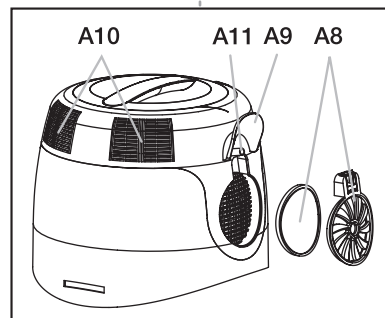
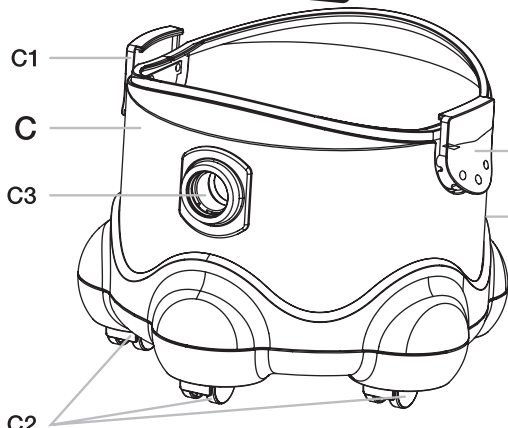
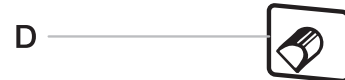
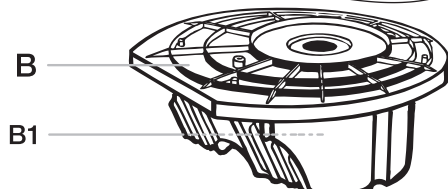
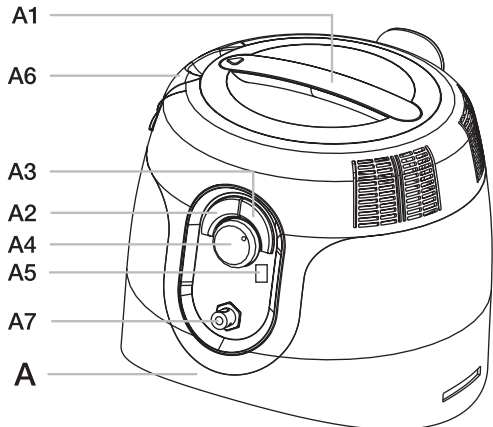


<i>Elektrické víceúčelové vysavače</i> • NÁVOD K OBSLUZE	CZ 8-18
<i>Elektrický podlahový vysávač</i> • NÁVOD NA OBSLUHU	SK 19-29
<i>Multi-purpose Vacuum Cleaners</i> • OPERATING INSTRUCTIONS	GB 30-40
<i>Elektromos többcélú porszívók</i> • HASZNÁLATI UTASÍTÁS	H 41-52
<i>Elektryczne odkurzacze wielofunkcyjne</i> • INSTRUKCJA OBSŁUGI	PL 53-63
<i>Электрический пылесос</i> • РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ	RU 64-75
<i>Daugiafunkcinis dulkių siurblys</i> • NAUDOJIMOSI TAISYKLĖS	LT 76-86
<i>Електричний пилосос</i> • ІНСТРУКЦІЯ ДО ЗАСТОСУВАННЯ	UA 87-98

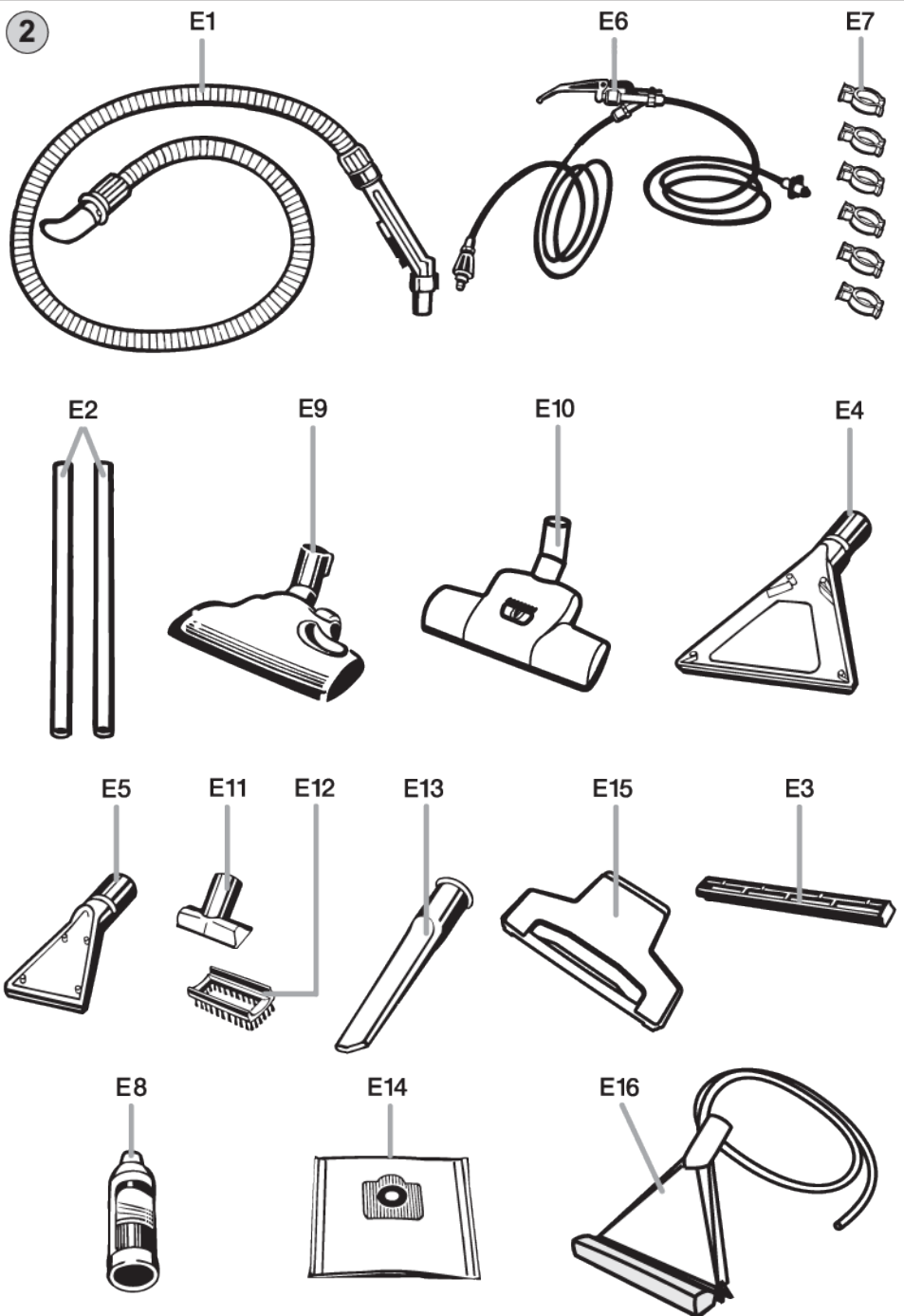
MARINER

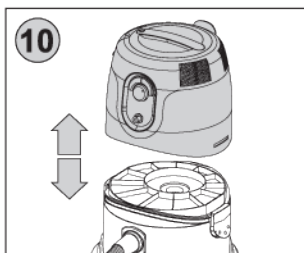
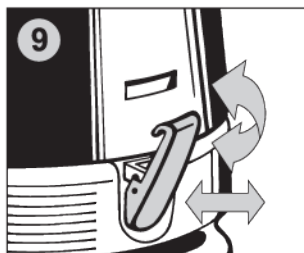
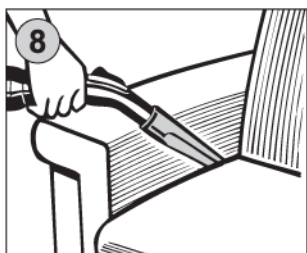
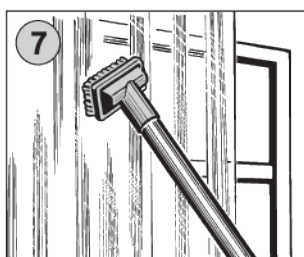
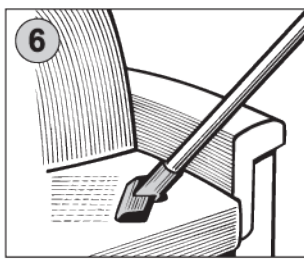
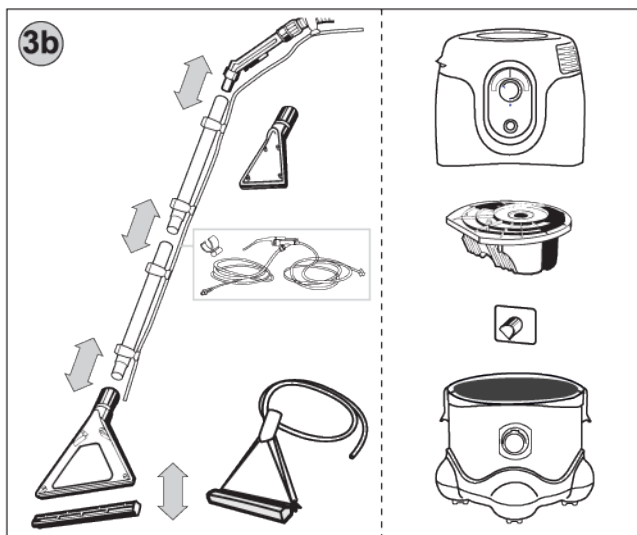
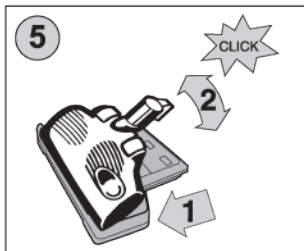
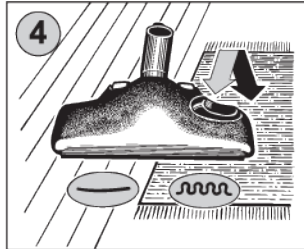
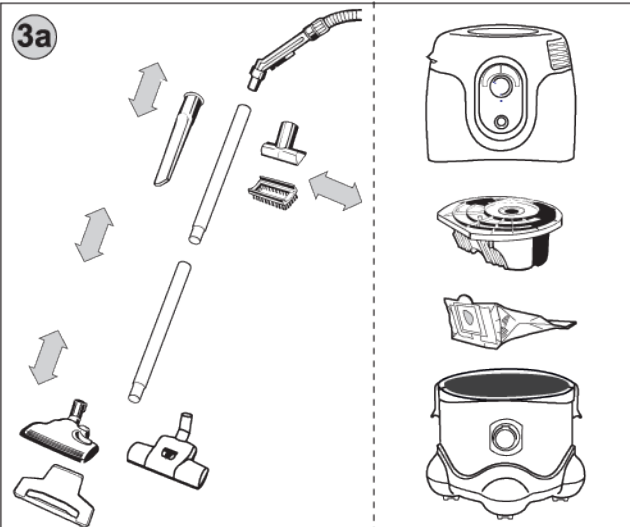


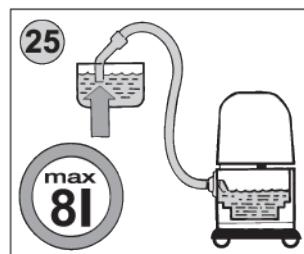
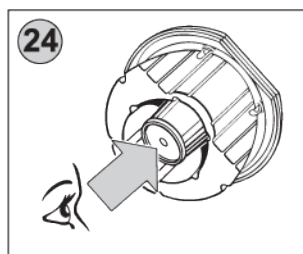
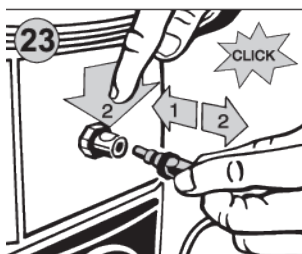
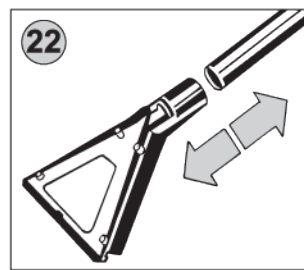
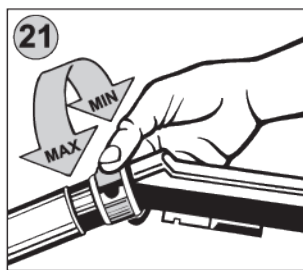
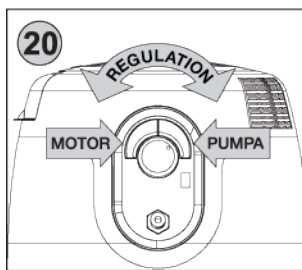
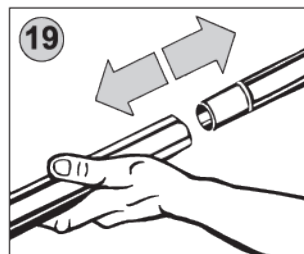
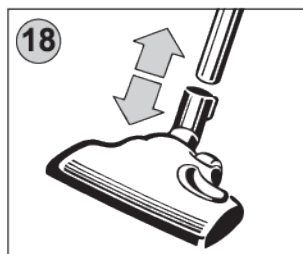
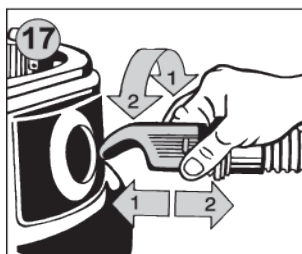
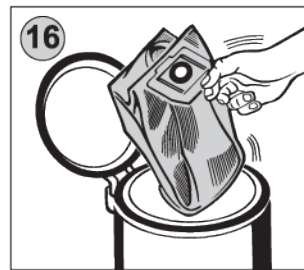
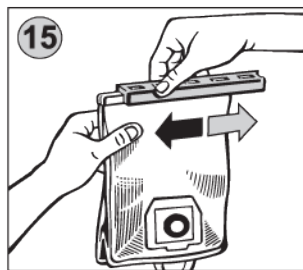
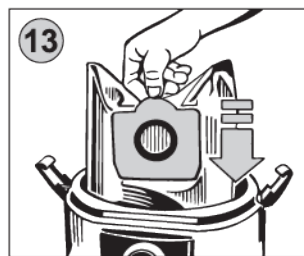
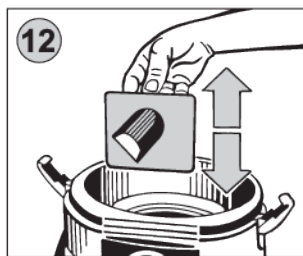
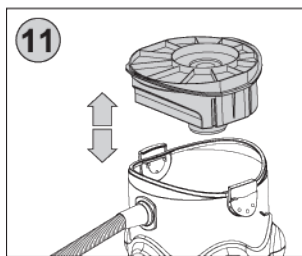
1

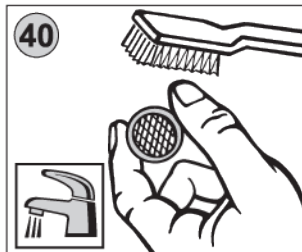
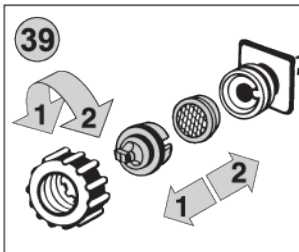
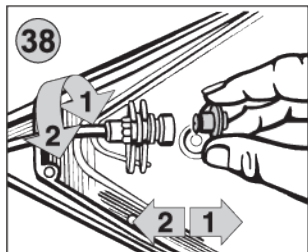
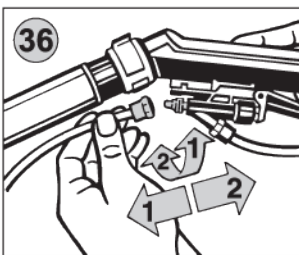
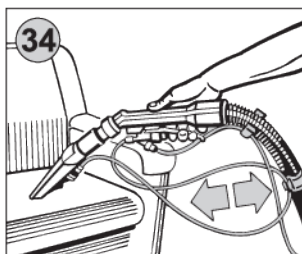
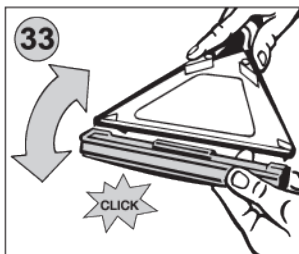
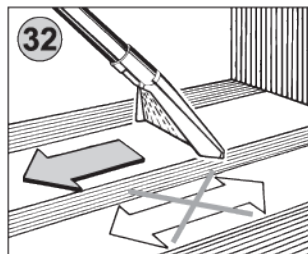
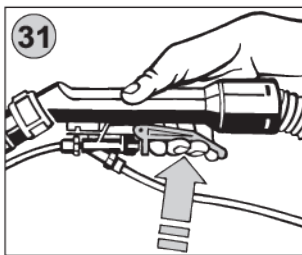
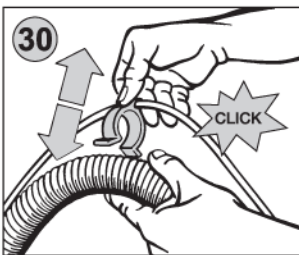
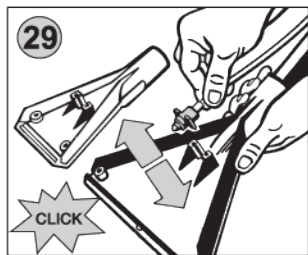
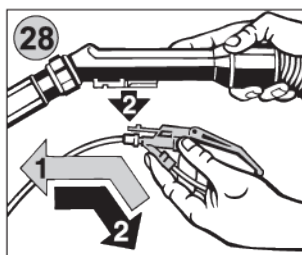
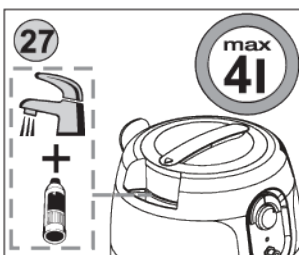
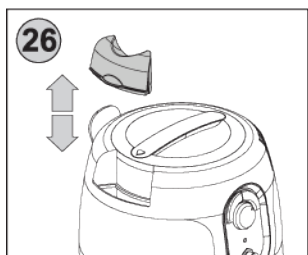


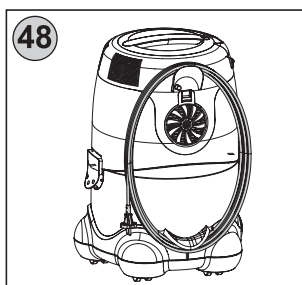
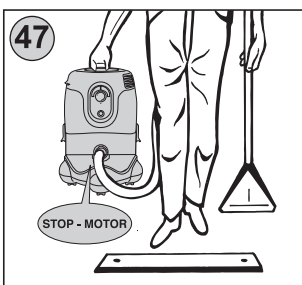
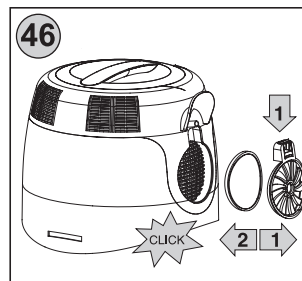
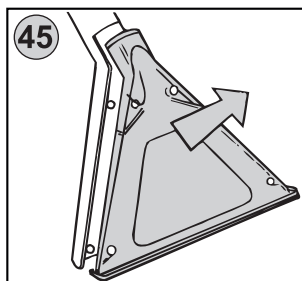
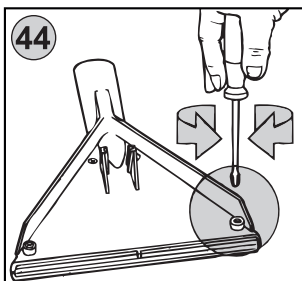
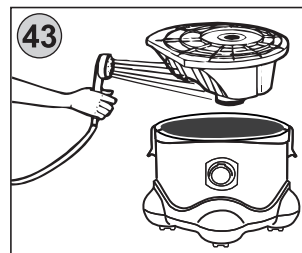
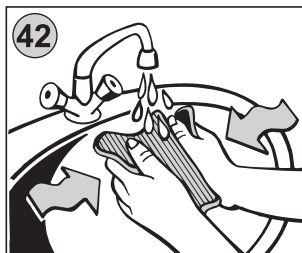
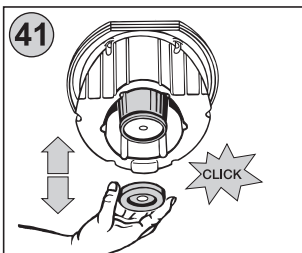
2











NÁVOD K OBSLUZE

Vážený zákazníku, děkujeme Vám za zakoupení našeho produktu. Před uvedením tohoto přístroje do provozu si velmi pozorně přečtěte návod k obsluze a tento návod spolu se záručním listem, pokladním dokladem a podle možností i s obalem a vnitřním obsahem obalu dobře uschovějte.

Vysavač x865 slouží nejen k vysávání suchých materiálů, lze jimi vysávat i materiály obsahující vodu nebo přímo vodu a navíc čistit „mokrým“ způsobem koberce, čalounění podlahy, okna, vnitřní prostory aut, apod.

I. BEZPEČNOSTNÍ UPOZORNĚNÍ

- Před uvedením do provozu si pečlivě přečtěte návod k obsluze, prohlédněte vyobrazení a návod uschovějte pro budoucí použití. Instrukce v návodu považujte za součást spotřebiče a postupte je jakémukoliv dalšímu uživateli spotřebiče.
- Zkontrolujte, zda údaj na typovém štítku odpovídá napětí ve Vaší elektrické zásuvce.
- Tento spotřebič mohou používat děti ve věku 8 let a starší a osoby se sníženými fyzickými, smyslovými či mentálními schopnostmi nebo nedostatkem zkušeností a znalostí, pokud jsou pod dozorem nebo byly poučeny o používání spotřebiče bezpečným způsobem a rozumí případným nebezpečím. Děti si se spotřebičem nesmějí hrát. Čištění a údržbu prováděnou uživatelem nesmějí provádět děti, pokud nejsou starší 8 let a pod dozorem. Děti mladší 8 let se musí držet mimo dosah spotřebiče a jeho přívodu.
- Jestliže je napájecí přívod tohoto spotřebiče poškozen, musí být přívod nahrazen výrobcem, jeho servisním technikem nebo podobně kvalifikovanou osobou, aby se tak zabránilo vzniku nebezpečné situace.
- Před výměnou příslušenství nebo přístupných částí, které se při používání pohybují, před montáží a demontáží, před čištěním nebo údržbou, spotřebič vypněte a odpojte od el. sítě vytažením vidlice napájecího přívodu z el. zásuvky!
- Vždy odpojte spotřebič od napájení, pokud ho necháváte bez dozoru a před montáží, demontáží nebo čištěním.
- Vždy odpojte spotřebič od napájení, pokud ho necháváte bez dozoru a před montáží, demontáží nebo čištěním.
- Nikdy spotřebič nepoužívejte, pokud má poškozený napájecí přívod nebo vidlici, pokud nepracuje správně, upadl na zem a poškodil se. V takových případech zaneste spotřebič do odborného servisu k prověření jeho bezpečnosti a správné funkce.
- Výrobek je určen pouze pro použití v domácnostech a podobné účely (v obchodech, kancelářích a podobných pracovištích, v hotelích, motelech a jiných obytných prostředích, v podnicích zajišťujících nocleh se snídaní)! Není určen pro komerční použití!**

- Výrobek nenechávejte v chodu bez dozoru!
- Speciální čisticí prostředek uchovávejte mimo dosah dětí, nesvěravných osob a při jeho použití dodržujte pokyny uvedené na obalu! Čisticí prostředek při styku s pokožkou způsobuje její nadmerné vysoušení. Proto chráňte ruce rukavicemi případně ošetřete vhodným krémem.
- Abyste předešli úrazu, nevkládejte ruce/prsty do rotačního kartáče.
- Při manipulaci s vysavačem se vyvarujte kontaktu (např. **volným oděvem, vlasy, prsty, bižutérií, náramky** atd.) s rotujícími kotouči.
- Nepoužívejte kartáče k úpravě a čištění srsti zvířat!**
- Sací hubici, konec trubky nebo příslušenství nepřikládejte k očím ani uším a nezasouvejte je do žádných tělesných otvorů.**
- Do vstupních a výstupních otvorů vysavače nevsunujte prsty ani žádné jiné předměty. Pokud dojde k ucpání otvorů/součástí pro průchod vzduchu (např. **hadice**), vysavač vypněte a příčinu ucpání zcela odstraňte.
- Vysavač není vhodný k vysávání látek, které mohou poškozovat lidské zdraví.
- Papírové nebo SMS filtry jsou jednorázové, tj. při jejich zanesení je nelze vyčistit a opětovně použít! Při jakémkoli mechanickém čištění papírového nebo SMS filtru dochází mj. k poškození vnitřní filtrační vrstvy, což má za následek ztrátu filtračních a mechanických vlastností filtru.
- Při vysávání některých druhů koberců může dojít k vyvolání statické elektřiny. Žádný výboj statické energie není zdraví nebezpečný.
- Při vysávání velice jemného prachu (např. **jemného písku, cementového prachu, zbytky omítky**) se mohou zanést pory prachového filtru a mikrofiltrů. Tím se zmenší průchodnost vzduchu a sací výkon slabne. Je proto třeba v takovémto případě prachový filtr + mikrofiltry vyměnit, případně textilní filtr vyprázdnit, vyklepat + vyměnit mikrofiltry i když ještě filtr není plný.
- Nevysávejte ostré předměty (např. **sklo, střepy**), horké, hořlavé, výbušné předměty (např. **popel, hořící zbytky cigaret, benzín, ředitla, aerosolové výparu**), ale ani maziva (např. **tuky, oleje**), žírávě prostředky (např. **kyseliny, rozpouštědla**) a látky s vysokou pěnivostí. Vysátím těchto předmětů může dojít k poškození prachového filtru, popř. vysavače.
- Proud čisticího roztoku nikdy nesměrujte proti osobám, zvířatům, rostlinám nebo zařízením obsahujícím elektrické části (např. **uvnitř pecí, sušiček** apod.).
- Proud čisticího roztoku nikdy nesměrujte na přístroj samotný.
- Nepoužívejte nikdy vysavač s mokrýma rukama či nohami!**
- Při vysávání schodišť nenechávejte vysavač výše, než sami stojíte!**
- Motorovou jednotku nikdy neponorojte do vody (ani částečně)!
- Než začnete vysavač používat, zkонтrolujte, zda jsou všechny aretační mechanizmy ve správné pozici.
- Pracovní poloha spotřebiče je vertikální (tj. kolmá) a při mokrému vysávání není dovoleno spotřebič, naklánět či převracet protože pak by voda v nádržích mohla unikat!
- Při manipulaci netahejte prudce za hadici a vyvarujte se hrubému zacházení s vysavačem!**
- Dbejte na to, aby vystřikující proud čisticího prostředku nikdy nesměřoval proti el. zásuvkám nebo el. spotřebičům a jejich napájecím přívodům.**
- Při mokrému čištění hladkých podlahových ploch dbejte zvýšené opatrnosti při chůzi, z důvodu možného úrazu vlivem smeknutí.

- Při mokrému čištění může u vysavače vlivem přejíždění překážek (např. prahů), dojít k tomu, že plovák uzavře sací otvor. V takovém případě vysavač vypněte a opět zapněte, případně vyprázdněte odpadní nádrž.
- **Vysavač vždy nejdříve vypněte a odpojte vidlici napájecího přívodu od el. sítě a až potom naplňte tekutinu do nádrže na čisticí roztok, vyprázdněte nádrž na odpadní vodu, vyměňte prachový filtr, vyčistěte/vyměňte mikrofiltry, očistěte vysavač nebo jeho příslušenství.**
- Používejte pouze tu značku nepěnivého čisticího prostředku, který je součástí příslušenství! Další balení totožného čisticího prostředku je možné zakoupit v síti prodejen ETA-elektro, případně v obchodní síti.
- Nemíchejte používaný čisticí prostředek s jinými čisticími prostředky.
- Do nádrže na čisticí roztok **B** nikdy nenalévajte odstraňovače vodního kamene, aromatické, odmašťovací nebo alkohol obsahující látky, protože by mohly poškodit čerpadlo nebo zhoršit bezpečnost vysavače.
- **Před vysáváním suchých látek za použití papírového / SMS nebo textilního prachového filtru dokonale vysušte nádobu vysavače, sací hadici a trubky. Zabráňte tím znehodnocení prachového filtru.** Před bezprostředním přechodem z mokrého vysávání na suché, je třeba (příslušenství ponechat sušit alespoň 10 minut proudem vzduchu a teprve po vyčištění a vysušení sacího prostoru je možné do spotřebiče vložit papírový, SMS nebo textilní filtr).
- Vysavač nenechávejte vystavený povětrnostním vlivům (**děšť, mráz, přímé sluneční záření** atd.).
- Vysavač je nutno skladovat při teplotě vyšší než **0°C**, případně před použitím nechat aklimatizovat na pokojovou teplotu.
- Nepřejíždějte napájecí přívod při používání vysavače a nevytahujte vidlici přívodu z el. zásuvky tahem za napájecí přívod.
- Při vytahování vidlice z elektrické zásuvky nikdy netahejte za napájecí přívod ani za vysavač.
- V případě potřeby použít prodlužovacího přívodu je nutné, aby nebyl poškozen a vyhovoval platným normám.
- Aby se zajistila bezpečnost a správná funkčnost přístroje, používejte jen originální náhradní díly a výrobcem schválené příslušenství.
- Tento spotřebič používejte pouze pro účel, pro který je určen tak, jak je popsáno v tomto návodu. Spotřebič nikdy nepoužívejte pro žádný jiný účel.
- Výrobce neodpovídá za škody způsobené nesprávným používáním čisticího prostředku, spotřebiče a jeho příslušenství a není odpovědný ze záruky za spotřebič v případě nedodržení výše uvedených bezpečnostních upozornění. Za nesprávné používání spotřebiče se mj. považuje nedodržování pravidelné výměny či údržby veškerých filtrů podle pokynů v kapitole **XI. ÚDRŽBA** a rovněž tak použití neoriginálních filtrů, v důsledku jejichž vlastnosti došlo k poruše či poškození vysavače

ORIGINAL

 VÝROBCE

Pro bezporuchový chod vysavače je nutné používat testované prachové filtry a mikrofiltry doporučené výrobcem.

II. TABULKA VYBAVENÍ VYSAVAČŮ

VYBAVENÍ/TYP VYSAVAČE	ETA 2865	ETA 7865
el. čerpadlo	+	+
el. regulace výkonu	-	+

- K vysavači je možné dokoupit jako zvláštní příslušenství soupravu na mytí oken
ETA 0962 87 030 (pro typ ETA 2865) textilní filtr **ETA 1404 87 040** (pro typ ETA 2865,
ETA 7865).

III. POPIS VÝROBKU (obr. 1, 2)

A - MOTOROVÁ ČÁST

- A1 - držadlo
- A2 - spínač „**MOTOR**“ zapnutí/vypnutí
- A3 - spínač „**PUMPA**“ zapnutí/vypnutí
- A4 - el. regulace motoru „**REGULATION**“ min./max.
- A5 - kontrolní světlo čerpadla
- A6 - kryt plnícího otvoru nádrže na čisticí roztok
- A7 - ventil vývodu čisticího prostředku
- A8 - kazeta s mikrofiltem
- A9 - držák pro navinutí kabelu
- A10 - větrací otvory motoru
- A11 - napájecí přívod

B - NÁDRŽ NA ČISTICÍ ROZTOK (objem 4 l)

- B1 - protiprůtokový bezpečnostní plovák
- B2 - ochranný mikrofiltr
- B3 - víčko

C - SBĚRNÁ NÁDRŽ ODPADOVÉ VODY (objem 8 l)

- C1 - uzávěry
- C2 - pojezdová kola
- C3 - sací otvor
- C4 - držák pro navinutí kabelu

D - USMĚRŇOVAČ NEČISTOT

E - PŘÍSLUŠENSTVÍ

- | | |
|---|---|
| E1 - sací hadice s koncovkou a rukojetí | E9 - podlahová hubice |
| E2 - 2 sací trubky | E10 - TURBO hubice |
| E3 - stérka | E11 - polštářová hubice (platí pro ETA 7865/20) |
| E4 - hubice velká | E12 - kartáč (platí pro ETA 7865/20) |
| E5 - hubice malá | E13 - štěrbinová hubice (platí pro ETA 7865/20) |
| E6 - čisticí souprava | E14 - prachový filtr |
| E7 - upevňovací sponky | E15 - nástavec na tvrdé podlahy |
| E8 - čisticí prostředek | E16 - hubice na okna (platí pro ETA 7865/20) |

IV. PŘÍPRAVA VYSAVAČE K POUŽITÍ

Odstraňte veškerý obalový materiál a vyjměte příslušenství. Dle Vámi zvolené úklidové činnosti (suché nebo mokré) vysávání / čistění sestavte vysavač a odpovídající příslušenství (obr. 3a, 3b). Odjistěním závěrů vysavače (obr. 9) odejměte motorovou část (obr. 10) a vyndejte nádrž na čisticí roztok (obr. 11). Z nádoby vysavače vyjměte vyjde prachový filtr (obr. 13) a pøesvédøte se o tom, že je filtr pevně přichycený. Do sacího otvoru vysavače zasuňte koncovku hadice a otočte s ní po smérku hodinových ručiček až na doraz (obr. 17). Sestavte vysavač opaèným postupem a rádně zajistøete závøery vysavače.

Podlahová hubice je urèena k vysávání rùzných druhù povrchù (obr. 4).

Příslušenství, mûžete použít následovně: polštáøová hubice (obr. 6), vysávací kartáè (obr. 7), štìrbìnová hubice (obr. 8). Vysavaè je možné uchopit za držadlo (obr. 47) a přenášet pøes překážky (napø. **prahy, schody**).

V. VYSÁVÁNÍ SUCHÝCH MATERIÁLU

- Použité příslušenství: sací hadice (**E1**), sací trubky (**E2**), hubice podlahová (**E9**), TURBO hubice (**E10**), polštáøová (**E11**), kartáè (**E12**), štìrbìnová (**E13**), prachový filtr (**E14**), nástavec na tvrdé podlahy (**E15**)

Sestavte vysavaè dle výše uvedeného postupu. Sestavené sací trubky nasuňte na držadlo hadice a poté mírným tlakem nasuňte podlahovou hubici (obr. 18, 19). Příslušenství mûžete nasunout na jednu nebo obø sací trubky nebo přímo na držadlo sací hadice (obr. 3a). Odvíøte potøebnou délku napájecího pøívodu a vidlici zasuňte do el. zásuvky. Zapnutí, ale vypnutí vysavače proveðte stisknutím spínače „**MOTOR**“ (obr. 20). Sací výkon vysavače mûžete řídit v typu **ETA 2865** pomocí pootevøení regulace na držadle hadice (obr. 21), a u typu **ETA 7865** nastavením otoèného potenciometru „**REGULATION**“ (obr. 20) a také pootevøením regulace na držadle hadice (obr. 21). Minimální sací výkon doporuèujeme pro jemné tkaniny (napø. záclony, závøesy). Maximální sací výkon doporuèujeme pro podlahové krytiny (napø. zátèžové koberce).

POZOR

- Nikdy nevysávejte prach bez nasazeného prachového filtru a nevkládejte prachový filtr do vlhké či mokré odpadní nádoby!
- Pøed vysáváním suchých nečistot dokonale vysušte nádobu, sací hadici a příslušenství. Zabráñte tím znehodnocení prachového filtru.

Nástavec k vysávání tvrdých podlaha (**E15**)

Pøední část podlahové hubice **E9** vložte pod dva výstupky, následně nástavec přiklopøe k hubici a upevnøte (obr. 5). Ozve se slyšitelné „klapnutí“. Opaèným zpùsobem nástavec odejmøte z podlahové hubice.

5a) Výmøna prachového filtru

Nezapomeñte pravidelnè kontrolovat a vymøňovat prachový filtr. Zjistøte-li snížení sacího výkonu vysavače, pøesvédøte se, zda není filtr plný a v případø potøebu ho vymøňte za nový. Rozložte vysavaè dle výše uvedeného postupu. Z nádoby vysavače vyjmøte koncovku sací hadice (obr. 17), celo prachového filtru vysušte z držáku a poté opatrnè filtr obøema rukama uchopte (obr. 14), vyndejte z nádoby a zlikvidujte s bøžným domácím odpadem.

5b) Vyprázdnění textilního filtru

Ke všem provedením vysavače lze použít textilní filtr. **Není však dodáván jako součást provedení, ale lze si jej zakoupit zvlášť (jako náhradní díl obj. č. 140487040).** Textilní prachový filtr plní funkci syntetického prachového filtru a plně jej nahrazuje. Postup zakládání a vyjmout je naprostě shodný s postupem výměny syntetického prachového filtru. Textilní prachový filtr je určen pro opakování použití. Rozložte vysavač dle výše uvedeného postupu. Z nádoby vysavače vyjměte sací hadici (obr. 17), čelo textilního filtru vysuňte z držáku, poté uchopte filtr za očko a vyndejte z nádoby (obr. 14). Bočním tahem sejměte zajišťovací lištu (obr. 15) dojde k rozevření filtru, nečistoty je možné vysypat a filtr je nutné vyklepat (obr. 16). Po odstranění nečistot a prachu nasuňte opačným způsobem zajišťovací lištu a textilní filtr založte zpět do vysavače.

POZOR

- Z hygienických důvodů doporučujeme provádět vyprázdnování filtru mimo obytný prostor.
- Textilní prachový filtr neperte, nemamáčeje apod., nepoužívejte poškozený textilní prachový filtr!
- Nevkládejte textilní prachový filtr do vlhké či mokré odpadní nádoby!

VI. VYSÁVÁNÍ MOKRÝCH MATERIÁLŮ NEBO VODY

- Použité příslušenství: sací hadice (**E1**), sací trubky (**E2**), stérka (**E3**), hubice velká (**E4**), hubice malá (**E5**), štěrbinová (**E13**), usměrňovač nečistot (**D**).

Vysavač dle výše uvedeného postupu rozložte. Z nádoby vyjměte sací hadici (obr. 17) a prachový filtr (obr. 14). **Do držáku v nádobě zasuňte usměrňovač nečistot (obr. 12).**

Otvor v usměrňovači musí směřovat ke dnu nádoby! Sací hadici zasuňte zpět do vysavače (obr. 17). Před nasazením nádrže na čisticí roztok překontrolujte, zda je řádně nasazen a zajištěn víčkem vstupní mikrofiltr (obr. 24). Nádrž na čisticí roztok uchopte a za pomoci prudšího pohybu nahoru a dolů poslechem zkontrolujte pohyblivost plováku. Opačným postupem sestavte vysavač a zajistěte závěry. Na sací trubky mírným tlakem nasuňte hubici velkou (obr. 22). Zapnutím spínače „**MOTOR**“ uveďte vysavač do chodu (obr. 20).

Při vysávání vody z nádrží, jejichž hladina vody je výše a jejichž obsah je větší, než je schopna pojmut odpadní nádrž (**max. 8 l**), bez použití hubice je nutné pro správnou funkci uzavíracího plováku **mít otevřené přisávání na držadle hadice** (obr. 21). Dbejte i na včasné přerušení vysávání a na adekvátní vyprázdnování nádoby (obr. 25). Po naplnění odpadní nádrže plovák uzavře sací otvor. **Tuto skutečnost signalizuje zvýšená hlučnost motoru a již další nevysávání tekutin.** Pokud nastane popisovaná situace, vysavač vypněte a vyzdvížením hadice nad úroveň vysavače vlijte zbylou vodu v hadici do odpadní nádoby. Po ukončení „**mokrého**“ vysávání je nutné ponechat vysavač cca **30 sec.** v chodu. Tímto se odstraní zbylá tekutina v trubkách a v hadici.

POZOR

- Nikdy nevysávejte mokré nečistoty nebo vodu s nasazeným prachovým filtrem.

VII. ČIŠTĚNÍ KOBERCŮ TVRDÝCH HLAĐKÝCH PODLAHOVÝCH KRYTIN A ČALOUNĚNÍ

- Použité příslušenství: sací hadice (**E1**), sací trubky (**E2**), stérka (**E3**), hubice velká (**E4**), hubice malá (**E5**), čisticí souprava (**E6**), upevňovací sponky (**E7**), čisticí prostředek (**E8**), usměrňovač nečistot (**D**).

Dříve než začnete čistit Váš koberec (kobercovou podlahu) měli byste ho nejprve vysát, abyste odstranili hrubé nečistoty, prach a narovnali jeho vlákna. Před započetím čištění koberců, přezkoušejte na nenápadném místě účinek čističe. Odstraňte z koberce malé kusy nábytku. Obalte nohy ostatního nábytku fólií, abyste zabránili v případě jejich potřísňení čisticím prostředkem vzniku skvrn. S čištěním začněte na konci koberce, resp. kobercové plochy a pracujte směrem ku dveřím. Tím zabráníte případnému pošlapání a znečištění už vyčištěné plochy. Používejte přiměřené množství čisticího roztoku, koberec se nesmí úplně namočit. Po očištění byste na koberec měli vstoupit až tehdy, když je úplně suchý.

Postup přípravy shodný jako odstavec (**VI. VYSÁVÁNÍ MOKRÝCH MATERIÁLŮ NEBO VODY**). Odejměte kryt v motorové části (obr. 26). Do nalévacího otvoru nádrže naliйте doporučený čisticí prostředek v množství **3 - 15 ml na 1 litr** vody a nádrž dolijte vlažnou vodou (**max. 40 °C a 4 l**), (obr. 27). Kryt opačným způsobem zasuňte zpět. Koncovku hadičky mírným tlakem zasuňte do ventilu v přední části motorové jednotky (obr. 23). Ovládací ventil nasuňte do lišty na držadle hadice (obr. 28) a hadičku čisticí soupravy upevněte na napnutou hadici a na trubky sponkami (obr. 30). Trysku „zaczvakněte“ do vedení držáku trysky na velké hubici (obr. 29). Dávkování čisticího prostředku se provádí stisknutím páčky ovládacího ventilu na držadle hadice (obr. 31).

Způsob 1 - Lehce znečištěné koberce

Stiskněte spínač „**MOTOR**“ a „**PUMPA**“ (obr. 20), rozsvítí se kontrolní světlo čerpadla **A5**. Hubici velkou položte v rohu místnosti na podlahovou krytinu (koberec), začněte dávkovat čisticí prostředek a hubicí pozvolna pohybujte po čištěné ploše ve směru šipky (obr. 32). Tekutina vstříkovaná do koberce je ihned odsávána spolu s nečistotami. Podlahová krytina zůstává pouze vlhká. Na konci čisticího pohybu uvolněte páčku/tlačítko ovládacího ventilu, nadzvedněte hubici a s mírným překrytím zahajte nový čisticí pohyb.

Způsob 2 - Silně znečištěné koberce

Vypněte motor a čerpadlo ponechejte v chodu. Stiskněte páčku/tlačítko ovládacího ventilu, hubicí pozvolna pohybujte po čištěné ploše a rovnoměrně postříkejte podlahovou krytinu o rozloze asi 1 x 1 m. Čisticí prostředek ponechejte několik minut působit. Po rozptýlení čisticího prostředku lze čerpadlo vypnout. Poté dokonale veškerou nastříkanou čisticí směs vysajte, abyste tím dosáhli jeho důkladného vysušení. Přitom se sami pohybujte směrem dozadu. Tak postupujte po celé ploše.

Čištění hladkých podlahových krytin

Dříve než s čištěním začnete, měli byste podlahu jednou na sucho vysát. Postup čištění je shodný s odstavcem (**VII. Lehce znečištěné koberce**). Nasádeť stérku „**zaczvaknutím**“ na hubici velkou (obr. 33). S čištěním začněte na konci podlahové plochy a postupujte směrem ke dveřím. Tím zabráníte případnému pošlapání už vyčištěné plochy. Po vyčištění byste měli na podlahu vstoupit až po jejím úplném vyschnutí.

Čištění čalounění

Dříve než s čištěním začnete, měli byste čalounění jednou na sucho vysát. Postup čištění je shodný s odstavcem (**VII. Lehce znečištěné koberce**). Na jednu nebo obě sací trubky, případně přímo na držadlo hadice mírným tlakem nasuňte hubici malou (obr. 34). Upevnění trysky proveďte shodným postupem jak u hubice velké (obr. 29).

VIII. UKONČENÍ VYSÁVÁNÍ

Po skončení čištění vypněte spínačem „**MOTOR**“ a „**PUMPA**“ vysavač. Vytáhněte vidlice napájecího přívodu ze zásuvky a naviňte jej na držák vysavače (obr. 48). Rozložte vysavač tak, že odejmete: motorovou část (obr. 9, 10), nádrž na čisticí roztok (obr. 11), koncovku sací hadice (obr. 17), koncovku hadičky z ventilu (obr. 23). Odpadní nádobu uchopte oběma rukama a vyprázdněte přes nejužší okraj (obr. 35). V případě, že budete dále pokračovat v práci sestavte vysavač opačným postupem, v opačném případě vysavač vyčistěte viz odstavec (**XI. ÚDRŽBA**), nechejte oschnout a pak teprve sestavte. Vyschnutí můžete urychlit tak, že složíte vysavač a bude vám několik minut nasávat čistý vzduch. Ten vysuší nejen odpadní nádrž, ale i trubky a hadici.

IX. MYTÍ OKEN

- Použité příslušenství: sací hadice (**E1**), sací trubky (**E2**), čisticí souprava (**E6**), upevňovací sponky (**E7**), čisticí prostředek (**E8**), souprava na mytí oken (**E16**), usměrňovač nečistot (**D**).

Postup přípravy vysavače a příslušenství je shodný s odstavcem (**VII. Čištění čalounění**). Do nádrže nalijte čisticí přípravek, který je doporučen ve dvojnásobné koncentraci, než je doporučován pro čištění koberců apod. Sejměte ovládací ventil z držadla hadice (obr. 28). Na ovládacím ventilu odšroubujte matici, která přidržuje hadičku vedoucí k trysce velké hubice a hadičku sejměte z krčku ovládacího ventilu. Na krček ovládacího ventilu nasuňte hadičku vedoucí od trysky hubice na mytí oken a převlečnou matici tuto hadičku přitáhněte (obr. 36). Nasadte zpět ovládací ventil (obr. 28), hubici na mytí oken nasadte na sací trubky. Hadičku na sací trubky upevněte pomocí sponek (obr. 30).

Postup při mytí oken

- Podle výšky umývaného okna nasadte hubici přímo na držadlo hadice nebo na konec jedné, případně obou sacích trubek.
- Na celou plochu okna nastříkejte čisticí roztok v takovém množství, aby nestékal z okna.
- Mycí houbou (umístěna na druhé straně hubice) rozetřete roztok po umývané ploše tak, aby se uvolnily nečistoty. Hrubé nečistoty odstraňte škrabkou na čele hubice (zbytky malty apod.).
- Po důkladném rozetření nečistot houbou opět nastříkejte čisticí roztok na celé okno. Po takto připraveném nástříku lze již odsát čisticí prostředek s nečistotami z celé plochy okna.
- Při odsávání doporučujeme postupovat od horního okraje okna postupnými tahy přes celé okno (obr. 37). Při stírání a odsávání řádně přitlačte celou plochu hubice k oknu. Odsátá plocha musí zůstat suchá, jinak je možná tvorba tzv. „**šmouhy**“ na již umyté ploše.
- Při mytí oken nastavte výkon vysavače na nejnižší úroveň (obr. 20, 21).

X. DOBRÉ RADY

- Pokud při „**mokrému**“ vysávání nepoužíváte rozstřikování čisticího prostředku, vypněte čerpadlo. Čerpadlo je vybaveno tepelnou vratnou pojistkou. Pokud vstoupí do činnosti, vyřadí čerpadlo z provozu (kontrolní světlo stále svítí). Po zchladnutí se čerpadlo opět uvede do činnosti. **Zvýšená hlučnost chodu čerpadla signalizuje nedostatek vody v nádrži na čisticí roztok.**
- Pokud byl koberec krátce před vlastním čištěním šamponován jinými čisticími prostředky, může dojít ke tvorbě pěny v odpadní nádobě vysavače a jejímu následnému úniku přes výstupní mikrofiltr. V tomto případě odpojte vysavač od el. sítě a nádobu vyprázdněte. Další tvorbě nežádoucí pěny zabráníte nalitím malého šálku octa do odpadní nádoby.
- Při překonávání překážek (např. **prahy, schody**) vysavač nejdříve vypněte, za držadlo nadzvedněte nebezpečí převrhnutí a poškození uchycení pojezdových koleček.
Doporučujeme při přenášení vysavač vypnout motor.
- Pokud dojde k převrhnutí při vysávání, vysavač za chodu motoru postavte a poté motor vypněte. Po krátké prodlevě lze motor opět zapnout.

XI. ÚDRŽBA

Ukládejte vysavač vždy na suchém místě v dostatečné vzdálenosti od tepelných zdrojů (např. **krb, kamna, pec, vyhřívací těleso**) a nevystavujte ho atmosférickým vlivům (např. **děšť, sluneční záření**). Povrch vysavače ošetřujte měkkým vlhkým hadříkem, nepoužívejte drsné a agresivní čisticí prostředky! Pro zabezpečení bezporuchového chodu vysavače doporučujeme asi po 300 hodinách provozu, nejdéle však po 3 letech, dát provést odbornou opravnou kontrolu stavu aggregátu a celkového stavu vysavače v odborném servisu. Spotřebič skladujte rádně očištěný na suchém, bezprašném místě mimo dosah dětí a nesvěrávných osob.

Vysavač

Po ukončení každého „**mokrého**“ vysávání odpadní nádrž a nádrž na čisticí roztok opláchněte (osprchujte) z hygienických důvodů pod tekoucí vodou a nechejte dokonale vyschnout (obr. 43). Povrch vysavače ošetřujte měkkým vlhkým hadříkem, nepoužívejte drsné a agresivní čisticí prostředky.

Čisticí souprava

Pro správnou funkci čerpadla a příslušenství doporučujeme po ukončení čištění provést vypláchnutí soupravy pomocí **1 - 2 l** čisté vody. Po vystříkání ponechejte čerpadlo ještě cca **20** sekund v chodu za účelem odstranění zbytku čisté vody ze systému.

Hubice (velké, malé) pro mokré vysávání

Po každém „**mokrému**“ vysávání zkонтrolujte vizuálně, zda se pod průhledným krytem hubice nezachytily případné nečistoty. Pokud se tato skutečnost potvrdí, vyšroubujte 4 ks křížových šroubů (obr. 44), sejměte průhledný kryt (obr. 45), odstraňte případné nečistoty a hubici sestavte opačným postupem.

Hubice podlahové / TURBO hubice

Po každém vysávání zkонтrolujte vizuálně, zda se na sběračích / kartáčích nezachytily případné nečistoty. Pokud se tato skutečnost potvrdí, nečistoty odstraňte.

Hubice na mytí oken

Pravidelně kontrolujte čistotu trysky a síťka. V případě, že dochází k nerovnoměrnému rozstřiku, nebo pokud roztok nestříká vůbec, je nutné odšroubovat převlečnou matici (obr. 38) vyjmout trysku se sítkem (obr. 39) a provést jejich vyčištění (obr. 40). Při zpětné montáži dbejte na správnou polohu trysky (**aretační výstupky určují přesnou polohu**).

Vstupního a výstupního mikrofiltru

Po cca 10-ti vysáváních zkонтrolujte a případně vyměňte oba mikrofiltry. Náhradní filtry a mikrofiltry zakoupíte v síti prodejen ETA-elektro. Po ukončení každého „**mokrého**“ vysávání provedte vyčištění vstupního mikrofiltru:

- **vstupní mikrofiltr:** Víčko tahem sejměte (obr. 41), následně stáhněte vlastní mikrofiltr a vyperte jej pod tekoucí vlažnou vodou (obr. 42), mikrofiltr nechejte dokonale uschnout a sestavte opačným postupem.
- **výstupní mikrofiltr:** Slačením uzávěr v horní části mřížky a jejím vyklopením ji odejměte z vysavače (obr. 46), vyjměte mikrofiltr. Nový mikrofiltr vložte do mřížky. Výstupky na mřížce vložte do dvou otvorů v pláště vysavače a mřížku přiklopení uzavřete. Ozve se slyšitelné „klapnutí“.

POZOR

- K čistění mikrofiltru nepoužívejte žádné agresivní prací nebo čisticí prostředky ani horkou vodu.
- Čištění filtru neobnoví jeho původní barvu, ale filtrační schopnosti ano.
- Dbejte na to, aby dosedací plochy a těsnící prvky byly funkční.
- Zanedbání výměny mikrofiltrů může vést k poruše vysavače! Dodržte směr zakládání výfukového mikrofiltru do vysavače.

XII. EKOLOGIE

Pokud to rozměry dovolují, jsou na všech kusech vytiskeny znaky materiálů použitych na výrobu balení, komponentů a příslušenství, jakož i jejich recyklace. Uvedené symboly na výrobku nebo v průvodní dokumentaci znamenají, že použité elektrické nebo elektronické výrobky nesmí být likvidovány společně s komunálním odpadem. Za účelem jejich správné likvidace je odevzdejte na k tomu určených sběrných místech, kde budou přijaty zdarma. Správnou likvidaci tohoto produktu pomůžete zachovat cenné přírodní zdroje a napomáháte prevenci potenciálních negativních dopadů na životní prostředí a lidské zdraví, což by mohly být důsledky nesprávné likvidace odpadů. Další podrobnosti si vyžádejte od místního úřadu nebo nejbližšího sběrného místa (viz www.elektrowin.cz). Při nesprávné likvidaci tohoto druhu odpadu mohou být v souladu s národními předpisy uděleny pokuty. Pokud má být spotřebič definitivně vyřazen z provozu, doporučuje se po odpojení napájecího přívodu od el. sítě přived odříznout, spotřebič tak bude nepoužitelný.

Údržbu rozsáhlejšího charakteru nebo údržbu, která vyžaduje zásah do vnitřních částí spotřebiče, musí provést odborný servis! Nedodržením pokynů výrobce zaniká právo na záruční opravu!

Případné další informace o spotřebiči a servisní síti získáte na infolince +420 577 055 333 nebo na internetové adrese www.eta.cz.

XIII. TECHNICKÁ DATA

Napětí (V)	uváděno na typovém štítku spotřebiče
Příkon (W)	uváděno na typovém štítku spotřebiče
Příkon MAX. (W)	uváděno na typovém štítku spotřebiče
Izolační třída	II.
Hmotnost cca (kg)	10,5

Na výrobek bylo vydáno ES prohlášení o shodě podle zákona č. 22/1997 Sb. v platném znění. Výrobek splňuje požadavky níže uvedených nařízení vlády v platném znění:

- NV č. 17/2003 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na elektrická zařízení nízkého napětí (odpovídá Směrnici Rady č. 2006/95/ES v platném znění).
- NV č. 616/2006 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na výrobky z hlediska jejich elektromagnetické kompatibility (odpovídá Směrnici Rady č. 2004/108/ES v platném znění).

Nepodstatné odchylky od standardního provedení, které nemají vliv na funkci výrobku, si výrobce vyhrazuje.

TO AVOID DANGER OF SUFFOCATION, KEEP THIS PLASTIC BAG AWAY FROM BABIES AND CHILDREN. DO NOT USE THIS BAG IN CRIBS, BEDS, CARRIAGES OR PLAYPENS. THIS BAG IS NOT A TOY.

Nebezpečí udušení. PE sáček odkládejte mimo dosah dětí. Sáček není na hraní.

VÝROBCE: ETA a.s., Zelený pruh 95/97, 147 00 Praha 4-Bráník, Česká republika.

NÁVOD NA OBSLUHU

Vážený zákazník, ďakujeme Vám za zakúpenie nášho produktu. Pred uvedením tohto prístroja do prevádzky, si veľmi pozorne prečítajte návod na obsluhu a tento návod spolu so záručným listom, dokladom o predaji a podľa možností aj s obalom a vnútorným vybavením obalu dobre uschovajte.

Vysávač x865 slúži na vysávanie nielen suchých materiálov, možno ním vysávať aj vlhké materiály alebo priamo vodu a navyše čistiť mokrým spôsobom koberce, čalúnenia, dlážky, okná, interiéry automobilov a podobne.

I. BEZPEČNOSTNÉ UPOZORNENIA

- Pred prvým uvedením do prevádzky si pozorne prečítajte návod na obsluhu, prezrite si obrázky a návod si uschovajte. Inštrukcie v návode považujte za súčasť spotrebiča a postúpte ich akémukoľvek ďalšiemu užívateľovi spotrebiča.
- Skontrolujte, či údaj na typovom štítku zodpovedá napätiu vo vašej elektrickej zásuvke.
- Tento spotrebič môžu používať deti vo veku 8 rokov a staršie a osoby zo zníženými fyzickými alebo mentálnymi schopnosťami alebo nedostatkom skúseností a znalostí, pokial sú pod dozorom alebo boli poučené o používaní tohto spotrebiča bezpečným spôsobom a porozumeli prípadným nebezpečenstvám. Deti si so spotrebičom nesmú hrať. Čistenie a údržbu vykonávanú užívateľom nesmú vykonávať deti, pokud nejsou starší 8 let a pod dozorem. Děti mladší 8 let se musí držet mimo dosah spotrebiče a jeho prívodu.
- Nikdy nepoužívajte spotrebič, ak má poškodený napájací prívod alebo vidlicu, ak správne nepracuje, spadol na zem a poškodil sa alebo spadol do vody. V takomto prípade odneste spotrebič do špecializovaného servisu, aby preverili, či je bezpečný a správne funguje.
- **Výrobok je určený len pre použitie v domácnostiach a pre podobné účely (v obchodoch, kanceláriach a podobných pracoviskách, v hoteloch, moteloch a iných obytných prostrediach, v podnikoch zaistujúcich nočiah s raňajkami)! Nie je určený pre komerčné použitie!**
- Ruky/prsty nezasúvajte do otáčajúcej sa valcovej kefy, aby ste predišli zraneniam.
- Pri manipulácii s vysávačom sa vyvarujte kontaktu (napr. **voľným odevom, vlasmi, prstami, bižutériou, náramkami**, atď.) s rotujúcimi kotúčmi.
- **Nepoužívajte kefy na úpravu a čistenie srsti zvierat!**
- Špeciálny čistiaci prostriedok odkladajte mimo dosahu detí a pri jeho používaní dodržiavajte pokyny uvedené na obale! Čistiaci prostriedok spôsobuje nadmerné vysychanie pokožky. Pri manipulácii s ním používajte rukavice, alebo si ruky ošetrte vhodným krémom.
- Nasávaciu hubicu alebo koniec trubice alebo príslušenstvo neprikladajte k očiam ani ušiam a nezasúvajte ich do žiadnych telesných otvorov!
- Do vstupných a výstupných otvorov vysávača nevsúvajte prsty ani žiadne iné predmety. Pokial dôjde k upchaniu otvorov/súčastí na prechod vzduchu (napr. **hadice**), vysávač vypnite a príčinu upchania celkom odstráňte.

- Pri vysávaní niektorých druhov kobercov môže dôjsť k vyvolaniu statickej elektriny. Žiadny výboj statickej energie nie je zdraviu nebezpečný.
- Vysávač nie je vhodný k vysávaniu látok, ktoré môžu poškodiť ľudské zdravie.
- Pri vysáti veľmi jemného prachu (napr. **jemného piesku, cementového prachu, omietky**) sa môžu upchať pôry prachového filtra. Tým sa zmenší priechodnosť vzduchu a slabne sací výkon. V takom prípade treba prachový filter a mikrofiltr vymeniť, prípadne textilný filter vyprázdníť, vyklepať a vymeniť mikrofiltre, aj keď prachový filter nie je ešte plný.
- Papierové alebo SMS filtre sú jednorázové, t.z. po ich zanesení ich nie je možné vyčistiť a opäťovne použiť! Pri akomkoľvek mechanickom čistení papierového alebo SMS filtra dochádza medzi iným aj k poškodeniu vnútornnej filtračnej vrstvy, čo má za následok stratu filtračných a mechanických vlastností filtra.
- Nevysávajte ostré predmety (napr. **sklo, črepy**), horúce, horľavé, výbušné materiály (napr. **popol, horiacie zvyšky cigaret, benzín, riedidlá**), ale ani mazív (napr. **tuk, olej**), žieravé prostriedky (napr. **kyseliny, rozpúšťadlá**) a látky s vysokou penivošťou. Vysatím takýchto látok sa môže poškodiť prachový filter alebo vysávač.
- Nikdy nenasmerujte čistiaci roztok proti ľudom, zvieratám, rastlinám alebo zariadeniam obsahujúcim elektrické diely.
- Nikdy nenasmerujte čistiaci roztok proti spotrebiču.
- Motorovú jednotku nikdy neponárajte do vody ani (čiastočne)!
- Nepoužívajte nikdy vysávač s mokrými rukami či nohami!
- Pri vysávaní schodiska nenechávajte vysávač vyššie než sami stojíte!
- Spotrebič nenechávajte v činnosti bez dozoru!
- Skôr ako začnete vysávač používať, skontrolujte, či sú všetky aretační mechanizmy v správnej polohe.
- Pracovná poloha spotrebiča je kolmá a pri mokrom vysávaní sa nesmie spotrebič nakláňať ani prevraťať, pretože by voda v nádržkách mohla unikáť!
- Pri manipulácii neťahajte prudko za hadicu a nemykajte ľou. Pri práci nepoužívajte hrubú silu!
- Dbajte, aby prúd čistiaceho prostriedku nikdy nemieril na elektrickú zásuvku alebo na elektrické spotrebiče a ich prívodné káble.
- Pri mokrom čistení hladkých podlahových plôch budťte pri chôdzi opatrní, hrozí nebezpečenstvo úrazu pošmyknutím.
- Pri mokrom čistení sa posúvaním cez prekážky (napr. **prahy**) môže plavákom uzavrieť sací otvor. V takomto prípade treba vysávač vypnúť a opäť zapnúť, alebo vyprázdníť odpadovú nádrž.
- Vysávač vždy najskôr vypnite, odpojte vidlicu prívodného kábla od elektrickej siete a až potom naplňte tekutinu do nádrže na čistiaci roztok, vyprázdnite nádrž s odpadovou vodou, vymeňte prachový filter, vyčistite/vymeňte mikrofiltre, očistite vysávač alebo jeho príslušenstvo.
- Používajte výhradne nepeniaci čistiaci prostriedok, ktorý je súčasťou príslušenstva! Náhradný prostriedok je možné zakúpiť v predajniach s elektrospotrebičmi alebo v obchodnej sieti.
- Nemiešajte používaný čistiaci prostriedok s inými čistiacimi prostriedkami.
- Do nádrže na čistiaci roztok **B** nikdy nenalievajte odstraňovače vodného kameňa, aromatické, odmašťovacie alebo alkohol obsahujúce látky, pretože by mohli poškodiť čerpadlo alebo zhoršiť bezpečnosť vysávača.
- Nenechávajte spotrebič vystavený poveternostným faktorom (**dážď, mráz, slnko atď.**).
- Vysávač treba skladovať pri teplote vyššej ako **0 °C**, alebo pred použitím ho nechať aklimatizovať na izbovú teplotu.

- Pred vysávaním suchých nečistôt do papierového, SMS alebo textilného filtra dôkladne vysušte nádobu vysávača, sacie hadice a trubice. Zabráňte tak znehodnoteniu prachového filtra. Pred bezprostredným prechodom z mokrého na suché vysávanie treba nechať sušiť prúdom vzduchu príslušenstvo minimálne 10 minút a až po vyčistení a vysušení sacieho priestoru možno do vysávača vložiť papierový, SMS alebo textilný filter.
- Neprechádzajte napájací prívod pri používaní vysávača a nevyťahujte vidlicu prívodu z el. zásuvky ľahom za napájací prívod alebo vysávač.
- V prípade potreby použitia predĺžovacieho prívodu je nutné, aby neboli poškodený a vyzvadoval platným normám.
- Ak je napájací prívod tohto spotrebiča poškodený, musí byť prívod nahradený výrobcom, jeho servisným technikom alebo podobne kvalifikovanou osobou, aby sa tak zabránilo vzniku nebezpečnej situácie.
- Spotrebič nikdy nepoužívajte na žiadny iný účel, než na ktorý je určený a popísaný v tomto návode!
- Aby sa zaistila bezpečnosť prístroja a správna funkčnosť spotrebiča, používajte iba originálne náhradné diely a výrobcom schválené príslušenstvo.
- Výrobca nezodpovedá za škody spôsobené nesprávnym používaním spotrebiča a príslušenstva a nie je zodpovedný zo záruky za spotrebič v prípade nedodržania vyššie uvedených bezpečnostných upozornení. Za nesprávne používanie spotrebiča sa medzi iným považuje nedodržanie pravidelnej výmeny alebo údržby všetkých filtrov podľa pokynov v kapitole **XI. ÚDRŽBA** a rovnako tak použitie neoriginálnych filtrov, kedy v dôsledku ich vlastností došlo k poruche alebo poškodeniu vysávača.

ORIGINAL

 VÝROBCE

Pre bezporuchovú činnosť vysávača je potrebné používať testované prachové filtre potlačené ochrannou značkou výrobcu.

II. TABUĽKA VYBAVENIA VYSÁVAČA

VYBAVENIE/TYP VYSÁVAČA	ETA 2865	ETA 7865
elektrické čerpadlo	+	+
elektrická regulácia výkonu	—	+

K vysávaču možno kúpiť ako zvláštne príslušenstvo súpravu na umývanie okien **ETA 0962 87 030** (pre typ ETA 2865) a textilný filter **ETA 1404 87 040** (pre typ ETA 2865, ETA 7865).

III. OPIS VÝROBKU (obr. 1, 2)

A — MOTOROVÁ ČASŤ

- A1 — rukoväť
- A2 — vypínač **MOTOR** zapnutie/vypnutie
- A3 — vypínač **PUMPA** zapnutie/vypnutie
- A4 — elektrická regulácia motora **REGULATION** min/max
- A5 — kontrolné svetlo čerpadla
- A6 — kryt plniaceho otvoru nádrže na čistiaci roztok
- A7 — ventil vývodu čiastiaceho prostriedku
- A8 — kazeta s mikrofiltrom
- A9 — držiak na uloženie kábla
- A10 — vetracie otvory motoru
- A11 — napájací prívod

B — NÁDRŽ ČISTIACI ROZTOK (objem 4 l)

- B1 — prietokový bezpečnostný plavák
- B3 — veko
- B2 — ochranný mikrofilter

C — NÁDRŽ NA ODPADOVÚ VODU (objem 8 l)

- C1 — uzávery
- C2 — podvozkové kolieska
- C3 — sací otvor
- C4 — držiak na uloženie kábla

D — USMERŇOVAČ NEČISTÔT**E — PRÍSLUŠENSTVO**

- E1 — sacia hadica s koncovkou a rukoväťou
- E2 — sacia trubica
- E3 — stierka
- E4 — veľká hubica
- E5 — malá hubica
- E6 — čistiaca súprava
- E7 — upevňovacia sponka
- E8 — čistiaci prostriedok
- E9 — podlahová hubica
- E10 — TURBO hubica
- E11 — hubica na čalúnenie (len model ETA 7865 90 020)
- E12 — kefa (len model ETA 7865 90 020)
- E13 — štrbinová hubica (len model ETA 7865 90 020)
- E14 — prachový filter
- E15 — nadstavec na podlahovú hubicu
- E16 — súprava na umývanie okien (len model ETA 7865 90 020)

IV. PRÍPRAVA VYSÁVAČA NA POUŽITIE

Odstráňte všetok obalový materiál a vyberte príslušenstvo. Podľa vami zvolenej upratovacej činnosti (suché alebo mokré) vysávanie / čistenie, zostavte vysávač a odpovedajúce príslušenstvo (obr. 3a, 3b). Odistením uzáverov vysávača (obr. 9) vyberte motorovú časť (obr. 10) a vyberte nádrž na čistiaci roztok (obr. 11). Z nádoby vysávača vytiahnite usmerňovač nečistôt (obr. 12). Do držiaka v nádobe vysávača zasuňte prachový filter (obr. 13) a presvedčte sa, či je filter pevne prichytený. Do sacieho otvoru vysávača zasuňte koncovku hadice a otočte ju v smere hodinových ručičiek až na doraz (obr. 17). Zostavte vysávač opačným postupom a priiadne zaistite uzávery vysávača. Podlahová hubica je určená na vysávanie rôznych druhov povrchov (obr. 4). Príslušenstvo môžete použiť nasledovne: hubica na čalúnenie (obr. 6), sacia kefa (obr. 7) a štrbinová hubica (obr. 8). Vysávač možno uchopiť za rukoväť (obr. 47) a preniesť cez prekážky (napríklad **prahy, schody**).

V. VYSÁVANIE SUCHÝCH MATERIÁLOV

- Použité príslušenstvo: sacia hadica (**E1**), sacia trubica (**E2**), podlahová hubica (**E9**), TURBO hubica (**E10**), hubica na čalúnenie (**E11**), kefa (**E12**), štrbinová hubica (**E13**), prachový filter (**E14**), nadstavec na podlahovú hubicu (**E15**).

Zostavte vysávač podľa uvedeného postupu. Zostavené sacie trubice nasuňte na rukoväť a potom miernym tlakom nasuňte na podlahovú hubicu (obr. 18). Príslušenstvo môžete nasunúť na jednu alebo obidve sacie trubice alebo priamo na rukoväť sacej hadice (obr. 3a). Odvŕňte potrebnú dĺžku napájacieho prívodu a vidlicu zasuňte do elektrickej zásuvky. Vysávač zapniete, ale aj vypniete stlačením spínača **MOTOR** (obr. 20). Sací výkon vysávača môžete regulovať pri type **ETA 2865** pootvorením regulácie v rukoväti hadice (obr. 21), pri type **ETA 7865** nastavením otočného potenciometra **REGULATION** (obr. 20) a tiež pootvorením regulácie v rukoväti hadice (obr. 21). Minimálny nasávací výkon odporúčame na jemné tkaniny (napr. záclony, závesy). Maximálny nasávací výkon odporúčame na podlahové krytiny (napr. záťažové koberce).

POZOR

- Nikdy nevysávajte prach bez nasadeného prachového filtra a nevkladajte prachový filter do vlhkej alebo mokrej odpadovej nádoby!
- Pred vysávaním suchých nečistôt dokonale vysušte nádobu, nasávaciu hadicu a príslušenstvo. Zabránite tým znehodnoteniu prachového filtra.

Nadstavec na vysávanie tvrdých podláh (**EF15**)

Prednú časť podlahovej hubice **E9** vložte pod dva výstupky, následne nadstavec priklopte na hubicu a upevnite (obr. 5). Ozve sa počuteľné „**klapnutie**“. Opačným spôsobom nadstavec odnímte z podlahovej hubice.

5a) Výmena prachového filtra

Nezabudnite pravidelne kontrolovať a vymieňať prachový filter. Ak zistíte nižší sací výkon vysávača, presvedčte sa, či filter nie je plný a v prípade potreby ho vymeňte za nový. Rozložte vysávač podľa uvedeného postupu. Z nádoby vysávača vyberte koncovku sacej hadice (obr. 17), čelo prachového filtra vysuňte z držiaka a potom opatrne obidvoma rukami chyťte filter (obr. 14), vyberte ho z nádoby a zlikvidujte ho s bežným domácom odpadom.

5b) Vyprázdenie textilného filtra

Na všetky vyhotovenia vysávača je možné použiť textilný filter. **Nie je však dodávaný ako súčasť vyhotovenia, ale je možné si ho zakúpiť zvlášť (jako náhradný diel obj. č. 1404 87 040)**. Textilný prachový filter plní funkciu syntetického prachového filtra a plne ho nahradza. Postup zakladania a vybratia je celkom zhodný s postupom výmeny syntetického prachového filtra. Textilný prachový filter je určený na opakovane použitie. Vysávač rozložte podľa uvedeného postupu. Z nádoby vysávača vyberte saciu hadicu (obr. 17), čelo textilného filtra vysuňte z držiaka, potom chyťte filter za uško a vyberte ho z nádoby (obr. 14). Bočným ľahom snímte zaisteniaci lištu (obr. 15), filter sa roztvorí. Teraz možno nečistoty vysypať a filter je potrebné vyklepať (obr. 16). Po odstránení nečistôt a prachu nasuňte opačným postupom zaisteniaci lištu a textilný filter založte späť do vysávača.

POZOR

- Z hygienických dôvodov odporúčame vykonávať vyprázdňovanie filtra mimo obytného priestoru.
- Textilný prachový filter neperte, nemamáčajte a pod., nepoužívajte poškodený textilný prachový filter!
- Nevkladajte textilný prachový filter do vlhkej alebo mokrej odpadovej nádoby!

VI. VYSÁVANIE MOKRÝCH MATERIÁLOV ALEBO VODY

- Použité príslušenstvo: sacia hadica (**E1**), sacia trubica (**E2**), stierka (**E3**), veľká hubica (**E4**), malá hubica (**E5**), štrbinová hubica (**E13**), usmerňovač nečistôt (**D**).

Vysávač rozložte podľa uvedeného postupu. Z nádoby vyberte saciu hadicu (obr. 17) a prachový filter (obr. 14). **Do držiaka v nádobe zasuňte usmerňovač nečistôt (obr. 12).** **Otvor v usmerňovaču musí smerovať ku dnu nádoby!** Saciu hadicu zasuňte späť do vysávača (obr. 17). Pred nasadením nádrže na čistiaci roztok skontrolujte, či je dobre nasadený a viečkom zaistený vstupný mikrofilter (obr. 24). Chyťte nádrž na čistiaci roztok a prudším pohybom smerom hore a dole sluchom skontrolujte pohyblivosť plaváka. Opačným postupom zostavte vysávač a zaistite uzávery.

Na sacie trubice miernym tlakom nasuňte veľkú hubicu (obr. 22). Zapnutím spínača **MOTOR** uvedťe vysávač do činnosti (obr. 20). Pri vysávaní vody bez použitia hubice z nádrže, v ktorej je hladina vyššie ako v odpadovej nádrži vysávača a kde je viac vody, ako je objem odpadovej nádrže vysávača (max. 8 l), je potrebné pre správnu funkciu uzatváracieho plaváku **mat' otvorené prisávanie na rukoväti hadice** (obr. 21). Dajte pozor, aby ste včas prerušili odsávanie a včas vyprázdňovali nádobu (obr. 25). Po naplnení odpadovej nádrže plavák uzavrie sací otvor. **Signalizuje to zvýšená hlučnosť motora a prerušenie nasávania tekutín.** Ak nastane opisovaná situácia, vypnite vysávač a zdvihnutím hadice nad úroveň vysávača vlejte zvyšnú vodu v hadici do odpadovej nádoby. Po skončení mokrého vysávania je potrebné ponechať vysávač asi 30 sekúnd v činnosti. Tak sa odstráni zvyšok tekutiny v trubiciach a hadici.

POZOR

- Nikdy nevysávajte mokré nečistoty alebo vodu s nasadeným prachovým filtrom.

**VII. ČISTENIE KOBERCOV, TVRDÝCH HLADKÝCH PODLAHOVÝCH KRYTÍN
A ČALÚNENÍ**

- Použité príslušenstvo: sacia hadica (**E1**), sacia trubica (**E2**), stierka (**E3**), veľká hubica (**E4**), malá hubica (**E5**), čistiaca súprava (**E6**), upevňovacie sponky (**E7**), čistiaci prostriedok (**E8**), usmerňovač nečistôt (**D**).

Koberec pred čistením treba vysať tak, aby zostal bez viditeľných nečistôt, prachu a s vyravnanými vláknami. Pred začiatím čistenia kobercov vyskúšajte na nenápadnom mieste účinok čističa. Odstráňte z koberca menší nábytok, nohy väčšieho ochráňte fóliou, aby ich nezasiahol čistiaci prostriedok a nevznikli na ňom škvurny. Koberec začnite čistiť od jeho konca, resp. konca kobercovej plochy a postupujte smerom ku dverám. Tak predídete znečisteniu a pošliapaniu vycistenej plochy. Používajte primerané množstvo čistiaceho roztoru, koberec nesmiete čistením úplne premočiť. Po skončení práce by ste na koberec mali stúpiť až vtedy, keď celkom uschnie.

Postup prípravy sa zhoduje s textom **VI. VYSÁVANIE MOKRÝCH MATERIÁLOV ALEBO VODY**. Odjímte kryt v motorovej časti (obr. 26). Do nalievacieho otvoru nádrže nalejte dodávaný a odporúčaany nepenivý čistiaci prostriedok v množstve **3 až 15 ml na 1 l vody** a nádrž doplňte vlažnou vodou (max. **40 °C a 4 l**), (obr. 27). Kryt opačným spôsobom zasuňte späť. Koncovku hadičky miernym tlakom zasuňte do ventilu v prednej časti motorovej jednotky (obr. 23). Ovládací ventil nasuňte do lišty v rukováti hadice (obr. 28) a hadičku čistiacej súpravy upevnite na napnutú hadicu a na trubice sponkami (obr. 30). Dýzu zaklapnite do vedenia držiaka dýzy na veľkej hubici (obr. 29). Čistiaci prostriedok sa dávkuje stláčením páčky ovládacieho ventilu v rukováti hadice (obr. 31).

Spôsob 1 — Málo znečistené koberce

Stlačte spínač **MOTOR** a **PUMPA** (obr. 20), rozsvieti sa kontrolné svetlo čerpadla **A5**. Veľkú hubicu položte v rohu miestnosti na podlahovú krytinu (koberec), začnite dávkovať čistiaci prostriedok a hubicou pomaly pohybujte po čistenej ploche v smere šípky (obr. 32). Tekutina vstrekovaná do koberca je hned odsávaná spolu s nečistotami. Podlahová krytina zostáva iba vlhká. Na konci čistiaceho pohybu uvoľnite páčku/tlačidlo.

Spôsob 2 — Veľmi znečistené koberce

Vypnite motor a čerpadlo nechajte v činnosti. Stlačte tlačidlo/páčku ovládacieho ventilu, hubicou pomaly pohybujte po čistenej ploche a rovnomerne postriekajte podlahovú krytinu s plochou asi 1m². Čistiaci prostriedok nechajte niekoľko minút pôsobiť. Po rozptýlení čistiaceho prostriedku možno čerpadlo vypnúť. Potom dôkladne všetku nastriekanú čistiaci zmes vysajte, aby ste podlahu čo naviac vysušili. Pohybujte sa smerom dozadu. Takto očistite celú plochu.

Čistenie hladkých podlahových krytin

Skôr ako začnete s čistením, treba podlahu najskôr vysať. Postup čistenia je rovnaký, ako je v texte **VII. Málo znečistené koberce**. Nasadte stierku zaklapnutím na veľkú hubicu (obr. 33). S čistením začnite na konci podlahovej plochy a postupujte smerom ku dverám. Zabráňte tak prípadnému pošlipaniu už vyčistenej plochy. Po vyčistení by ste mali na podlahu vstúpiť až vtedy, keď je úplne suchá.

Čistenie čalúnení

Skôr ako s čistením začnete, treba čalúnenia klasicky vysať. Postup čistenia je rovnaký, ako je opísany v texte **VII. Málo znečistené koberce**. Na jednu alebo obidve sacie trubice alebo priamo na rukováť hadice miernym tlakom nasuňte malú hubicu (obr. 34). Dýzu upevnite rovnakým postupom ako veľkú hubicu (obr. 29).

VIII. SKONČENIE VYSÁVANIA

Po skončení čistenia vypnite spínačom **MOTOR** a **PUMPA** vysávač. Vytiahnite vidlicu napájacieho prívodu zo zásuvky a naviňte ho na držiak vysávača (obr. 48). Rozložte vysávač tak, že snímete motorovú časť (obr. 9, 10), nádrž na čistiaci roztok (obr. 11), koncovku sacej hadice (obr. 17) a koncovku hadičky z ventilu (obr. 23). Odpadovú nádobu chyťte obidvoma rukami a vyprázdnite cez najužší okraj (obr. 35). V prípade, že budete ďalej pokračovať v práci, zostavte vysávač opačným postupom. Ak chcete skončiť, vysávač vyčistite (pozri text **XI. ÚDRŽBA**), nechajte ho vyschnúť a až potom ho poskladajte. Vyschnutie môžete urýchliť tak, že zložíte vysávač a budete niekoľko minút nasávať čistý vzduch. Ten vysuší nielen odpadovú nádrž, ale aj trubice a hadicu.

IX. UMÝVANIE OKIEN

- Použité príslušenstvo: sacia hadica (**E1**), sacia trubica (**E2**), čistiaci súprava (**E6**), upevňovacie sponky (**E7**), čistiaci prostriedok (**E8**), súprava na umývanie okien (**E16**), usmerňovač nečistôt (**D**).

Postup prípravy vysávača a príslušenstva je rovnaký ako v texte **VII. Čistenie čalúnení**.

Do nádrže nalejte odporúčaný čistiaci prípravok a to v dvojnásobnej koncentrácií, ako je odporúčaný na čistenie kobercov. Snímte ovládací ventil z rukoväte hadice (obr. 28). Na ovládacom ventile odskrutkujte maticu, ktorá pridržiava hadičku vedúcu k dýze veľkej hubice a hadičku snímte z krčka ovládacieho ventilu. Naň nasuňte hadičku vedúcu od dýzy hubice na umývanie okien a prevliekateľnou maticou túto hadičku pritiahnite (obr. 36). Nasadte späť ovládací ventil (obr. 28), hubicu na umývanie okien nasadte na sacie trubice. Hadičku na sacie trubice upevnite sponkami (obr. 30).

Postup pri umývaní okien

- Podľa výšky umývaneho okna nasadte hubicu priamo na rukoväť hadice alebo na koniec jednej, prípadne obidvoch sacích trubíc.
- Na celú plochu okna nastriekajte čistiaci roztok tak, aby nestekal dolu oknom.
- Umývacou špongiou (je na druhej strane hubice) rozotrite roztok po čistenom skle, aby sa nečistoty uvoľnili. Hrubšie nečistoty (zvyšky malty a podobne) odstráňte škrabkou na čele hubice.
- Po dôkladnom rozotrení nečistôt špongiou opäť nastriekajte na celé okno čistiaci roztok. Potom už možno odsať čistiaci roztok spolu s nečistotami z celej plochy okna.
- Pri odsávaní odporúčame postupovať od horného okraja okna postupnými ťahmi cez celé okno (obr. 37). Pri stieraní a odsávaní treba celú plochu hubice k oknu dobре притlačiť. Odsatá plocha musí zostať suchá, inak sa môžu vytvoriť už na vyčistenej ploche **šmuhy**.
- Pri umývaní okien nastavte výkon vysávača na najnižšiu úroveň (obr. 20, 21).

X. DOBRÉ RADY

1. Ak pri mokrom vysávaní nepoužívate rozstrekovanie čistiaceho prostriedku, vypnite čerpadlo. Čerpadlo má tepelnú vratnú poistku. Keď sa uvedie do činnosti, vyradí čerpadlo z činnosti (kontrolné svetlo stále svieti). Čerpadlo sa po vychladnutí opäť uvedie do činnosti. **Zvýšená hlučnosť chodu čerpadla signalizuje nedostatok vody v nádrži na čistiaci roztok**.
2. Ak bol koberec nedávno čistený inými čistiacimi prostriedkami, môže sa v odpadovej nádobe vysávača tvoriť pena, ktorá bude unikať výstupným mikrofiltrom. V takomto prípade odpojte vysávač od elektrickej siete a nádobu vyprázdnite. Ďalšej tvorbe peny zabránite tak, že vlejete do odpadovej nádoby malú šálku octu.
3. Pri prekonávaní prekážok (napríklad **prahov, schodov**) vysávač zdvihnite za rukoväť a preneste ho. Inak sa vysávač môže prevrátiť, alebo sa môžu poškodiť úchyty podvozkových koliesok. **Odporúčame pri prenášaní vysávač vypnúť**.
4. Ak sa počas vysávania vysávač prevrhne, ešte zapnutý ho postavte a až potom vypnite motor. O chvíľku možno vysávač opäť zapnúť.

XI. ÚDRŽBA

Vysávač ukladajte na suchom mieste v dostatočnej vzdialenosť od teplých zdrojov (napríklad **kozuba, kachiel'**, **pece, vyhrievacích telies**) a nevystavujte ho atmosférickým vplyvom (napríklad **dažďu, slnečnému žiareniu**). Povrch vysávača ošetrujte mäkkou flanelovou handričkou. Nepoužívajte drsné a agresívne čistiace prostriedky. Na zabezpečenie bezporuchovej činnosti vysávača odporúčame asi po 300 hodinách prevádzky, najviac však po troch rokoch, nechať vykonať kontrolu stavu agregátu a celkového stavu vysávača v odbornej opravovni. Spotrebič skladujte riadne očistený na suchom, bezprášnom mieste mimo dosahu detí a nesvojprávnych osôb.

Vysávač

Z hygienických dôvodov po skončení každého vysávania mokrým spôsobom odpadovú nádobu, nádrž na čistiaci roztok opláchnite (osprchujte) tečúcou vodou a nechajte uschnúť (obr. 43). Povrch vysávače ošetrujte mäkkou vlhkou handričkou a nechajte uschnúť. Nepoužívajte drsné a agresívne čistiace prostriedky!

Čistiaca súprava

Pre správnu funkciu čerpadla a príslušenstva odporúčame po skončení čistenia vypláchnuť súpravu **1 až 2 litrami** čistej vody. Po jej vystriekaní nechajte ešte čerpadlo asi **20 sekúnd** v činnosti, aby sa zo systému odstránila všetka voda.

Hubica (veľká i malá) na vysávanie mokrým spôsobom

Po každom vysávaní mokrým spôsobom opticky skontrolujte, či sa pod priečadlom krytom hubice nezachytili nečistoty. Ak sa tak stalo, vyskrutkujte štyri krížové skrutky (obr. 44), snímte priečadlný kryt (obr. 45), nečistoty odstráňte a hubicu zostavte opačným postupom.

Podlahová hubica / TURBO hubica

Po každom vysávaní skontrolujte, či sa na zberačoch nezachytili nečistoty. Ak sa tak stalo, odstráňte ich.

Hubica na umývanie okien

Pravidelne kontrolujte čistotu dýzy a sitka. Ak dýza rozstrekuje nerovnomerne, alebo ak roztok vôbec nestrieka, treba odskrutkovať prevliekateľnú maticu (obr. 38), dýzu so sitkom vybrať (obr.39) a vyčistiť ich (obr. 40). Pri ich montáži späť dajte pozor na to, aby dýza bola v správnej polohe, **ktorú presne vymedzujú aretačné výstupky**.

Vstupné a výstupné mikrofiltre

Po asi 10 hodinách vysávania skontrolujte, a ak treba, tak vymeňte, oba mikrofiltre.

Náhradné filtre a mikrofiltre zakúpite v sieti predajní elektro. Po skončení každého vysávania mokrým spôsobom vyčistite vstupné mikrofiltre:

— vstupný mikrofilter: Viečko ľahom snímte (obr. 41) a potom stiahnite mikrofilter a vyperte ho v tečúcej vlažnej vode (obr. 42). Mikrofilter nechajte dokonale uschnúť. Po oschnutí vložte opačným spôsobom mikrofilter späť do nádrže na čistici roztok.

— **výstupný mikrofilter:** Stlačte uzáver v hornej časti zadného krytu a následne kryt odnímte z vysávača (obr. 46). Vyberte ľahom mikrofilter.

Mikrofilter vymeňte za nový. Dajte pozor, aby bol správne vložený v krytu. Výstupky na zadnom kryte vložte do dvoch otvorov v plášti vysávača a kryt priklopením uzavrite. Ozve sa počutelné „klapnutie“.

POZOR

- Na čistenie mikrofiltra nepoužívajte žiadne agresívne pracie alebo čistiace prostriedky ani horúcu vodu.
- Čistenie filtra neobnoví jeho pôvodnú farbu, ale filtračné schopnosti áno.
- Dbajte na to, aby dosadacie plochy a tesniace prvky boli funkčné.
- Zanedbanie výmeny mikrofiltru môže viesť k poruche vysávača! Dodržte smer zakladania výfukového mikrofiltra do vysávača.

XII. EKOLÓGIA

Ak to rozmery umožňujú, na všetkých dieloch sú vytlačené znaky materiálov, ktoré sú použité na obalový materiál, komponenty a príslušenstvo, ako aj na ich recyklovanie. Uvedené symboly na výrobku alebo v sprievodnej dokumentácii znamenajú, že použité elektrické alebo elektronické výrobky nesmú byť likvidované spoločne s komunálnym odpadom. Za účelom správnej likvidácie výrobku ho odovzdajte na určených zbernych miestach, kde budú prijaté zdarma. Správnou likvidáciou tohto produktu pomôžete zachovať cenné prírodné zdroje a napomáhat prevencii potenciálnych negatívnych dopadov na životné prostredie a ľudské zdravie, čo by mohli byť dôsledky nesprávnej likvidácie odpadov. Ďalšie podrobnosti si vyžiadajte od miestneho úradu alebo najblížšieho zberného miesta (viď www.envidom.sk). Pri nesprávnej likvidácii tohto druhu odpadu môžu byť v súlade s národnými predpismi udelené pokuty. Ak má byť spotrebič definitívne vyradený z činnosti, odporúča sa po jeho odpojení od elektrickej siete odrezáť napájací prívod. Spotrebič tak bude nepoužiteľný.

Údržbu rozsiahlejšieho charakteru alebo údržbu, ktorá vyžaduje zásah do vnútorných častí spotrebiča, musí vykonať iba špecializovaný servis! Nedodržaním pokynov výrobcu zaniká právo na záručnú opravu!

Prípadné ďalšie informácie o spotrebiči a aktuálnej servisnej sieti získate na infoline +420 577 055 333 alebo na internetovej adrese www.eta.sk.

XIII. TECHNICKÉ ÚDAJE

Napätie (V)	uvedené na typovom štítku
Príkon (W)	uvedený na typovom štítku
Príkon MAX. (W)	uvedený na typovom štítku
Izolačná trieda	II.
Hmotnosť asi (kg)	10,5

Deklarovaná hodnota emisie hluku tohto spotrebiča je 80 dB, čo predstavuje hladinu „A“ akustického výkonu vzhladom na referenčný akustický výkon 1 pW.

Na výrobok bolo vydané ES vyhlásenie o zhode podľa zákona č. 264/1999 Z.z. v platnom znení. Výrobok spĺňa požiadavky nižšie uvedených nariadení vlády v platnom znení:

- NV č. 308/2004 Z.z., ktorým sa ustanovujú podrobnosti o technických požiadavkách a postupoch posudzovania zhody pre elektrické zariadenia, ktoré sa používajú v určitom rozsahu napäťa (zodpovedá Smernici Rady č. 2006/95/ES v platnom znení).
- NV č. 194/2005 Z.z. o podrobnostiach o technických požiadavkách na výrobky z hľadiska elektromagnetickej kompatibility (zodpovedá Smernici Rady č. 2004/108/ES v platnom znení).

Výrobca si vyhradzuje nepodstatné zmeny štandardného vyhotovenia, ktoré nemajú vplyv na funkciu výrobku.

TO AVOID DANGER OF SUFFOCATION, KEEP THIS PLASTIC BAG AWAY FROM BABIES AND CHILDREN. DO NOT USE THIS BAG IN CRIBS, BEDS, CARRIAGES OR PLAYPENS. THIS BAG IS NOT A TOY.

Nebezpečenstvo udusenia. PE vrecko odkladajte mimo dosahu detí. Vrecko nie je na hranie.

VÝROBCA: ETA a.s., Zelený pruh 95/97, 147 00 Praha 4-Bráník, Česká republika.

VÝHRADNÝ DOVOZCA PRE SR: ETA - Slovakia, spol. s.r.o., Stará Vajnorská 8, 831 04 Bratislava 3.

OPERATING INSTRUCTIONS

Dear customer, thank you for purchasing our product. Prior to putting this device into operation, please read these instructions for use carefully and be sure to store well these instructions along with the warranty card, receipt and, if possible, also the product packaging and its inner contents.

ETA x865-line vacuum cleaners are designed to be used for cleaning not only dry surfaces but also materials containing water or water itself as well as for 'wet' cleaning of carpeting, upholstery, windows, floors, car interiors etc.

I. SAFETY PRECAUTIONS

- Before putting the appliance into operation for the first time, read carefully the User's Manual, study the diagrams shown in it and keep the Manual for future reference. Consider the instructions for use as a part of the appliance and pass them on to any other user of the appliance.
- Check that the voltage specifications shown in the appliance nameplate conform to the voltage in your mains.
- Never use the appliance if its power cord or plug is damaged, if it does not work properly, if it fell down and was damaged. In this case take the appliance to a special service to check its safety and proper function.
- The product is intended for use in households only and for similar use! It is not designed for commercial use!**
- This product can be used by children at the age of 8 years and older and people with reduced physical or mental abilities or lack of experience and knowledge if they are supervised or if they were instructed regarding use of the appliance in a safe way and if they understand possible risks. Children must not play with the appliance. User cleaning and maintenance must not be performed by children if they are younger than 8 year and unsupervised. Children younger than 8 years must be kept out of reach of the appliance and its power cord.
- If a vacuum cleaner can be equipped with a hand-held accessory with rotating parts a warning has to be given concerning entrapment.
- Do not use the brush for treatment and cleaning animal hairs!**
- The special detergent designed to be used with the appliance must be kept out of reach of children. In contact with the skin, the detergent has a major drying effect. Therefore, protect your hands with gloves and treat them with a suitable lotion if necessary.**
- Never put any tool or the tube end to your eyes or ears and do not place it into any of the body opening.**
- Do not put your fingers or any other items into the input and output openings of the appliance. If the openings/parts for air passage are blocked (such as **the tube**), turn off the appliance and remove the cause of blocking.
- Vacuum cleaning of some carpet types may result in generating static electricity. No static electricity discharge is dangerous to health.

- The appliance is not suitable for hovering substances that can be harmful to health.
- Using the appliance to clean very fine dust particles (such as **fine sand, cement, or crushed plaster**) can cause the dust bag pores and micro-filters to clog. By that, the air throughput through the cleaner and hence the suction power are compromised. In that case both the dust bag and the micro-filters must be exchanged, or the dust bag emptied + micro-filters changed, even if the dust bag is only partially filled.
- Paper / SMS filters are disposable, i.e. they cannot be cleaned and used again! Any mechanical cleaning of the paper / SMS filter causes damage to the internal filtration layer which leads to the loss of the filtration and mechanical properties of the filter.
- Never use the cleaner to remove sharp objects (such as **broken glass**), hot, volatile or explosive agents (such as **ash, glowing cigarette butts, white spirit, solvents**) or lubricants (such as **grease or oil**) and corrosive agents (such as **acids, solvents**) and substances with high foaminess. Hovering these substances may cause damage to the dust bag or the cleaner.
- Never direct the flow of the cleaning detergent to people, animals, plants or appliances containing electric parts (such as **oven interiors, dryer interiors etc.**).
- Never direct the flow of the cleaning detergent to the appliance itself.
- **Never use the appliance with wet hands or legs!**
- **Never leave the appliance higher on the staircase than where you are standing!**
- **Never leave the appliance running unattended!**
- **Never submerge the cleaner motor unit (not even partially) in water!**
- Before you start using the appliance check that all arresting mechanisms are in proper positions.
- **The working position of the cleaner is vertical (i.e. upright) and it is not allowed to put the cleaner up, tilt it or turn it over during wet cleaning as water may leak from the tank!**
- When manipulating the appliance, do not pull the tube sharply and refrain from rough manipulation!
- **Make sure that the jetting flow of the detergent is never directed towards electric sockets or electric appliances and their cord.**
- When using the cleaner to clean smooth flooring take special care when walking in order to avoid injury by slipping.
- When using the cleaner for wet cleaning, the float may block the suction opening when the cleaner runs over an obstacle (such as the **threshold**). If so, turn the cleaner off and on again or empty the waste water tank.
- **Before filling the detergent tank with the detergent fluid, emptying the waste water tank, exchanging the dust bag, cleaning/exchanging the micro-filters or cleaning the cleaner or the cleaner accessories**, always switch OFF and unplug the cleaner from the mains.
- **Use only the non-foaming detergent brand** supplied with the cleaner accessories! Additional bottles of the cleaner are available either in the ETA-elektro shops chain or from other retailers.
- Do not mix the used detergent with other detergents.
- Never add incrustation removal, aromatic substances or alcohol-containing substances to the tank for Detergent **B** as they could damage the pump or decrease the safety of the cleaner
- The cleaner must be stored at temperature above **0 °C** or left to reach the room temperature before use.

- Before using the cleaner to clean dry surfaces with the use of the cloth dust bag, leave the cleaner body, the suction hose, the tubes and the inlet micro-filter to dry fully, in order to avoid damaging the cloth dust bag. The accessories need to dry for at least 10 minutes by an air flow before switching from dry to wet cleaning and after the suction area has been cleaned and dried, it is possible to place the lid with the paper filter.

- Do not leave the cleaner exposed to weather conditions (rain, frost, direct sunlight etc.)
- Do not run the cleaner over the cord when using it and never unplug the plug from the socket by pulling the cable.
- Never pull the cord or the cleaner when unplugging the plug from the socket.
- When using the extension lead, make sure it is not damaged and conforms to the valid regulations.
- To avoid any risk in case the power cord of the appliance has been damaged, the cord must be replaced by a new one by the manufacturer, its service engineer or other similarly qualified person.
- To ensure safety and proper function of the appliance, use only original spare parts and accessories approved by the manufacturer.
- Never use the appliance for any other purpose than for the intended one described in these instructions for use!
- The manufacturer shall not be held liable for any damage caused by incorrect use of the detergent, the appliance and its accessories and the manufacturer is not liable from warranty for the appliance should the safety precautions given above not be adhered to. Failure to replace or maintain all filters regularly according to the instructions in Chapter **XI. MAINTENANCE** and also using non-original filters, the properties of which resulted in failure or damage of the vacuum cleaner is also understood to be improper use of the appliance.

ORIGINAL

 VÝROBCE

Always use tested dust filters and micro-filters recommended by the manufacturer for trouble-free operation of the cleaner.

II. CLEANER FEATURES CHART

CLEANER FEATURE/CLEANER MODEL	ETA 2865	ETA 7865
electric pump	+	+
electric power control	-	+

- Special accessories available for the cleaner include the **ETA 0962 87 030** window cleaning set (for Models ETA 2865) and the **ETA 1404 87 040** cloth bag (for Models ETA 2865 and Models ETA 7865).

III. PRODUCT DESCRIPTION (Fig. 1, 2)

A - MOTOR PART

- A1 - handle
- A2 - **MOTOR** ON/OFF switch
- A3 - **PUMPA** ON/OFF switch
- A4 - motor **REGULATION** min./max.
- A5 - pump pilot light
- A6 - cover of the filling detergent tank opening

- A7 - detergent delivery valve
- A8 - micro-filter cartridge
- A9 - cord reel holder
- A10 - motor ventilation openings
- A11 - power cord

B - DETERGENT TANK (capacity 4 l)

- B1 - flow-arrest safety float
- B3 - protective micro-filter
- B4 - cap

C - WASTE WATER COLLECTOR TANK (capacity 8 l)

- C1 - stoppers
- C2 - travelling wheels
- C3 - suction opening
- C4 - cord reel holder

D - DIRT FLAP

E - ACCESSORIES

- E1 - intake hose with end-piece and handle
- E2 - 2 intake tubes
- E3 - wiper
- E4 - large tool
- E5 - small tool
- E6 - cleaning set
- E7 - clamp rings
- E8 - detergent
- E9 - floor tool
- E10 - TURBO tool
- E11 - upholstery tool (for ETA 7865 90 020 only)
- E12 - brush (for ETA 7865 90 020 only)
- E13 - crevice tool (for ETA 7865 90 020 only)
- E14 - dust bags
- E15 - adapter for hard floors
- E16 - window cleaning set (for ETA 7865 90 020 only)

IV. PREPARING THE CLEANER FOR USE

Remove all packing items and unpack all accessories. Assemble the cleaner and relevant accessories (Figure 3a, 3b) according to the intended activity (**dry** or **wet**) hovering/cleaning. Unlock the cleaner clamp locks (Figure 9), remove the motor part (Figure 10) and take off the detergent tank (Figure 11). Pull out the dirt flap (Figure 12) from the cleaner body. Insert the dust bag (Figure 13) in the holder in the cleaner body and check, whether the dust bag is held fast. Install the hose end-piece in the cleaner intake hole and rotate the hose end-piece clock-wise until the stop (Figure 17). By following the above procedure in the reverse order, reassemble the cleaner and shut fast the cleaner clamp locks. The floor tool is intended to be used to clean different surface types (Figure 4). The accessories can be used as follows: upholstery tool (Figure 6), cleaner brush (Figure 7), crevice tool

(Figure 8). The cleaner can be carried over obstacles (**such as thresholds or stairs**) by using the handle (Figure 47).

V. CLEANING DRY SURFACES

- Accessories used: intake hose with end-piece and handle (**E1**), intake tubes (**E2**), floor tool (**E9**), TURBO tool (**E10**), upholstery tool (**E11**), brush (**E12**), crevice tool (**E13**), dust bags, (**E14**), adapter for hard floors (**E15**).

Assemble the cleaner by following the above procedure. Plug the assembled suction tubes into the hose handle and install the floor tool (Figure 18, 19) using moderate force. The tool can be installed on either one or two tubes or on the suction hose handle directly (Figure 3a).

Unwind the desired length of the cord and plug the cord in the socket. The cleaner can be switched ON/OFF by depressing the **MOTOR** push-button (Figure 20). The suction power of the cleaner can be adjusted by rotating the power control ring on the hose handle on **ETA 2865** (Figure 21) and by setting the **REGULATION** control knob to the desired position as well as adjusting the control ring on the hose handle on models **ETA 7865** (Figures 20, 21). We recommend the minimal suction output for soft fabric (such as curtains). Use the maximal suction output for flooring (such as load carpets).

CAUTION

- Never use the cleaner to collect dust without the dust filter installed and never put the dust filter in the waste tank when it is still damp or wet!
- Before you vacuum dry impurities, clean the container, the suction hose and the appliance properly. Thus you will protect the dust filter from destruction.

Adapter for Cleaning Hard Floors (E15)

Put the front part of the floor nozzle **E9** under two notches and then tilt the adapter to the nozzle and fix (Fig. 5). You will hear a click sound. Disconnect the adapter from the floor nozzle in reverse order.

5a) Exchanging the Dust Filter

Be careful to check and exchange the dust filter regularly. Whenever the cleaner seems to start losing power check whether or not the dust bag has filled up and exchange it for a new one if necessary. Dismantle the cleaner by following the procedure described above. Remove the suction hose end-piece off the cleaner housing (Figure 17), slide the dust filter lips off the dust filter holder. Taking proper care, take hold of the dust bag with both your hands (Figure 14), remove it from the cleaner housing and dispose of it with regular domestic waste.

5b) Emptying the Cloth Filter

The cloth filter may be used with all models of the cleaner. However, it is not supplied with the cleaner, it may be purchased separately (as a spare part). The cloth filter functions as a synthetic dust filter and fully replaces it. The procedure for installing and taking the filter out is identical to the procedure for the replacement of the synthetic dust filter. The cloth filter is intended for repeated use. Dismantle the cleaner by following the procedure described above. Remove the suction hose off the cleaner housing (Figure 17).

Slide the dust bag lips off the filter holder, take the filter by the handle and remove the filter off the cleaner housing (Figure 14). Remove the clamp bar by pulling it to the side (Figure 15) to open the filter, you can shake out the dust and shake it clean (Figure 16). After emptying the dust bag, install the clamp bar by following the above procedure in the reverse order and reinstall the cloth filter in the cleaner.

CAUTION

- We recommend emptying the filter outside the living area for hygienic reasons.
- Never wash or dip the cloth dust filter in water, never use a damaged cloth dust filter!
- Do not put textile dust filter into a damp or wet waste container!

VI. CLEANING WET SURFACES OR COLLECTING WATER

- Accessories used: intake hose with end-piece and handle (**E1**), intake tubes (**E2**), wiper (**E3**), large tool (**E4**), small tool (**E5**), crevice tool (**E13**), dirt flap (**D**)

Dismantle the cleaner by following the procedure described above. Remove the suction hose (Figure 17) and the dust filter (Figure 14) off the cleaner housing. **Install the dirt flap in the dirt flap holder inside the cleaner housing** (Figure 12). **The opening in the dirt flap must be directed towards the bottom of the housing!** Plug the suction hose back in the cleaner housing (Figure 17). Before installing the detergent tank check that the intake micro-filter (Figure 24) has been correctly installed and secured with the cap. Take hold of the detergent tank and by shaking it up and down check the float for free movement. Reassemble the cleaner by following the above procedure in the reverse order and close the locks.

Using moderate force, push the large tool on the suction hose (Figure 22).

Start the cleaner by switching ON the **MOTOR** switch (Figure 20).

To collect water from a pool with the surface higher and content larger than the waste tank can take (**8 l**) without using a tool, **the air intake on the hose handle must stay open** (Figures 21) for proper shut-off float operation. Take care to stop collecting the water and empty the waste water tank in due time (Figure 25). Once the waste water tank is filled, the float will shut off the cleaner intake. **Once this happens, the cleaner becomes noisier and no more liquid is collected.** Should that happen, switch the cleaner OFF and empty the water remaining in the hose into the waste water tank by lifting the hose over the cleaner level. After you have finished '**wet**' cleaning, it is necessary to leave the cleaner running for about another **30 seconds** to remove all water residues from the hose and tubes.

CAUTION

- Never vacuum wet impurities or water with the dust filter on.

VII. CLEANING CARPETING, HARD AND SMOOTH FLOORING AND UPHOLSTERY

- Accessories used: intake hose with end-piece and handle (**E1**), intake tubes (**E2**), wiper (**E3**), large tool (**E4**), small tool (**E5**), cleaning set (**E6**), clamp rings (**E7**), detergent fluid (**E8**), dirt flap (**D**)).

Before starting to wet clean your carpet (carpet flooring), it should be vacuum cleaned dry first in order to remove solid dirt and dust and to straighten its fibres. Moreover, before

starting to wet clean carpets, it is advisable to test the effect of the detergent on a discreet place on the carpet. Remove any small pieces of furniture off the carpet. The legs of other furniture should be wrapped with a suitable membrane to prevent them from coming into contact with the detergent and avoid any risk of staining. Start to clean the carpet on one end and proceed towards the door, in order to avoid stepping on and dirtying the already cleaned carpet surface. Use the detergent moderately and remember that the carpet should never get wet through. After cleaning, do not walk on the carpet until it has dried completely.

The cleaner preparation procedure is the same as that described in chapter **VI. CLEANING WET SURFACES OR WATER**. Remove the cover **A6** in the motor part (Figure 26). Fill the detergent tank via its filler with the supplied and recommended non-foaming detergent in the amount of **3 - 15 ml** of detergent per **1 litre** of water. Fill up the tank with tepid water (**no more than 40 °C and 4 l**), (Figure 27). Following the above procedure in the reverse order, fasten the filter cap back.

Using moderate force, push the feed line connector into the valve situated in the front of the motor unit (Figure 23). Plug the control valve in its bar on the hose handle (Figure 28) and attach the cleaner set line to the straight hose and tubes using the clamp rings (Figure 30). **Click** the nozzle in the nozzle holder guide on the large tool (Figure 29). The detergent is fed by depressing the control valve lever on the hose handle (Figure 31).

Mode 1 - Moderately Dirty Carpets

Depress the **MOTOR** and **PUMPA** push-buttons (Figure 20), the pump pilot light **A5** will turn on. Place the large tool in one corner of the room on the carpet (carpet flooring) and start feeding the detergent. Move the tool slowly along the cleaned surface in the direction indicated by the arrow (Figure 32). The fluid injected in the carpet is immediately collected together with any dirt. The flooring stays only damp. At the end of the cleaning sweep, release the control valve lever/button, lift the tool and start a new sweep closely overlapping the last one.

Mode 2 - Very Dirty Carpets

Switch the motor OFF while leaving the pump running. Depress the control valve lever/button, move the tool slowly along the cleaned surface and cover the surface of about 1 by 1 meter of the carpet with the detergent. Let the detergent take effect for a few minutes. The pump can be switched OFF after you have applied the detergent. After that collect all the detergent mix as completely as you can so that the carpet is completely dried. In doing so, move backwards. Repeat the above procedure until you have treated the whole surface.

Cleaning Smooth Flooring

Before starting to wet clean the flooring, the floor should be vacuum cleaned dry first. The cleaning procedure is the same as that described in chapter **(VII. Moderately dirty carpets)**. Click the wiper blade onto the large tool (Figure 33). Start the cleaning on one end of the surface and proceed towards the door so that to avoid stepping on the already cleaned surface. Do not walk on the cleaned surface until it has dried up completely.

Cleaning Upholstery

Before starting to wet clean upholstery, it should be vacuum cleaned dry first. The cleaning procedure is the same as that described in chapter (**VII. Moderately dirty carpets**). Using moderate force, push the small tool (Figure 34) onto one or two suction tubes or the hose handle directly. The nozzle is installed in the same way as on the large tool (Figure 29).

VIII. FINISHING WORK

After you have finished cleaning with the cleaner, switch the cleaner OFF with the **MOTOR** and **PUMPA** switches. Unplug the cord from the mains and wind it in the holder of the cleaner (Figure 48). Dismantle the cleaner by removing: the motor unit (Figures 9, 10), the detergent tank (Figure 11), the suction hose connector (Figure 17) and the detergent feed line from the valve (Figure 23). Take hold of the tank with both hands and empty the tank over the thin edge (Figure 35). If you are going to do some more work with the cleaner, reassemble the cleaner by following the above procedure in the reverse order. If not, clean the cleaner (see chapter **XI. MAINTENANCE**), let the cleaner dry and then reassemble it. You can facilitate drying by assembling the cleaner and letting it suck clean air for a few minutes. This will dry not only the waste water tank, but also the hose and tubes.

IX. CLEANING THE WINDOWS

- Accessories used: intake hose with end-piece and handle (**E1**), intake tubes (**E2**), cleaning set (**E6**), clamp rings (**E7**), detergent fluid (**E8**), window cleaning set (**E16**), dirt flap (**D**).

The procedure to prepare the cleaner and accessories is the same as that outlined in Chapter (**VII. Cleaning upholstery**). Fill the detergent tank with the detergent recommended and supplied with the cleaner accessories, using double the concentration recommended for cleaning carpets and alike.

Remove the control valve from the hose handle (Figure 28). Remove the nut on the control valve which holds down the line leading to the nozzle on the large tool and pull the line off the control valve barb. Install the line leading from the window cleaning tool on the control valve barb and hold down the line with the ring nut (Figure 36). Remount the control valve (Figure 28) and install the window cleaning tool on the suction tubes. Fix the detergent feed line on the suction tubes using the clamp rings (Figure 30).

Window Washing Procedure

- Depending on how far you have to reach to wash the window to be cleaned, install the tool either on the hose handle directly or at the end of one or both the suction tubes.
- Spray the detergent/water mix all over the window in such a quantity that it stays on the surface.
- Using the sponge (installed on the other side of the tool), spread the detergent solution all over the surface to be washed in order to dissolve the dirt. Any solid dirt such as bits of dried mortar should be removed with the scraper located on the tool face.
- After carefully spreading the wet dirt over the surface, spray the detergent/water mix all over the window. After this spraying, the detergent with the dissolved dirt can be collected from the window surface.

- When collecting the dirt with the vacuum cleaner, it is recommended to start along the top edge of the window and to proceed with even sweeps all across the window (Figure 37). To wipe the window surface clean and collect the dissolved dirt, keep pressing the tool against the window. The vacuum cleaned surface must be dry, in order to avoid any “**smearing**” on the cleaned surface.
- When washing windows, set the cleaner power to the minimum (Figures 20, 21).

X. USEFUL TIPS

1. As long as no detergent is sprayed during the **wet** cleaning, keep the pump switched OFF. The pump is fitted with a self-resetting thermal cut-out. Once tripped, it switches the pump OFF (the pilot light is still on). Once the cut-out has cooled down sufficiently, the pump is restarted. **Increased noise of the pump operation indicates insufficient volume of water in the detergent tank.**
2. If the carpet has been shampooed with other detergents shortly before being wet vacuum cleaned, foam may develop in the cleaner waste water tank which can escape through the outlet micro-filter. In that case, unplug the cleaner off the mains and empty the waste water tank. Undesirable foam development can be prevented if you pour a coffee cup of vinegar in the waste water tank.
3. To negotiate obstacles (**such as thresholds or stairs**), turn the cleaner OFF and lift the cleaner and carry it by the handle to avoid any risk of the cleaner tipping over or damaging the travelling wheels. **We recommend switching the motor OFF when carrying the cleaner.**
4. Should the cleaner tip over during cleaning, lift it up while leaving the motor running and switch the motor OFF afterwards. After a short while, the motor can be switched ON again.

XI. MAINTENANCE

Always store the cleaner in a dry place and in a sufficient distance from any sources of heat (such as the **fireplace, stove, oven, heating radiator**) and protect it from the atmospheric effects (such as **rain, sunshine**). Clean the cleaner surface with a wet soft cloth, never use abrasive or corrosive detergents! To ensure trouble-free operation of the cleaner, we recommend a professional repair check of the unit condition and the overall state of the cleaner in a professional service after 300 service hours, however, no longer than every three years. Store the cleaner properly cleaned in a dry, dust-free place, out of reach of children and minors.

Cleaners

After finishing every “**wet**” cleaning to keep the appliance to high hygiene standard, wash (shower) the waste water tank and the tank cover under running water and leave to dry (fig. 43). Treat the appliance surface with soft damp rag, do not use aggressive and coarse detergents!

Cleaner Sets

In order to ensure proper operation of the pump and accessories, it is recommended to flush the set with **1 - 2 l** of clean water after you finished the cleaning. After all water has been emptied, leave the pump running for another **20** seconds in order to remove all residues of water out of the system.

Wet Cleaning Nozzles (Large and Small)

After every "wet" cleaning, check visually whether there is no debris stuck underneath the nozzle transparent cover. Should that be the case, unscrew the 4 pieces of Philips screws (fig. 44), remove the transparent cover (fig. 45), remove any dirt or debris and reassemble the tool in the reverse order.

Floor Tools / TURBO Tool

After every vacuum cleaning check visually for any debris stuck on the collectors/brushes. Should that be the case, remove the dirt or debris.

Window Washing Tools

Check regularly the nozzle and mesh strainer for cleanliness. In case of uneven or faulty spraying action, unscrew the ring nut (Figure 38), remove the nozzle (Figure 39) and the strainer and clean these parts (Figure 40). When reassembling the unit, be careful to position the nozzle correctly (**the correct position being defined by the locking lugs**).

Intake and Outlet Micro-filters

After about 10 cleaning actions, check both micro-filters and replace them if necessary. You can purchase spare filters and micro-filters in the elektro store chain. After finishing every "wet" cleaning, clean the intake micro-filter:

Intake Micro-filter: Remove the cap by pulling (Figure 41), then remove the micro-filter and wash it in tepid running water (Figure 42). Leave the micro-filter dry and reassemble the unit in the reverse order.

Outlet Micro-filter: Remove the mesh by depressing the cap in its upper part and tilting it (Figure 46) and remove the micro-filter. Position the new micro-filter in the mesh. Place the projections of the mesh into the two openings in the casing of the cleaner and close it by tilting. You will hear a "click".

CAUTION

- Never use any aggressive detergents or hot water to clean micro-filters.
 - Cleaning the filter does not restore its original colour but its filtration properties.
 - Please pay attention the contact surfaces and seals are functioning.
 - Neglecting the replacement of micro-filters may lead to the failure of the cleaner!
- Observe the direction of positioning the micro-filter in the cleaner.

XII. ECOLOGY



If the size of the appliance allows, all the parts contain marking of the materials used for production packaging, components and accessories as well as for recycling. The symbols on the product or in the accompanying documentation mean that the electrical or electronic product used must not be liquidated together with communal waste. To ensure the appropriate liquidation take the used appliance to a collection point where it will be accepted free of charge. Correct liquidation of the product helps to protect valuable natural resources and helps to prevent a potential negative impact on the environment and human health which can be the outcome of inappropriate liquidation of waste.

More details can be obtained from your local authorities or the closest collection point. Inappropriate manipulation of such waste can result in a fine according to the national legislation.

Maintenance of a serious nature or maintenance which requires interference with the internal parts of the appliance must be carried out by a professional service centre! By failing to follow the instructions issued by the manufacturer, the right to the warranty service will be invalidated!

XIII. SPECIFICATIONS

Voltage (V)	as per the product nameplate
Input power (W)	as per the product nameplate
MAX input power (W)	as per the product nameplate
Insulation Class	II
Weight (kg)	approx. 10.5

The product has received ES declaration of conformity according to Act as amended.

The product matches the requirements of the below statutory order as amended.

- Committee Regulation No. 2006/95/ES as amended, setting the technical requirements of the electrical appliance as low.
- Committee Regulation No. 2004/108/ES as amended, setting the technical requirements of products in terms of their electromagnetic compatibility

The manufacturer reserves the right for any insignificant deviations from the standard finished product which do not have any effect on the functioning of the product.

TO AVOID DANGER OF SUFFOCATION, KEEP THIS PLASTIC BAG AWAY FROM BABIES AND CHILDREN DO NOT USE THIS BAG IN CRIBS, BEDS, CARRIAGES OR PLAYPENS. THIS BAG IS NOT A TOY.

Danger of suffocation. Keep the PE bag out of reach of children. The bag is not a toy.

PRODUCER: ETA a.s., Zelený pruh 95/97, 147 00 Praha 4-Bráník, Czech Republic.

HASZNÁLATI UTASÍTÁS

Köszönjük, hogy termékünket választotta. A készülék használata előtt nagyon figyelmesen olvassa el ezt a használati útmutatót, és lehetőség szerint a garancialevéllel, pénzárával bizonnyal, csomagolással és a csomagolás belső részeivel együtt gondosan őrizze meg. A x865-es típusú porszívócsalád nemcsak száraz anyagok porszívázására alkalmas, hanem vizet tartalmazó anyagok, vagy közvetlenül víz felszívására és ezen kívül szőnyegek, kárpitözés, ablak, padló, gépkocsi belső tere, stb. „nedves” tisztítására is.

I. BIZTONSÁGI ELŐIRÁSOK

- A készülék üzembehozása előtt figyelmesen olvassa el a használati utasítást, tanulmányozza át az ábrákat, majd az útmutatót, annak későbbi felhasználása céljából gondosan őrizze meg.
- Ellenőrizze, hogy az adattáblán levő feszültségadat megegyezik-e az elektromos dugaszolóaljzatban levő feszültséggel.
- Ne kapcsolja be a készüléket, ha annak csatlakozóvezetéke vagy villásdugója sérült, ha nem működik rendesen, ha az leesett és megsérült. Ilyen esetekben adja át a készüléket szakszervizi vizsgálatokra, annak biztonsága és helyes működése ellenőrzése céljából.
- Ellenőrizze, hogy a típuscímken feltüntetett adatok megfelelnek-e a hálózati feszültségnek.
- Ezt a terméket 8 éves korú és idősebb gyerekek, továbbá csökkent fizikai és mentális képességű vagy nem elegendő tapasztalattal és ismeretekkel rendelkező személyek is használhatják, amennyiben felügyelet alatt állnak vagy a készülék biztonságos használatára vonatkozóan megfelelő módon kiiktatták őket és megértik az esetleges veszélyhelyzetek értelmezését. A gyerekek nem játszhatnak a készülékkel. A felhasználó által történő tisztítást és karbantartást gyerekek nem végezhetik, ha nincsenek legalább 8 évesek és csak felügyelet mellett. 8 évnél fiatalabb gyerekek csak a készülék és csatlakozó vezetéke hatósugarán kívül tartózkodhatnak.
- Porszívás közben a sérülések elkerülése érdekében ne nyúljon az elektromos szívófej forgókeféri közé!
- A készülékhez tartozó speciális tisztítószer gyerekek elől elzárva tartandó. A tisztítószer a bőrrel érintkezve annak túlzott kiszáradását okozza. Ezért védje a kezét kesztyűvel, esetleg használjon megfelelő kézápoló krémét.
- A szívófejet vagy a toldócső végét ne helyezze a szemére vagy a fülére illetve ne dugja azt be semmilyen testnyílásba sem!**
- Némelyik szőnyegfajta porszívásakor statikus elektromosság is keletkezhet. A statikus energia kisülése nem veszélyezteti az emberi egészséget.
- Ne használja a kefét állatok szőrzete ápolására és tisztítására!
- A porszívó kezelésekor legyen óvatos és kerülje a forgó kefével történő érintkezést (pl. szabadon lengő ruházat, haj, ujjak, bizsuk, karkötők stb.).
- Porszívás közben a sérülések elkerülése érdekében ne nyúljon az elektromos szívófej forgókeféri közé!
- A porszívó nem alkalmas az emberi egészséget károsító anyagok kiszívására.
- A porszívó belépései és kilépései nyíláiba ne nyúljon bele és ne helyezzen abba idegen tárgyat. Ha valamelyik nyílás/levegővezető alkatrész eltömődik (pl. a **tömlő**), akkor kapcsolja ki a porszívót és távolítsa el az eltömődés okát.

- A porszívó nem alkalmas az emberi egészséget veszélyeztető anyagok szívására.
- Nagyon finom anyagú por (pl. **finomszemcséjű homok, cementpor, vakolatmaradék**) felszívásakor a porzsák pórusai eltömödhetnek. Így csökken a levegő áthaladása és a szívóteljesítmény. Ebben az esetben ki kell cserélni a porzsákat + a mikroszűrőket, esetleg ki kell üríteni, porolni a textil porzsákat + ki kell cserélni a mikroszűrőket akkor is, ha a porzsák még nincs teljesen tele.
- A papírszűrők egyszeri használatra lésszültek, azaz megteltük után nem lehet azokat kitisztítani és ismételten felhasználni! A papírszűrő bármilyen mechanikai tisztítása során többek között megsérül a belső szűrőréteg, amelynek következménye a szűrési és mechanikai tulajdonságok elvesztése lesz.
- Ne porszívózon éles tárgyat (pl. **üveget, cserepeket**), forró, éghető és robbanó anyagokat (pl. **hamut, parázsló cigarettavéget, benzint, oldószereket**), de kenőanyagokat sem (pl. **zsírokat, olajokat**), maró hatású anyagokat (pl. **savakat, oldószereket**) és fokozottan habképző anyagokat. Ezen anyagok felszívásakor megsérülhet a porzsák, esetleg maga a porszívó is.
- A tisztítófolyadék áramát ne irányítsa soha személyek, állatok, növények vagy elektromos részeket tartalmazó berendezésekbe (pl. **kemencék, száritóberendezések belső terében**).
- A tisztítófolyadék áramlást ne irányítsa magára a készülékre sem.
- Ne porszívózon nedves kézzel, sem nedves lábakkal!**
- Lépcsők porszívózásakor ne helyezze a porszívót magasabb lépcsőfokra, mint amelyiken sajátmagá áll!**
- A készüléket ne hagyja bekapcsolt állapotban felügyelet nélküli!**
- A motoregyiséget sohase merítse vízbe (részlegesen sem)!**
- A készülék bekapcsolása előtt ellenőrizze, hogy annak valamennyi rögzítő mechanizmusa helyes állásban van-e.
- A készülék munka helyezete függőleges (azaz a padlóra merőleges) és nedves szívás közben nem szabad a készüléket megbillenteni vagy felfordítani, mivel a víz kifolyhat a tartályokból!**
- A készülék helyváltoztatásakor kerüljék annak a tömlő útján történő huzatását és kerüljék a készülékkel történő durva eljárásokat!**
- Ügyeljen arra, hogy a készülékből kiáramló tisztító folyadék áramlás soha ne irányuljon elektromos dugaszolálpadlókra illetve elektromos készülékekre vagy azok csatlakozó vezetékre.**
- Sima padlófelületek nedves tisztításakor legyen óvatos, nehogy baleset érje, mert fennáll az elcsúszás veszélye.
- Nedves tisztítás során különböző akadályokon (pl. **küsszöbon**) történő esetleges áthaladáskor megtörténhet, hogy az úszógolyó elzárja a szívónyílást. Ilyen esetekben kapcsolja ki a porszívót, majd ismét kapcsolja be, esetleg ürítse ki a folyadékgyűjtő tartályt.
- A porszívót először kapcsolja ki és a csatlakozókábelt húzza ki az elektromos hálózatból és csak ezután töltse meg folyadékkal a tisztítóoldat tartályát, ürítse ki a szennyvíztartályt, cserélje ki a porzsákat, tisztítsa ki / cserélje ki a mikroszűrőket, tisztítsa meg a porszívót vagy a tartozékokat.
- Csak olyan műkötőanyagot használjon, amely a tartozékok között szerepel!** További tisztítószer csomagot az elektromos boltjaiban vagy üzlethálózatában vásárolhat meg.
- A használt tisztítófolyadékot ne keverje össze más tisztítószerrel.
- Ne tegye ki a porszívót az időjárás behatásainak (**eső, fagy, közvetlen napsütés** stb.).

- A **B** jelű, tisztítófolyadék tartályba soha ne öntsön vízkőoldót, aromatikus, zsírtalanító vagy alkoholt tartalmazó anyagokat, mivel megrongálhatják a szivattyút vagy veszélyeztethetik a porszívó biztonságát.
- **Száraz anyag papírzacskós vagy SMS vagy textil porszűrővel történő porszívózása előtt tökéletesen tisztítsa ki a porszívó tartályát, a gégecsövet és a csöveket.**
- Meggátolja ezzel a porzsák elhasználódását.** A nedves porszívózásról szárazra történő közvetlen átmenet előtt szükséges a tartozékokat legalább 10 percen át áramló levegőben szárítani és csak a szívótér kitisztítása és kiszáritása után lehet a készülékre a papír/SMS szűrőt tartalmazó fedelel ráhelyezni.
- A porszívót **0 °C-nál** magasabb hőmérsékleten kell tárolni, esetleg a használat előtt meg kell várni, amíg szabahőmérsékletre felmelegszik.
- A porszívó használata közben ne gördítse azt a csatlakozókábelen át és a ne húzza ki a csatlakozóvezetékénél fogva a hálózati dugaszolóaljzatból.
- A csatlakozó villásdugót ne húzza ki a dugaszolóaljzatból a csatlakozókábel vagy a porszívó meghúzásával.
- Hosszabbító vezeték használata esetén ügyelni kell arra, hogy az teljesen ép legyen és megfeleljen az érvényben levő szabványoknak.
- Ha a készülék csatlakozókábele megsérül, akkor azt a gyártóval, szerviztechnikussal vagy hasonló képesítésű személlyel ki kell cserélhetni, nehogy veszélyhelyzet keletkezzen.
- A porszívó nem alkalmas az emberi egészségre káros anyagok felszívására.
- A készülék biztonsága és helyes működése céljából azt mindig csak eredeti és a gyártócéggel jóváhagyott tartalékkalkatrészeket használjon.
- A készülék biztonsága és helyes működése biztosítására használjon csak eredeti és a gyártócéggel jóváhagyott tartalékkalkatrészeket.
- A gyártócégek nem felel a tisztítószerek, a készülék és tartozékaik nem megfelelő alkalmazásából eredő károkért, nem felelős továbbá a készülékre vonatkozó jótállási kötelezettségekért akkor sem, ha nem tartja be a fenti biztonságtechnikai utasításokat. A készülék helytelen használatának minősíthető többek között az, ha nem történik meg a szűrők rendszeres karbantartása és cseréje a **XI. KARBANTARTÁS** c. fejezetben foglalt gyártócégi utasításoknak megfelelően, és nem eredeti szűrők használata esetén, amelynek következtében a porszívó üzemmára vagy megkárosodása következett be.

ORIGINAL

 VÝROBCE

A porszívó zavarmentes működése érdekében használjon tesztelt porszűrőket és a gyártócéggel jóváhagyott mikroszűrőket.

II. A PORSZÍVÓK FELSZERELTSÉGI TÁBLÁZATA

A PORSZÍVÓ/TÍPUS FELSZERELTSÉGE **ETA 2865**

ETA 7865

el. szivattyú

+

+

el. teljesítményszabályozás

-

+

- A porszívóhoz külön tartozékként **ETA 0962 87 030**-es ablaktisztító készlet (a ETA 2865-es), és **ETA 1404 87 040**-es textil porzsák is vásárolható (a ETA 2865-es típushoz, ETA 7865-es típushoz).

III. A KÉSZÜLK LEÍRÁSA (1., 2. ábra)**A - MOTORRÉSZ**

- A1 - fogantyú
- A2 - „**MOTOR**“ kapcsológomb, bekapcsolás/kikapcsolás
- A3 - „**PUMPA**“ kapcsológomb, bekapcsolás/kikapcsolás
- A4 - „**REGULATION**“ a motor elektronikus szabályozása, min./max.
- A5 - szivattyú jelzőlámpa
- A6 - a tisztítószer tartály töltőnyílása fedele
- A7 - a tisztítószer kivezető szelepe
- A8 - kazetta a mikroszűrővel
- A9 - kábeltekercselő tartó
- A10 - a motor szellőzőnyílásai
- A11 - betáplálás csatlakozás

B - TISZTÍTÓOLDAT TARTÁLY (térfogata 4 l)

- B1 - átfolyásgátló biztonsági úszó
- B2 - védő mikroszűrő
- B3 - fedél

C - SZENNYVÍZGYŰJTŐ TARTÁLY (térfogata 8 l)

- C1 - elzárók
- C2 - kerekek
- C3 - szívónyílás
- C4 - kábeltekercselő tartó

D - SZENNYEZŐDÉS TERELŐ**E - TARTOZÉKOK**

- E1 - gégecső a végződéssel és a fogantyúval
- E2 - 2 toldócső
- E3 - lehúzó
- E4 - nagy szívófej
- E5 - kis szívófej
- E6 - tisztító készlet
- E7 - szorítókapocs
- E8 - tisztítószer
- E9 - padlószívó fej
- F10 - TURBO szívófej
- E11 - kárpittisztító fej (ETA 7865 90 020 típushoz)
- E12 - szívókefe (ETA 7865 90 020 típushoz)
- E13 - résszívó fej (ETA 7865 90 020 típushoz)
- E14 - porszűrő
- E15 - keménypadló szívófeltét
- E16 - ablakmosó készlet (ETA 7865 90 020 típushoz)

IV. A PORSZÍVÓ ÜZEMBEHELYEZÉSE ELŐKÉSZÍTÉSE

Távolítsa el a csomagolóanyagot és vegye ki a tartozékokat. Az Ön által választott takarítási mód (**száraz vagy nedves**) porszívózás/tisztítás szerint állítsa össze a szükséges tartozékokat (3a., 3b. ábrák). A lezárók kioldásával (9. ábra) vegye le a motorrészét (10. ábra) és vegye ki a tisztítóoldat tartályt (11. ábra). A porszívótartályból húzza ki a szennyeződéstéről (12. ábra). A porszívótartály tartórészébe helyezze a porzsákat (13. ábra) és győződjön meg arról, hogy a porzsák rögzítése megfelelő. Helyezze a porszívó szívónyílásába a gégecső végét és fordítsa el az óramutató járásával megegyező irányban ütközésig (17. ábra). Fordított sorrendben állítsa össze porszívót és a zárákat szabályosan zárja le. A padlószívó fej különböző felületek porszívózására szolgál (4. ábra). A porszívó tartozékokat a következő módon használhatja: kárpittisztító fej (6. ábra), szívókefe (7. ábra), résszívó fej (8. ábra). A porszívó a fogantyú (47. ábra) segítségével hordozható vagy átemelhető (pl. a lépcsőn vagy a küszöbön).

V. SZÁRAZ ANYAGOK PORSZÍVÓZÁSA

- Felhasználható tartozékok: gégecső a végződéssel és a fogantyúval (**E1**), toldócső (**E2**), padlószívó fej (**E9**), TURBO szívófej (**E10**), kárpittisztító fej (**E11**), szívókefe (**E12**), résszívó fej (**E13**), porszűrő (**E14**), keménypadló feltét (**E15**).

Állítsa össze a porszívót a fent említett eljárás szerint. Az egymásba csúsztatott toldócsöveget helyezze a gégecső fogantyújára és ezután a helyezze a toldócsövek végére a padlószívó fejet (18., 19. ábrák). A tartozékok az egyik vagy minden toldócsőre helyezhetők vagy közvetlenül a gégecső fogantyújára (3a. ábra) Tekerje le a csatlakozókábelt megfelelő hosszúságban és a villás dugót helyezze a falra csatlakozó aljzatba. A porszívó bekapcsolása és kikapcsolása a „**MOTOR**“ feliratú kapcsoló segítségével történik (20. ábra). A szívásteljesítmény a **ETA 2865**-es típusnál a gégecső fogantyúján levő szabályozógyűrű elfordításával állítható (21. ábra). A **ETA 7865**-es típusnál a „**REGULATION**“ feliratú forgó potenciometrével (20. ábra) beállításával, valamint a szabályozó kinyitásával a gégecső fogantyúján (21. ábra). A minimális szívóteljesítményt finom anyagok (pl. **függönyök, drapériák**) esetén javasoljuk alkalmazni. Maximális szívóteljesítményt padlóburkolatok (pl. **fokozott terhelésű szőnyegekre**) javasoljuk alkalmazni.

FIGYELEM

- Porzsák nélkül sohase porszívózzon portartalmú anyagokat és ne helyezze a porzsákat a nedves vagy vizes hulladékgyűjtő edénybe!
- Száraz szennyeződések kiszivatása előtt a tartályt, a szívótömlöt és a tartozékokat gondosan szárítsa ki. Megakadályozza ezzel a porszűrő tönkremenetelét.

Kemény padlók porszívózási tartozéka (**E15**)

A padló szívófej **E9** jelű mellső részét helyezze a két kiemelkedés alá, majd a rátétet billentse a szívófejhez és rögzítse azt (5. ábra). „Kattanás“ hallatszik. Fordított sorrendben leveheti a rátétet a padló szívófejről.

5a) Porzsákcseré

Ne feledkezzon meg a porzsák rendszeres ellenőrzéséről és kicseréléséről. Ha a porszívó szívóteljesítménye csökken, győződjön meg, hogy nem telt-e meg a porzsák és szükség esetén cserélje ki. Szerelje szét a porszívót az alábbi eljárás szerint. A porszívó tartályából húzza ki a gégecső végét (17. ábra), a porzsák elejét emelje ki a tartóból és ezután fogja meg minden kezével óvatosan a porzsákat (14. ábra), vegye ki a porszívóból és semmisítse meg a szokásos háztartási szeméttel együtt.

5b) A textil porzsák kiürítése

Valamennyi porszívótípushoz lehet textilből készült porzsákat használni. **Nem kapható azonban tartozékként, hanem külön vásárolható meg (tartalék alkatrészkként).** A textil porzsák azonos kivitelű a szintetikus porzsákkal és azt teljes mértékben helyettesítheti. Annak behelyezése és eltávolítása teljesen azonos a szintetikus porzsák cseréjével.

A textil porzsák ismétlődő használatra készül. Szerelje szét a porszívót a fent említett eljárás szerint. A porszívó tartályából húzza ki a gégecső végét (17. ábra), a textil porzsák elejét húzza ki a tartóból, ezután fogja meg a porszűrőt a kerek nyílásnál és vegye ki a porszívóból (14. ábra). Oldalra való húzással vegye le a biztosító léct (15. ábra), a porzsák szétnyílik és a szennyeződés kiszórható. A porzsákat ezután ki kell porolni (16. ábra). A szennyeződés és a por eltávolítása után ellenkező irányban helyezze vissza a biztosító léct és a textil porzsákat tegye vissza a porszívóba.

FIGYELEM

- A porzsák kiürítését egészségügyi okokból a lakótéren kívül javasoljuk megtenni.
- Textilből készült porzsákat ne mossa ki, ne áztassa stb. Ne használjon sérült textil anyagú porszűrőt!
- Textil porzsákat ne tegyen nedves vagy vizes hulladékgyűjtő edénybe!

VI. NEDVES ANYAG VAGY VÍZ FELSZÍVÁSA

- Felhasználható tartozékok: gégecső a végződéssel és a fogantyúval (**E1**), toldócső (**E2**), lehúzó (**E3**), nagy szívófej (**E4**), kis szívófej (**E5**), résszívó fej (**E13**), szennyeződés terelő (**D**).

A porszívót a fent említett eljárás szerint szerelje szét. A porszívóból húzza ki a gégecsövet (17. ábra) és a vegye ki a porzsákat (14. ábra). **Helyezze az edény tartójába a szennyezést terelőt (12. ábra)! A terelő nyílása az edény alja felé kell, hogy irányuljon!** A gégecsövet helyezze vissza a porszívóba (17. ábra). A tisztító oldat tartály felhelyezése előtt ellenőrizze, hogy a bemenő levegő mikroszűrője megfelelően van-e elhelyezve és biztosítva a fedélvel együtt (24. ábra). Fogja meg a tisztítóoldat tartályát és annak felfelé - lefelé történő gyors mozgatásával ellenőrizze, hogy mozog-e az úszó. Fordított sorrendben állítsa össze és zárja le a porszívót.

Helyezze enyhe nyomással a toldócsövekre a nagy szívófejet (22. ábra). A „**MOTOR**“ kapcsolóval kapcsolja be a porszívót (20. ábra). A víz elszívásakor olyan tartályból, melynek a vízszintje magasabban van és amelynek a térfogata nagyobb, mint amilyen a szennyeződéstartály befogadóképessége (8 l), a szívófej használata nélkül a záróúszó megfelelő működése érdekében a **gégecső fogantyúján levő elszívást nyitva kell tartani** (21. ábra). Ügyeljen a porszívázás időben történő megszakítására és a tartály megfelelő kiürítésére (25. ábra).

Ha megtelik a szennyvíztartály, akkor az úszó lezárja a szívónyílást. **Erre a tényre utal a motor zajosabb működése és folyadék elszívásának a megszűnése.** Amennyiben bekövetkezik a fent leírt helyzet, kapcsolja ki a porszívót és a gégecsőt a porszívó szintjénél magasabba emelve a gégecsőben maradt vizet öntse a szennyvíztartályba. A „**nedves**“ porszívázás befejezésekor a porszívót még kb. **30 másodpercig** hagyjuk bekapcsolt állapotban.

FIGYELEM

- Soha ne szívasson fel nedves szennyeződéseket vagy vizet felszerelt porszűrővel.

VII. SZÖNYEGEK, KEMÉNY ÉS SIMA PADLÓBURKOLATOK ÉS KÁRPITOZÁSOK TISZTÍTÁSA

- Felhasznált tartozékok: gégecső a végződéssel és a fogantyúval (**E1**), toldócső (**E2**), lehúzó (**E3**), nagy szívófej (**E4**), kis szívófej (**E5**), tiszítő készlet (**E6**), rögzítőkapcsok (**E7**), tiszítőszer (**E8**), szennyeződés terelő (**D**).

Mielőtt elkezdi tisztítani a szőnyeget (szőnyegpadlót), ki kell előbb porszívözni, hogy eltávolítsa a durva szennyezőést, port és hogy kiegyenesedjenek a szőnyeg szálai. A tisztítás megkezdése előtt próbálja ki a tisztítás hatását egy kevésbé szembetűnő helyen. A szőnyegről távolítsa el a kisebb bútordarabokat. A többi bútor lábat fedje le fóliával, nehogy a tiszítőszer foltokat hagyjon rajtuk. A tisztítást a szőnyeg, illetve a szőnyegfelület végén kezdje el és az ajtó felé haladjon. Így már nem lép rá és esetlegesen nem szennyezi be a már megtisztított felületet. Használjon megfelelő mennyiségi tiszítő oldatot, a szőnyeget nem szabad teljesen benedvesíteni. A tisztítás után a szőnyegre csak akkor lépjen, ha az már teljesen megszáradt.

Az előkészítés azonos a VI. bekezdésben foglaltakkal (**VI. NEDVES ANYAG VAGY VÍZ FELSZÍVÁSA**). Vegye le a motorrész jelű burkolatát (26. ábra). A tartály beöntő nyílásán át öntsön a mellékelt és javasolt nem habzó tiszítőszerből **10 - 15 ml** mennyiséget **1 l** vízhez és a tartályt töltse meg langyos vízzel (**max. 40 °C** és **4 l**), (27. ábra). A burkolatot fordított módon helyezze vissza. A tömlő végét enyhe nyomással helyezze a motoregység előlő részén levő szelep nyílásába (23. ábra). A működtető szelepet helyezze a gégecső fogantyúján levő lécbé (28. ábra) és a tiszítő készlet tömlőjét rögzítse a kifeszített gégecsőre és a toldócsövekre a kapcsokkal (30. ábra). A porlasztót „**kattints**“ be a porlasztótartóba a nagy szívófején (29. ábra). A tiszítőszer adagolása a gégecső fogantyúján levő működtető szelepkar megnyomásával történik (31. ábra).

1. módszer - Kismértékben szennyezett szőnyeg

Nyomja meg a „**MOTOR**“ és a „**PUMPA**“ kapcsolókat (20. ábra), világít a szivattyú **A5**-ös jelzőlámpája. A nagy szívófejet helyezze a helyiséг sarkában a szőnyegpadlóra (szőnyegre), kezdje el a tiszítőszer adagolását és a szívófejet lassan húzza a tisztított felületen a nyíl irányában (32. ábra). A szőnyegbe fecskendezett folyadékot a készülék a szennyeződéssel együtt azonnal felszívja. A padlószőnyeg csupán nedves marad. Az adott rész megtisztítása után engedje el a szelepkart, emelje fel a szívófejet és kisebb átfedéssel kezdje el a további rész tisztítását.

2. módszer - Erősen szennyezett szőnyeg

Kapcsolja ki a motort és a szivattyút működtesse tovább. Nyomja le a szelepkart és a szívófejet a tisztítandó felületen lassan mozgatva egyenletesen permetezze be a padlószőnyeget körülbelül 1 x 1 m felületen. Ezután a tisztítószert néhány percig hagyja hatni. A tisztítószer felvitelé után kikapcsolhatja a szivattyút. A felvitt tisztítószert ezután tökéletesen szívja fel, hogy a felület alaposan megszáradjon. A tisztítás közben haladjon hátrafelé. Ezt az eljárást ismételje meg az egész felületen.

Sima padlóburkolat tisztítása

Mielőtt elkezdi a tisztítást, ki kell a padlót egyszer szárazon porszívözni. A tisztítási folyamat azonos a VII. bekezdésben alkalmazott eljárással (**VII. Kissé szennyezett szőnyeg**). A lehúzott „kattintsa“ a nagy szívófejre (33. ábra). A tisztítást a padlófelület végén kezdje el és az ajtó felé haladjon. Így nem lép rá a már megtisztított felületre. A tisztítás után csak akkor lépj a padlófelületre, ha az már teljesen megszáradt.

Kárpittisztítás

Mielőtt elkezdi a tisztítást, ki kell a kárpitot egyszer szárazon porszívözni. A tisztítási folyamat azonos a VII. bekezdésben alkalmazott eljárással (**VII. Kissé szennyezett szőnyeg**).

Az egyik, vagy a két toldócső végére, vagy közvetlenül a gégecső fogantyújára enyhe nyomással helyezze rá a kis szívófejet (34. ábra). A porlasztót a nagy szívófejnél alkalmazott azonos eljárással rögzítse (29. ábra).

VIII. A PORSZÍVÓZÁS BEFEJEZÉSE

A tisztítás befejezése után a „**MOTOR**“ és a „**PUMPA**“ kapcsolókkal kapcsolja ki a porszívót. A csatlakozókábel villás dugóját húzza ki a fali aljzatból és a kábelt tekerje fel a porszívó tartójára (48. ábra). Szerelje szét a porszívót úgy, hogy leveszi: a motorrészt (9., 10. ábra), a tisztító oldat tartályát (11. ábra), a gégecső végét (17. ábra), a tömlő végét a szelepről (23. ábra). Az edényt fogja meg minden kézével és a legszűkebb szélén át ürítse ki (35. ábra). Abban az esetben, ha folytatni kívánja a munkát, állítsa össze a készüléket fordított sorrendben, ellenkező esetben tisztítsa ki a porszívót (lásd a **XI. KARBANTARTÁS c. bekezdést**), hagyja megszáradni és csak ezután állítsa össze. A száradást meggyorsíthatja úgy, hogy a porszívót összeállítja és néhány percen át tiszta levegőt szívát fel. Az nem csak a gyűjtőedényt száritja ki, hanem a csöveket és a tömlöt is.

IX. AZ ABLAKOK MOSÁSA

- Felhasznált tartozékok: gégecső a végződéssel és a fogantyúval (**E1**), toldócső (**E2**), tisztító készlet (**E6**), szorítókapocs (**E7**), tisztítószer (**E8**), ablakmosó készlet (**E16**), szennyeződés terelő (**D**).

A porszívó és a tartozékok előkészítése azonos a **VII. bekezdésben alkalmazott eljárással** (Kárpitozás tisztítása). Öntse a tartályba a javasolt és mellékelt tisztítószert kétszeres koncentrációjában a szőnyeg stb. tisztításnál javasolt adagoláshoz képest.

Vegye le a működtető szelepet a gégecső fogantyújáról (28. ábra). Csavarja ki a működtető szelepen levő csavaranyát, amely fogja a nagy szívófej porlasztójához vezető tömlőt és a tömlőt vegye le a működtető szelepnyakról. A működtető szelepnyakra helyezze rá az ablakmosó fej porlasztójától vezető tömlőt és a hollandi anyával

csatlakoztassa ezt a tömlőt (36. ábra). A működtető szelepet (28. ábra) helyezze vissza, az ablakmosó fejet helyezze a toldócsövekre. A tömlőt a toldócsövekhez kapcsok (30. ábra) segítségével rögzítse.

Ablakmosás menete

- A tisztítandó ablak magassága szerint az ablakmosó fejet helyezze közvetlenüa gégecső fogantyújára, az egyik toldócső végére, esetleg minden toldócső végére.
- A ablak teljes felületére annyi mennyiséggű tisztítószert fecskendezzen, hogy ne folyjon le az ablakról.
- A szivacsal (az ablakmosó fej másik oldalán van elhelyezve) kenje szét a tisztító oldatot a tisztítandó felületre úgy, hogy szennyeződés feloldódjon. A durva szennyeződést a szívófej elülső részén levő kaparóval távolítsa el (maltermaradványok stb.).
- A szennyeződés szivacsal való alapos szétkenése után ismét fecskendezzen tisztítóoldatot az ablak teljes felületére. Az így lefecskendezett ablakról már felszívhajta a tisztítószert a szennyeződéssel együtt az egész ablakról.
- A felszívás során javasoljuk az ablak felső szélétől lefelé való haladást fokozatosan az egész felületen (37. ábra). Lehúzáskor és felszíváskor a szívófej teljes felületét nyomja megfelelően az ablakhoz. A felszívott felület száraz kell hogy maradjon, mert különben „**csíkok**” képződhetnek a már megmosott felületen.
- Ablakmosáskor a készülék teljesítményét állítsa a legalacsonyabb fokozatra (20., 21. ábra).

X. NÉHÁNY JÓ TANÁCS

1. Amennyiben „nedves” porszívázáskor nem használja a tisztítószer fecskendezését, - kapcsolja ki a szivattyút. A szivattyú hőbiztosítékkal van felszerelve. Ha működni kezd, kikapcsolja a szivattyút (a jelzőlámpa tovább világít). Lehűlés után a szivattyú ismét működni kezd. **A szivattyú üzemi zaja növekedése a tisztítóoldat nem elegendő mennyiséget jelzi.**
2. Ha a szőnyeget a tulajdonképpeni tisztítás előtt samponnal vagy más tisztítószerrel kezelték, hab képződhet a porszívó szennyeztartályában és a kimenő mikroszűrőn keresztül a hab kijuthat a készülékből. Ebben az esetben áramtalanítsa a porszívót és ürítse ki az edédyt. A hab további képzése úgy gátolható meg, hogy egy kis csésze ecsetet öntünk a tartályba.
3. Akadályok leküzdésekor (pl. **küssöböök, lépcsők**) a porszívót a fogantyújánál fogva emelje meg - egyébként fennáll a készülék felborulásának, vagy a kerekék megsérülésének a veszélye. **Javasoljuk, hogy a porszívó áthelyezésekor kapcsolja ki annak motorját.**
4. Amennyiben porszívázás közben felborul a készülék, állítsa fel a motor leállítása nélkül és ezután kapcsolja ki a motort. Egy rövid idő elteltével a motor ismét bekapcsolható.

XI. KARBANTARTÁS

A készüléket száraz helyen tárolja, megfelelő távolságban a hőforrásoktól (pl. **kandalló, kályha, kemence, fűtőtest**) és ne tegye ki atmoszferikus hatásoknak (pl. **eső, napsugárzás**). A porszívó felületét puha nedves ronggyal tisztítsa, ne használjon durva szemcséjű és agresszív tisztítószereket! A porszívó zavarmentes működése érdekében javasoljuk körülbelül 300 óra üzemelés után, de legkésőbb 3 év elteltével, a gép és a teljes porszívó szakszervizben történő szakszerű javításos ellenőrzését. A készüléket rendben megtisztított állapotban, száraz és pormentes helyen tárolja, gyermekek és nem önjogú személyek elől elzárva.



Porszívó

„**Nedves**“ porszívózás befejezése után a szennyvíztartályt és a fedelét higiéniai okokból folyó vízzel öblítse le (zuhanyozza le) és hagyja megszáradni (43. ábra) A porszívó felületét puha ruhával törölje meg, karcoló és agresszív tisztítószereket ne használjon!

Tisztítókészlet

A szivattyú és tartozékok megfelelő működése érdekében javasoljuk a tisztítás után a készlet átöblítését **1 - 2 l** tiszta vízzel. A kifecskendezés után működtesse a szivattyút még kb. **20** másodpercig, hogy a tiszta víz teljesen eltávozzon a rendszerből.

Szívófej (kis és nagy) nedves porszívázáshoz

Minden „**nedves**“ porszívózás után szemrevételezéssel ellenőrizze, hogy a szívófej átlátszó fedele alatt nem maradt-e szennyeződés. Amennyiben igen, csavarja ki a 4 db keresztcsvart (44. ábra), vegye le az átlátszó fedeleit (45. ábra), távolítsa el az esetleges szennyeződést és fordított sorrendben állítsa össze a szívófejet.

Padlószívó fej / TURBÓ fej

Minden porszívózás után szemrevételezéssel ellenőrizze, hogy nincs-e szennyeződés a szívófején/kefékben. Ha van, akkor a szennyeződést távolítsa el.

Ablakmosó fej

Rendszeresen ellenőrizze a porlasztó és a szűrő tisztaságát. Ha a fecskendezés egyenlőtlen, vagy ha egyáltalán nem valósul meg, ki kell csavarozni a hollandi anyát, ki kell venni a porlasztót a szűrővel és meg kell őket tisztítani (40. ábra). Visszaszereléskor ügyeljen a porlasztó megfelelő helyzetére (**a rögzítő kiugrások határozzák meg a pontos helyzetet**).

A bemenő és kimenő levegő mikroszűrői

Kb. 10 porszívózás után ellenőrizze, esetleg cserélje ki a két mikroszűrőt. Tartalék szűrőket és mikroszűrőket az elektromos üzleteiben vásárolhat. minden „**nedves**“ porszívózás befejezése után tisztítsa ki a bemenő levegő mikroszűrőjét:

- **bemenő levegő mikroszűrője:** Húzza le a fedeleit (41. ábra), ezután húzza le a mikroszűrőt és mossa ki langyos folyó vízben (42. ábra), hagyja tökéletesen megszáradni és állítsa össze fordított sorrendben.
- **a kimenő levegő mikroszűrője:** A rács felső részén levő zár benyomásával és annak kibillentésével vegye azt ki a porszívóból (46. ábra), vegye ki a mikroszűrőt. Helyezze az új mikroszűrőt a rácsba. A ráccson levő kiemelkedésekkel nyomja bele a porszívón levő két nyílásba és a rácscot annak hozzábillentésével járja be. Jól hallható „kattanás“ hallatszik.

VIGYÁZAT

- A mikroszűrő tisztításához ne használjon agresszív mosó- vagy tisztítószereket sem forró vizet.
- A szárő tisztítása nem újítja meg annak eredeti színét, de szűrképességét igen.
- Ügyeljen arra, hogy a felfekvő felületek tiszták, a tömítések pedig sérülésmentesek legyenek.
- A mikroszűrő cseréje elhanyagolása a porszívó üzemzavarához vezethet! Tartsa be a mikroszűrő porszívóba történő behelyezése irányát.

XII. KÖRNYEZETVÉDELEM



Amennyiben ezt a méretek lehetővé teszik, a készülék valamennyi elemén fel vannak tüntetve a csomagolóanyagok, komponensek és tartozékok gyártásához felhasznált anyagok jelzései, valamint ezek újrafeldolgozása. A terméken vagy a kísérő dokumentációban jelölt szimbólumok azt jelzik, hogy a használt elektromos vagy elektronikus berendezéseket nem szabad a háztartási hulladékokkal közösen likvidálni. Azok helyes likvidálása céljából az elemeket az e célra létesített gyűjtőhálózatba adjal le, ahol azokat ingyen átveszik Önöktől. Ezen termékek helyes likvidálásával értékes természeti forrásokat segít megőrizni és megelőzi a potenciális negatív hatások emberi környezetre és egészségre történő negatív hatásait, ami a helytelen hulladék likvidálás következményeként jelentkezne. További részleteket kérjen a helyi önkormányzati szervektől vagy a legközelebbi hulladékgyűjtő helytől. Ezen termékek helytelen likvidálásáért a nemzeti előírásokkal összhangban pénzbüntetések is kiróhatóak. Ha a készüléket véglegesen ki kívánja vonni a használatból, javasoljuk a csatlakozókábelét annak az elektromos hálózatból való kihúzása után levágni s így a készülék használhatatlanná válik.

Terjedelmesebb jellegű karbantartást vagy olyan karbantartást, amelyeknél szükséges a készülék belső részeibe történő beavatkozás, csak szakszerviz végezheti! A gyártó utasításainak a be nem tartása esetén megszűnik a garanciális javítási kötelezettség!

XIII. MŰSZAKI ADATOK

Feszültség (V)	a típuscímkén van feltüntetve
Teljesítményfelvétel (W)	a típuscímkén van feltüntetve
MAX telj.felvétel (W)	a típuscímkén van feltüntetve
Szigetelési osztály	II.
Tömeg (víz nélkül) (kg)	10,5
Zajkibocsátási érték dB (A)	80

Az elektromágneses kompatibilitás szempontjából a termék a 2004/108/ES Direktívának felel meg, beleértve a kiegészítéseket is, az elektromos biztonság szempontjából a 2006/95/ES Direktívának, beleértve a kiegészítéseket is.

A gyártó fenntartja a termék működését nem befolyásoló, a standard kiviteltől eltérő, nem alapvető változtatások jogát.

TO AVOID DANGER OF SUFFOCATION, KEEP THIS PLASTIC BAG AWAY FROM BABIES AND CHILDREN. DO NOT USE THIS BAG IN CRIBS BEDS, CARRIAGES OR PLAYPENS. THIS BAG IS NOT A TOY.

Megfulladás veszélye. A PE zacskót tartsa gyermeket elől elzárva. A zacskó nem játékszer.

GYÁRTJA: ETA a.s., Zelený pruh 95/97, 147 00 Praha 4-Bráník, Cseh Köztársaság.

Forgalmazó: METAKER KFT., 2851 KÖRNYE, ALKOTMÁNY U. 6-10.

INSTRUKCJA OBSŁUGI

Szanowny Kliencie, dziękujemy za zakup naszego produktu. Przed uruchomieniem urządzenia, uważnie przeczytaj instrukcję obsługi i wraz gwarancją, paragonem i, jeśli to możliwe, z opakowaniem i wewnętrzną zawartością schowaj na bezpieczne miejsce. Dotyczy to także gwarancji, dowodu zakupu oraz – jeśli to możliwe – wszystkich części oryginalnego opakowania.

Odkurzacz x865 służy nie tylko do zbierania suchych zanieczyszczeń, również jest możliwe odkurzanie materiałów zawierających wodę lub bezpośrednio wodę, plus oczywiście „na mokro” dywany, tapicerkę, podłogi, okna, wnętrza samochodu itp.

I. WSKAŻÓWKI DOTYCZĄCE BEZPIECZEŃSTWA

- Przed pierwszym wprowadzeniem urządzenia do eksploatacji dokładnie przeczytaj instrukcję obsługi, przeglądaj rysunki i instrukcję zachowaj do późniejszego oglądu.
- Skontroluj, czy dane na tabliczce znamionowej odpowiadają napięciu w Twoim gniazdku elektrycznym.
- Niemal nigdy nie należy używać urządzenia z uszkodzonym przewodem zasilającym lub wtyczką, jeśli nie działa prawidłowo, upadło na ziemię i zostało uszkodzone.
W takich przypadkach należy zanieść urządzenie do serwisu celem sprawdzenia jego bezpieczeństwa i prawidłowego działania.
- Z urządzenia mogą korzystać dzieci powyżej 8 roku życia, oraz osoby z ograniczonymi zdolnościami fizycznymi lub umysłowymi, a także nieposiadające wiedzy lub doświadczenia w użytkowaniu tego typu urządzeń pod warunkiem, że będą one nadzorowane lub zostaną poinstruowane na temat bezpiecznego korzystania z tego urządzenia oraz zagrożeń wiążących się z jego użytkowaniem. Bawienie się urządzeniem jest zabronione dzieciom. Czyszczenie i konserwacja bez nadzoru dorosłych jest dzieciom zabroniona. Dzieci do lat 8 muszą trzymać się z dala od urządzenia i jego przewodu.
- Podczas obsługi z odkurzaczem, należy unikać kontaktu (np. **luźne ubranie, włosy, palce, biżuteria, bransolety**, itp.) z szczotką obrotową.
- Aby uniknąć obrażeń, nie należy wkładać rąk / palców do szczotki obrotowej.
- Nie należy używać szczotki do czyszczenia sierści zwierząt!**
- Produkt przeznaczony jest tylko do zastosowania w gospodarstwach domowych i podobnych miejscach! Nie jest przeznaczony do użytku komercyjnego!**
- Aby uniknąć obrażeń, nie należy wkładać rąk/palców do szczotki obrotowej.
- Specjalny środek czyszczący należący do urządzenia przechowuj z dala od dzieci i osób niekompetentnych, przy jego zastosowaniu należy przestrzegać instrukcji na opakowaniu! Środek czyszczący w kontakcie ze skórą powoduje jej nadmierne wysuszenie. W związku z tym należy chronić ręce rękawiczkami lub za pomocą odpowiedniego kremu.
- Końcówki ssające, rury lub akcesoriów nie przykładaj do oczu ani uszu i nie zasuwaj do żadnych otworów w ciele!**
- Do wlotowych i wylotowych otworów odkurzacza nie zasuwaj palców ani żadnych przedmiotów. Jeśli dojdzie do zatknięcia otworów/części gdzie przepływa powietrze (np. **wąż**), odkurzacz wyłącz i usuń przyczynę.

- Przy odkurzaniu niektórych rodzajów dywanów może dojść do wytworzenia energii statycznej. Żadne wyładowanie energii statycznej nie jest niebezpieczne dla zdrowia.
- Odkurzacz nie nadaje się do odkurzania substancji, które mogą zaszkodzić zdrowiu ludzkiemu.
- W trakcie odkurzania bardzo drobnego kurzu (np. **drobniutkiego piasku, cementu, tynku**) mogą zatkać się otwory filtra kurzowego i mikrofiltrów. Zmniejsza się drożność powietrza i słabnie moc ssania. W takim przypadku należy koniecznie wymienić filtr kurzowy + mikrofiltry, ewentualnie opróżnić filtr tekstylny i wytrzeć, plus wymienić mikrofiltry i gdy filtr nie jest zupełnie zapełniony. Mikrofiltry należy oczyścić nawet, gdy pojemnik na kurz nie jest zupełnie zapełniony.
- Filtry papierowe i SMS są jednorazowe, tzn. gdy są zaniesione nie można ich wyczyścić i ponownie użyć! Przy każdym mechanicznym czyszczeniu filtra papierowego i SMS między innymi dochodzi do uszkodzenia wewnętrznej warstwy filtracyjnej, co powoduje utratę własności filtracyjnych i mechanicznych właściwości filtra.
- Nie odkurzaj przedmiotów ostrych np. **odłamków szkła, stłuczek**, przedmiotów gorących, palnych, wybuchowych np. **popiołu, palących się niedopałków papierosów, benzyny, rozpuszczalników**, ale ani smarów np. **tłuszczy, olejów**. Przy odkurzaniu takich przedmiotów może dojść do uszkodzenia filtra kurzowego, jak i odkurzacza.
- Strumienia środka czyszczącego nigdy nie kieruj bezpośrednio na osoby, zwierzęta, rośliny lub urządzenia zawierające części elektryczne (np. **wewnątrz kuchenki, suszarki, itp.**).
- Strumienia środka czyszczącego nigdy nie kieruj na samo urządzenie.
- Odkurzacza nigdy nie używaj mokrymi rękami lub nogami!**
- W trakcie odkurzania schodów nie pozostawiaj odkurzacza wyżej niż stoisz sam!**
- Produktu nie pozostawiaj włączonego bez dozoru!
- Części silnikowej nigdy nie zanurzaj do wody (ani częściowo)!
- Przed użyciem odkurzacza, należy skontrolować czy wszystkie mechanizmy blokujące znajdują się w prawidłowej pozycji.
- Pozycja robocza urządzenia to pozycja pionowa, (czyli prostopadle) i podczas odkurzania na mokro nie wolno urządzenia pochyłać czy przewracać, ponieważ woda w zbiornikach mogłaby wyciekać!**
- Podczas manipulacji nie ciągnij za węża i unikaj surowego obchodzenia się z odkurzaczem!**
- Zadbaj, aby strumień środka czyszczącego nigdy nie był skierowany przeciw gniazdom elektrycznym lub urządzeniom elektrycznym i ich kablom zasilającym.**
- Podczas czyszczenia na mokro gładkich powierzchni podłogowych, należy zachować ostrożność przy chodzeniu, z uwagi na ewentualne urazy z powodu poślizgnięcia.
- Podczas czyszczenia na mokro, ze względu na przekraczanie barier (np. **progi**), może się zdarzyć, że płyn zamknie otwór ssący. W tym przypadku należy odkurzacz wyłączyć i ponownie włączyć, lub opróżnić zbiornik odpadów.
- Odkurzacz należy zawsze najpierw wyłączyć i odłączyć wtyczkę od zasilania a następnie wlać płyn do zbiornika roztworu myjącego, opróżnić zbiornik na wodę odpadową, wymienić filtr kurzowy, wyczyścić/wymienić mikrofiltry, oczyścić odkurzacz lub jego akcesoria.**
- Należy używać tylko marki niepłoniącego detergentu, który jest częścią akcesoriów!** Opakowanie identycznego detergentu można nabyć w sklepach sieci elektro, lub w punktach sprzedaży handlowej.
- Odkurzacz powinien być przechowywany w temperaturze wyższej niż **0 °C**, lub przed zastosowaniem należy aklimatyzować do temperatury pokojowej.

- Nie mieszaj środków czyszczących z innymi środkami czyszczącymi.
- Do zbiornika na roztwór czyszczący **B** nigdy nie nalewaj środka do usuwania kamienia, substancji aromatycznych, do odtłuszczania lub substancji zawierających alkohol, ponieważ może to spowodować uszkodzenie pompy lub naruszyć bezpieczeństwo odkurzacza
- Przed odkurzaniem suchych substancji za pomocą filtra papierowego lub tekstylnego idealnie wysusź zbiornik odkurzacza, wąż ssący i rury. W celu zapobieżenia zniszczenia filtra.** Przed bezpośrednim przejściem z mokrego odkurzania na suche, konieczne jest wysuszenie akcesoriów, przez co najmniej 10 minut strumieniem powietrza i dopiero po oczyszczeniu i wysuszeniu powierzchni można do urządzenia włożyć filtr papierowy.
- Nie przejeżdżaj po kablu w czasie odkurzania i nie wyjmuj wtyczki z gniazdka elektrycznego ciągnąc za kabel zasilający.
- Przy nawijaniu kabla trzymaj wtyczkę, kabel nie będzie się wiązało i nie dopuścisz tak do zranienia.
- W przypadku użycia przedłużacza należy sprawdzić czy nie jest uszkodzony i czy jest zgodny z aktualnymi normami.
- Jeżeli kabel zasilający urządzenia jest uszkodzony, musi być wymieniony przez producenta, przez technika serwisowego lub osobę kwalifikowaną, aby nie dopuścić tak do powstania niebezpiecznej sytuacji.
- W celu zapewnienia bezpieczeństwa i prawidłowego funkcjonowania urządzenia, należy używać wyłącznie oryginalnych części zamiennych i akcesoriów zatwierdzonych przez producenta.
- Producent nie odpowiada za szkody spowodowane przez nieprawidłowe użytkowanie urządzenia i akcesoriów i nie jest odpowiedzialny za gwarancję urządzenia w przypadku nie przestrzegania wyżej przedstawionych ostrzeżeń bezpieczeństwa. Za nieprawidłowe użytkowanie urządzenia jest między innymi uważane nieprzestrzeganie regularnej wymiany lub konserwacji wszelkich filtrów, jak opisano w rozdziale **XI. KONSERWACJA ODKURZACZA** jak również stosowanie nieoryginalnych filtrów, na których własności doszło do usterki lub uszkodzenia odkurzacza.

ORIGINAL

 VÝROBCE

Aby odkurzacz pracował bez usterki należy koniecznie używać testowanych filtrów kurzowych i mikrofiltrów zalecanych przez producenta.

II. TABELKA WYPOSAŻENIA ODKURZACZY

WYPOSAŻENIE/MODEL OKURZACZA	ETA 2865	ETA 7865
pompa elektryczna	+	+
elektryczna regulacja mocy	-	+

- Do odkurzacza można dokupić, jako wyposażenie specjalne zestaw do mycia okien **ETA 0962 87 030** (Model ETA 2865) i filtr tekstylny **ETA 1404 87 040** (Model ETA 2865 i ETA 7865)

III. OPIS PRODUKTU (rys. 1, 2)**A - CZĘŚĆ SILNIKOWA**

- A1 - uchwyt
- A2 -łącznik „**SILNIK**” włączenie/wyłączenie
- A3 -łącznik „**POMPA**” włączenie/wyłączenie
- A4 - elektr. regulacja silnika „**REGULATION**” min./max.
- A5 - światło kontrolne pompy
- A6 - zatyczka wlewu zbiornika na roztwór czyszczący
- A7 - zawór wylotu środka czyszczącego
- A8 - kasa z mikrofiltrem
- A9 - uchwyt nawinięcia kabla
- A10 - otwory wentylacyjne silnika
- A11 - kabel zasilający

B - ZBIORNIK NA ROZTWÓR CZYSZCZĄCY (objętość 4 l)

- B1 - przeciw-przepływowý pływak bezpieczeństwa
- B2 - ochronny mikrofiltr
- B3 - kapturek

C - ZBIORNIK NA WODĘ ODPADOWĄ (objętość 8 l)

- C1 - zamknienia
- C2 - kółka
- C3 - otwór ssący
- C4 - uchwyt do nawinięcia kabla

D - ODCHYLACZ ZANIECZYSZCZEŃ**E - WYPOSAŻENIE**

- E1 - wąż ssący z końcówką i rękojeścią
- E2 - 2 rury ssące
- E3 - listwa
- E4 - ssawka duża
- E5 - ssawka mała
- E6 - zestaw czyszczący
- E7 - klamry mocujące
- E8 - środek czyszczący
- E9 - ssawka podłogowa
- F10 - TURBO ssawka
- E11 - ssawka poduszkowa (tylko dla ETA 7865 90 020)
- E12 - szczotka (tylko dla ETA 7865 90 020)
- E13 - ssawka szczelinowa (tylko dla ETA 7865 90 020)
- E14 - filtr kurzowy (worek na kurz)
- E15 - końcówka do twardych podłóg
- E16 - specjalne zestaw do mycia okien (tylko dla ETA 7865 90 020)

IV. PRZYGOTOWANIE ODKURZACZA DO PRACY

Usuń opakowanie i wyjmij akcesoria. W zależności od rodzaju czyszczenia (na sucho lub na mokro), odkurzanie / czyszczenie i złóż odkurzacza i odpowiednie akcesoria (rys. 3a, 3b). Przez otwarcie zamknięć odkurzacza (rys. 9) oddzielisz część silnikową (rys. 10) i wyjmiesz zbiornik na roztwór czyszczący (rys. 11). Ze zbiornika odkurzacza wyjmij ciągnąc odchylacz zanieczyszczeń (rys. 12). Do uchwytu w zbiorniku odkurzacza zasuń filtr kurzowy (rys. 13) i upewnij się, że filtr przylega szczelnie. Do otworu ssącego odkurzacza zasuń końcówkę węża i skręcić w prawo do oporu (rys. 17). Złóż odkurzacza w odwrotny sposób i odpowiednio zabezpiecz zamknięcia odkurzacza.

Ssawka podłogowa jest przeznaczona do czyszczenia różnego rodzaju powierzchni (rys. 4). Akcesoria mogą być używane w następujący sposób: ssawka poduszkowa (rys. 6) szczotka odkurzająca (rys. 7), ssawka szczelinowa (rys. 8). Odkurzacz jest możliwe chwycić za uchwyt (rys. 47) i przenosić przez przeszkody (np. **progi, schody**).

V. ODKURZANIE ZANIECZYSZCZEŃ SUCHYCH

- Zastosowane akcesoria: wąż ssący z końcówką i rękojeścią (E1), rury ssące (E2), ssawka podłogowa (E9), TURBO ssawka (E10), poduszkowa (E11), szczotka odkurzająca (E12), szczelinowa (E13), filtr na kurz (E14), końcówka do podłóg twardych (E15).

Odkurzacz zmontuj zgodnie z powyższą procedurą. Złożone rury ssące nasuń na uchwyt węża, a następnie lekko naciskając nasuń ssawkę podłogową (rys. 18, 19). Akcesoria można nasuwać na jedną lub obie rury ssące lub bezpośrednio na uchwyt węża ssącego (rys. 3a).

Odwiń odpowiednią długość kabla zasilającego i włóż wtyczkę do gniazdka elektrycznego. Włączenie, ale i wyłączenie odkurzacza wykonaj naciskając przełącznik „**MOTOR**“ (rys. 20). Siłę ssania odkurzacza można kontrolować w modelu **ETA 2865** za pomocą częściowego otwarcia regulacji na uchwycie węża (rys. 21), i w modelu **ETA 7865** ustawiając obrotowy potencjometr „**REGULATION**“ (rys. 20) i również częściowo otwierając regulację na uchwycie węża (rys. 21). Minimalną siłę ssania zalecamy dla delikatnych tkanin (np. firanki, zasłony). Maksymalną siłę ssania zalecamy dla pokryć podłogowych (np. obiektywne wykładziny).

UWAGA

- Nigdy nie odkurzaj kurzu bez filtra kurzowego i nie wkładaj filtra kurzowego do wilgotnego lub mokrego zbiornika na mokre zanieczyszczenia!
- Przed odkurzaniem suchych zanieczyszczeń idealnie wysusz zbiornik, wąż ssący i akcesoria, aby zapobiec zniszczeniu filtra.

Końcówka do odkurzania podłóg twardych (E15)

Przednią część ssawki podłogowej E9 włóż pod dwa występy, następnie przybliż końcówkę do ssawki i zamocuj (rys. 5). Słyszać „kliknięcie“. W odwrotny sposób zdejmiesz końcówkę z ssawki podłogowej.

5a) Wymiana worka na kurz (filtr kurzowy)

Pamiętaj, aby regularnie sprawdzać i wymieniać worek na kurz. Jeśli zauważasz, obniżenie siły ssania odkurzacza, upewnij się, że filtr nie jest pełny, w razie potrzeby, wymień na nowy. Rozłoż odkurzacz według powyższej procedury. Z pojemnika odkurzacza wyjmij końcówkę węża ssania (rys. 17), czoło worka na kurz wysuń z uchwytu, a następnie delikatnie chwycić obiema rękami (rys. 14), wyjmij z pojemnika i zlikwiduj z odpadem domowym.

5b) Opróżnienie worka tekstylnego (filtr tekstylny)

We wszystkich modelach odkurzaczy mogą być używane filtry tekstylne (worek tekstylny 1404 87 040). **Nie znajduje się w opakowaniu, ale można go zakupić oddzielnie, jako część zmienną.** Filtr tekstylny pełni funkcję syntetycznego filtra kurzowego i w całości go zastępuje. Sposób zakładania i usuwania jest dokładnie taki sam jak przy wymianie syntetycznego filtra. Filtr tekstylny jest przeznaczony do wielokrotnego użytku. Rozmontuj odkurzacz według powyższej procedury. Z pojemnika odkurzacza usuń wąż ssący (rys. 17), czoło filtra tekstylnego wysuń z uchwytu, a następnie, uchwyć filtr za pętelkę i usunąć z pojemnika (rys. 14). Ciągnąc z boku zdejmij listwę zabezpieczającą (rys. 15) dojdzie do otwarcia filtra, zanieczyszczenia będzie można wysypać i filtr należy wytrzepać (rys. 16). Po usunięciu zanieczyszczeń i kurzu, nasuń listwę w odwrotny sposób i załóż filtr z tkaniny z powrotem do odkurzacza.

UWAGA

- Ze względów higienicznych zalecamy opróżnienie filtra poza przestrzenią mieszkanową.
- Tekstylnego filtra kurzowego nie należy prać, zamaczać, itp. nie należy używać uszkodzonego filtra!
- Nie wkładaj filtra tekstylnego do wilgotnego lub mokrego pojemnika!

VI. ODKURZANIE ZANIECZYSZCZEŃ MOKRYCH LUB WODY

- Stosowane akcesoria: wąż ssący z końcówką i rękojeścią (E1), rury ssące (E2), listwa ścierająca (E3), ssawka duża (E4), mała (E5), , szczelinowa (E13), odchylacz zanieczyszczeń (D).

Odkurzacz rozłoż według powyższego sposobu postępowania. Wyjmij z pojemnika wąż ssący (rys. 17) i filtr kurzowy (rys. 14). **Do uchwytu w zbiorniku zasuń odchylacz zanieczyszczeń (rys. 12). Otwór w odchylaczu musi być skierowany na dno pojemnika!** Wąż ssący zasuń z powrotem do odkurzacza (rys. 17). Przed włożeniem zbiornika na roztwór czyszczący należy sprawdzić, czy jest prawidłowo włożony i mikrofiltr wlotowy zabezpieczyć kapturkiem (rys. 24). Zbiornik na roztwór czyszczący należy uchwycić i szybkim ruchem w góre i w dół sprawdzić płynak. W odwrotny sposób złoż odkurzacz i zabezpiecz zamknięcia.

Naciskając lekko na rury ssące nasuń ssawkę dużą (rys. 22).

Włączając „**MOTOR**”, wprowadzisz odkurzacz do eksploatacji (rys. 20). Podczas zbierania wody ze zbiornika, którego poziom wody jest wyżej i zawartość jest większa niż jest w stanie obsłużyć zbiornik odpadów (do 8 l), do prawidłowego funkcjonowania płynaka, należy nie korzystając z ssawki **mieć niezbędnie otwarte przysysanie w uchwycie węża**

(rys. 21). Zapewnij przerwanie odkurzania w odpowiednim czasie i opróżnianie zbiornika (rys. 25). Po napełnianiu zbiornika odpadów pływak zamyka otwór ssący. **Na ten fakt wskazuje zwiększyły hałas silnika i niezbieranie cieczy.** Jeżeli powstanie opisana sytuacja, należy wyłączyć odkurzacz oraz podnieść wąż nad poziom odkurzacza i wylać pozostałą wodę w węża do zbiornika na odpady. Po zakończeniu odkurzania na „mokro” należy pozostawić uruchomiony odkurzacz na około **30 sekund**. Ma to na celu usunięcie pozostałego płynu z rur i węży.

UWAGA

- Nigdy nie należy odkurzać mokrych zanieczyszczeń lub wody z włożonym filtrem kurzowym.

VII. CZYSZCZENIE DYWANÓW TWARDYCH PODÓG I TAPICERKI

- Zastosowane akcesoria: wąż ssący z końcówką i rękojeścią (E1), rury ssące (E2), listwa zbierająca (E3), ssawka duża (E4), ssawka mała (E5), zestaw czyszczący (E6), klamry mocujące (E7), środek czyszczący (E8), odchylacz zanieczyszczeń (D).

Przed przystąpieniem do czyszczenia wykładziny (dywanu), należy ją najpierw odkurzyć, usunąć duże zanieczyszczenia, kurz i wyprostować włókna. Przed rozpoczęciem czyszczenia dywanów, na niepozornym miejscu sprawdzić efekt czyszczenia środka czyszczącego. Usuń z dywanu małe meble. Owiń nogi pozostałych mebli folią, aby zapobiec przed plamami z środka czyszczącego. Czyszczenie dywanów rozpoczni na końcu dywanu, czy wykładziny i pracuj w kierunku do drzwi. Zapobiega to możliwości zadeptania i zanieczyszczenia już wyczyszczonej powierzchni. Stosować należy odpowiednie ilości środka czyszczącego, dywan nie może być całkowicie mokry. Po czyszczeniu dywanów, należy po nim chodzić tylko wtedy, gdy jest całkowicie wyschnięty. Sposób postępowania jest taki sam jak w rozdz. **(VI. ODKURZANIE ZANIECZYSZCZEŃ MOKRYCH LUB WODY)**. Zdejmij osłonę w części silnikowej (rys. 26). Do wlewu zbiornika nalej **3 - 15 ml na 1 litr** wody i dolej ciepłej wody (**max. 40 °C i 4 l**), (rys. 27). Osłonę w odwrotny sposób zasuń z powrotem.

Końcówką węzyka lekko naciskając zasuń do zaworu w przedniej części silnikowej (rys. 23). Zawór regulacyjny nasuń do listwy na uchwycie węża (rys. 28) i węzyk środka czyszczącego dołącz klamrami do zestawu na napięty węzyk i na rury (rys. 30). Dyszę włóż do uchwytu dyszy na dużej ssawce (rys. 29). Dozowanie detergentu wykonuje się przez naciśnięcie dźwigni zaworu na uchwycie węża (rys. 31).

Sposób 1 - Lekko zanieczyszczone dywany

Naciśnij włącznik „**MOTOR**” i „**PUMPA**” (rys. 20), zaświeci się kontrolka pompy **A5**. Sawkę dużą położ w rogu pomieszczenia na wykładzinę (dywan), zacznij dozowanie środka czyszczącego a ssawką powoli przejeżdżaj po czyszczonej powierzchni w kierunku strzałki (rys. 32). Ciecz wstrzykiwana do dywanu jest natychmiast odsysana wraz z nieczystościami. Dywan pozostaje tylko wilgotny. Na końcu czyszczenia zwolnij dźwignię / przycisk sterowania zaworu, podnieś ssawkę i lekko przekrywając rozpoczętym nowe czyszczenie.

Sposób 2 - Mocno zanieczyszczone dywany

Wyłącz silnik i pompę pozostaw niech pracuje. Naciśnij dźwignię/przycisk zaworu sterującego, ssawką powoli poruszaj po czyszczonej powierzchni i równomiernie spryskuj dywan o powierzchni ok. 1 x 1 m. Detergent, pozostaw na kilka minut działać. Po rozproszeniu detergentu można wyłączyć pompę. Następnie cały środek czyszczący odkurz dokładnie aż do jego dokładnego wysuszenia. W ten sposób przesuwaj się do tyłu. Tak postępuj na całej powierzchni.

Czyszczenie podłóg gładkich

Wcześniej zanim zaczniesz czyścić należy podłogę odkurzyć na sucho. Sposób czyszczenia jest zgodny z rozdziałem (**VII. Lekko zanieczyszczone dywany**). Włóż listwę „kliknie“ na dużą ssawkę (rys. 33). Czyszczenie rozpoczni na końcu podłogi i postępuj w kierunku do drzwi. Tak nie dopuścisz do ewentualnego podeptania już wyczyszczonej powierzchni. Po czyszczeniu, należy chodzić po podłodze tylko wtedy, gdy jest całkowicie wyschnięta.

Czyszczenie tapicerki

Zanim zaczniesz czyścić tapicerkę należy ją odkurzyć na sucho. Sposób czyszczenia jest zgodny z rozdz. (**VII. Lekko zabrudzone dywany**).

Na jedną lub obydwie rury ssące, ewentualnie bezpośrednio na uchwyt węża nasuń małą ssawkę (rys. 34). Dysze zamocuj w taki sam sposób jak w ssawce dużej (rys. 29).

VIII. ZAKOŃCZENIE ODKURZANIA

Po zakończeniu czyszczenia wyłącz odkurzacz włłącznikiem „**MOTOR**“ i „**PUMPA**“. Wyjmij wtyczkę kabla zasilania z gniazdka i nawiń na uchwyt odkurzacza (rys. 48). Rozłoż odkurzacz w następujący sposób: zdejmij część silnikową (rys. 9, 10), zbiornik na roztwór czyszczący (rys. 11), końcówkę węża ssącego (rys. 17), końcówkę węzyka z zaworu (rys. 23). Zbiornik na odpady chwyć obiema rękami i opróżnij przez wąską krawędź (rys. 35). W przypadku, że będziesz dalej kontynuować pracę złóż odkurzacz w odwrotny sposób, w innym przypadku odkurzacz wyczyść zobacz rozdział (**XI. KONSERWACJA**), pozostaw do wyschnięcia a potem dopiero złóż. Wyschnięcie można przyspieszyć tak, że złożysz odkurzacz i będziesz ssać przez kilka minut czyste powietrze. To wysuszy nie tylko zbiornik odpadów ale i rury.

IX. MYCIE OKIEN

- Zastosuj akcesoria: wąż ssący z końcówką i rękojeścią (**E1**), rury ssące (**E2**), zestaw czyszczący (**E6**), klamry mocujące (**E7**), środek czyszczący (**E8**), zestaw do mycia okien (**E16**), odchylacz zanieczyszczeń (**D**).

Sposób przygotowania odkurzacza i akcesoriów jest zgodny z rozdziałem (**VII. Czyszczenie tapicerki**). Do zbiornika nalej środek czyszczący o dwa razy większym stężeniu niż jest zalecany do czyszczenia dywanów, znajduje się w zestawie jako akcesoria. Zdejmij zawór sterujący z uchwytu węża (rys. 28). Na zaworze sterującym odśrubuj nakrętkę, która przytrzymuje węzyk prowadzący do dyszy dużej ssawki i węzyk zdejmij z szyjki zaworu sterowania. Na szyjkę zaworu sterującego nasuń węzyk prowadzący od dyszy końcówki do mycia okien i przyciągnij węzyk nakrętką (rys. 36). Nałoż z powrotem zawór sterujący (rys. 28), końcówkę do mycia okien nałoż na rury ssące. Węzyk na rury ssące przymocuj za pomocą klamerek (rys. 30).

Sposób postępowania przy myciu okien

- W zależności od wysokości okna nasuń kołćówkę bezpośrednio na uchwyt na rurę lub ma koniec jednej lub dwóch rur ssących.
- Na całą powierzchnię okna spryskaj roztwór czyszczący w takiej ilości, aby nie ciekł po oknie.
- Gąbką (znajduje się na drugiej stronie kołćówki) roztwór rozetrzyj po mytej powierzchni aby rozpuścić brud. Grube zanieczyszczenia usuń listwą na czole kołćówki (pozostałości zapraw itp.).
- Po dokładnym roztarciu zanieczyszczeń gąbką, ponownie spryskaj roztwór na całym oknie. Po tak przygotowanym spryskaniu można już wyssać środek czyszczący z nieczystościami z całej powierzchni okna.
- Podczas ssania, zaleca się postępować od góry okna od przez całe okno (rys. 37). Przy ścieraniu i ssaniu dobrze przyciśnij całą powierzchnię kołćówki do okna. Powierzchnia musi zostać sucha, w innym przypadku utworzą się tzw. „smugi“ na już umytej powierzchni.
- Podczas mycia okien ustaw moc ssania odkurzacza na najniższy poziom (rys. 20, 21).

X. DOBRE RADY

1. Jeżeli przy odkurzaniu „**na mokro**“ nie używasz spryskiwania środkiem czyszczącym, należy wyłączyć pompę. Pompa wyposażona jest w bezpiecznik termiczny. Jeśli zadziała wyłączy pompę (kontrolka nadal świeci). Po schłodzeniu, pompa będzie ponownie działać. **Zwiększona emisja hałasu pompy sygnalizuje brak wody w zbiorniku na roztwór czyszczący.**
2. Jeśli dywan na krótko przed czyszczeniem był szamponowany innymi środkami do czyszczenia może powstawać piana w zbiorniku odpadów odkurzacza i może dojść do jej przedostania się przez mikrofiltr wylotowy. W takim przypadku należy odłączyć odkurzacz z sieci i zbiornik należy opróżnić. Tworzeniu się niepożądanej piany zapobiega wlanie małej filiżanki octu do pojemnika na odpady.
3. Przy przewyciężaniu przeszkód (np. **progi, schody**), najpierw wyłącz odkurzacz, uchwyć za uchwyt i podnieś, istnieje ryzyko przewrócenia i uszkodzenia kółek. **Zaleca się przy przenoszeniu odkurzacza wyłączyć silnik.**
4. Jeśli dojdzie do przewrócenia podczas odkurzania, postaw uruchomiony odkurzacz, a następnie wyłącz silnik. Po krótkim czasie, silnik może być włączony ponownie.

XI. KONSERWACJA

Odkurzacz kładź zawsze na suchym miejscu, w dostatecznej odległości od źródeł ciepła (np. **kominek, piec, ciała grzejne**) i nie wystawiaj go na wpływy atmosferyczne (np. **deszcz, promieniowanie słoneczne**). Powierzchnię odkurzacza myj delikatną wilgotną szmatką, nie używaj szorstkich i agresywnych środków czyszczących! Żeby zapewnić bezproblemową pracę odkurzacza zalecamy po ok. 300 godzinach eksploatacji, najdłużej jednak po 3 latach, wykonać kontrolę szczotek węglowych i łożysk. Urządzenie składaj oczyszczone na suchym, bezpyłowym miejscu poza zasięgiem dzieci i osób niepowołanych.

Odkurzacz

Po każdym „mokrym“ odkurzaniu, z przyczyn higienicznych należy wypłukać zbiornik odpadów i zbiornik na roztwór czyszczący pod bieżącą wodą i pozostawić do wyschnięcia (rys. 43). Powierzchnię odkurzacza należy ocierać miękką wilgotną szmatką, nie używać szorstkich i agresywnych środków czyszczących.

Zestaw czyszczący

Dla prawidłowego funkcjonowania pompy i akcesoriów, zaleca się po czyszczeniu wypłukać zestaw **1 - 2** litrami czystej wody. Po rozpyleniu należy jeszcze pompę pozostawić około **20** sekund w biegu celem usunięcia reszty czystej wody z układu.

Ssawka (duża, mała) do odkurzania na mokro

Po każdym „mokrym” odkurzaniu należy wizualnie sprawdzić, czy pod przezroczystą osłoną ssawki nie znajdują się zanieczyszczenia. Jeżeli tak, to należy odśrubować 4 szt. cross-śrub (rys. 44), zdjąć przezroczystą osłonę (rys. 45), usunąć brud i ponownie złożyć ssawkę.

Końcówki podłogowe / TURBO końcówka

Po każdym odkurzaniu sprawdź wizualnie, czy na szczotkach nie znajdują się zanieczyszczenia. Jeżeli tak, należy je usunąć.

Końcówka do mycia okien

Regularnie należy sprawdzać czystość dysz i sita. W przypadku, gdy nierówno rozpyla lub jeśli roztwór nie jest rozpylany, należy odkręcić nakrętkę (rys.38), wyjąć dyszę z sitem (rys.39) i wyczyścić (rys. 40). Przy ponownym montażu upewnij się, że pozycja dyszy jest prawidłowa (**występki blokujące określają dokładną lokalizację**).

Mikrofiltr wlotowy i wylotowy

Po około 10 odkurzaniach należy sprawdzić i ewentualnie wymienić obydwa mikrofiltry. Wymienne filtry i mikrofiltry można nabyć w sklepach sieci electro. Po każdym odkurzaniu „na mokro” wykonaj czyszczenie mikrofiltra wlotowego:

- **mikrofiltr wlotowy:** Ściagnij pokrywę (rys. 41), a następnie zdejmij mikrofiltr i wypierz go pod bieżącą letnią wodą (rys. 42), pozostaw mikrofiltr do wyschnięcia i zmontuj w odwrotny sposób.
- **mikrofiltr wylotowy:** Naciskając na zamknięcia w górnej części kratki i przez jej nachylenie zdejmiesz z odkurzacza (rys. 46), wyjmij mikrofiltr. Nowy mikrofiltr włożyć do kratki. Występki na kratce wstaw do dwóch otworów w obudowie odkurzacza i kratkę zamknij. Usłyszysz sygnał „kliknięcia“.

UWAGA

- Do czyszczenia mikrofiltra nie należy używać żadnych agresywnych środków czyszczących lub piorących ani gorącej wody.
 - Czyszczenie filtra nie przywróci jego pierwotnego koloru, ale funkcję filtrowania.
 - Zadbaj, aby powierzchnie przylegające i elementy uszczelniające były funkcjonalne.
 - Zaniedbanie wymiany mikrofiltra może prowadzić do uszkodzenia odkurzacza!
- Przestrzegaj kierunku zakładania mikrofiltrów wylotowych do odkurzacza.

XII. EKOLOGIA

Jeżeli tylko pozwoliły na to rozmiary, na wszystkich elementach wydrukowano znaki materiałów zastosowanych do produkcji opakowań, komponentów i wyposażenia, jak również ich przetwarzania wtórnego. Symbole umieszczone na produktach lub w załączonej dokumentacji oznaczają, że zastosowanych elementów elektrycznych lub elektronicznych nie można poddawać utylizacji wraz z odpadem komunalnym.

Produkt należy odnieść do specjalnych punktów zbiorczych, w których będą przyjęte bez opłaty. Dzięki poprawnej utylizacji pomogą Państwo zachować cenne źródła i pomogą w profilaktyce ewentualnych negatywnych wpływów na środowisko naturalne i zdrowie ludzkie. W celu uzyskania innych szczegółowych informacji dotyczących utylizacji należy zwrócić się do najbliższego urzędu lub punktu zbiorczego (zobacz www.elektroeko.pl). Niewłaściwy sposób utylizacji urządzenia może podlegać karze – zgodnie z przepisami krajowymi i międzynarodowymi.

W celu całkowitego wycofania urządzenia z użytkowania zaleca się odłączyć przewód zasilania od sieci elektrycznej, przez uciecie przewodu. Dzięki czemu użytkowanie urządzenia nie będzie możliwe.

Wymiana elementów, które wymagają ingerencji do części elektrycznej urządzenia może wykonać wyłącznie specjalistyczny serwis!

Nie przestrzeganie wskazówek producenta powoduje utratę prawa do napraw gwarancyjnych!

XIII. DANE TECHNICZNE

Napięcie (V)	podano na tabliczce znamionowej
Pobór mocy (W)	podano na tabliczce znamionowej
Pobór mocy MAX. (W)	podano na tabliczce znamionowej
Klasa izolacyjna	II.
Waga ok. (kg)	10,5

Odkurzacz spełnia wymogi Dyrektywy 2004/108/ES włącznie z dodatkami w zakresie kompatybilności elektromagnetycznej oraz wymogi Dyrektywy 95/2006/ES włącznie z dodatkami w zakresie bezpieczeństwa elektrycznego.

Producent zastrzega sobie prawo do wykonania drobnych zmian od wykonania standardowego, które nie ma wpływu na działanie produktu.

TO AVOID DANGER OF SUFFOCATION, KEEP THIS PLASTIC BAG AWAY FROM BABIES AND CHILDREN. DO NOT USE THIS BAG IN CRIBS, BEDS, CARRIAGES OR PLAYPENS. THIS BAG IS NOT A TOY.

Niebezpieczeństwo uduszenia. Torebkę z PE należy położyć w miejscu będącym poza zasięgiem dzieci. Torebka nie służy do zabawy!

PRODUCENT: ETA a.s., Zelený pruh 95/97, 147 00 Praha 4-Bráník, Republika Czeska.
Importer: DIGISON Polska sp. z o.o., ul. Krzemieniecka 46, Wrocław 54 613 Poland.

Пылесос типа x865 предназначен не только для уборки сухих материалов, но и материалов содержащих воду или только для сбора воды. Этим пылесосом можно также чистить „мокрым“ способом ковры, мягкую мебель, мыть полы, окна, внутренний салон автомобиля и т.п.

I. ТРЕБОВАНИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ

- Перед первым применением пылесоса следует внимательно ознакомиться с содержанием настоящего руководства, включая рисунки, и руководство сохранить для дальнейшего использования. Инструкции в руководстве следует считать частью прибора и их необходимо передать любому другому пользователю прибором.
- Никогда не пользуйтесь прибором, у которого поврежден питательный провод или вилка питательного провода, а так же в случае его неправильной работы, или его повреждения после падения на пол. В таком случае отнесите изделие в специализированную электромастерскую на проверку его безопасности и правильной работы.
- Убедитесь в том, что данные на типовом щитке прибора соответствуют напряжению Вашей электрической сети.
- Данный прибор может использоваться детьми старше 8 лет, а также людьми с ограниченными возможностями сенсорной системы, ограниченными физическими или интеллектуальными возможностями, лицами с недостаточным опытом и знаниями при условии ознакомления с правилами безопасности и рисками, связанными с эксплуатацией прибора, или под наблюдением лиц, ответственных за обеспечение безопасность. Не позволяйте детям играть с прибором. Чистка данного прибора, а также его использование детьми должны происходить только под присмотром взрослых.
- Специальное моющее средство, приложенное к пылесосу, храните в недоступном для детей месте, при его применении соблюдайте указания уvedенные на упаковке! Моющее средство при контакте с кожей способствует ее чрезмерному высыханию. Поэтому при манипуляции используйте перчатки или обработайте руки соответствующим кремом.
- Насадку для всасывания, конец всасывающей трубки или принадлежности не прикладывайте к глазам и ушам и не суйте их в какие либо отверстия тела!**
- В отверстия пылесоса на входе и выходе не суйте пальцы или другие какие либо предметы. Если отверстия / детали для прохода воздуха (напр., шланг) засорятся, то пылесос выключите и причину закупорки полностью удалите.
- Пылесос не рекомендуется применять для уборки веществ, которые могут повредить здоровье человека.
- При удалении очень мелкой пыли (напр., **мелкозернистого песка, цементной пыли, штукатурки**) могут закупориться поры пылесборника и микрофильтров. Как следствие уменьшится проходимость воздуха и мощность всасывания слабеет. В этом случае необходимо пылесборник + микрофильтры заменить, или в случае необходимости тканевый пылесборник опорожнить, вытряхнуть + заменить микрофильтры, даже если пылесборник еще полностью не наполнен.

- Бумажные пылесборники являются одноразовыми, т.е. после наполнения их невозможно очистить и использовать повторно! При любой механической очистке бумажного пылесборника происходит повреждение внутреннего фильтрационного слоя, что в результате приводит к потере фильтрационных и механических свойств пылесборника.
- Во время работы с пылесосом избегайте контакта (напр., **свободной одежды, волос, пальцев, ювелирных украшений, браслетов** и т.д.) с вращающейся щеткой.
- Во избежание травм не прикасайтесь к вращающейся роликовой щетке.
- Не используйте щетку для обработки и очистки шерсти животных!
- При уборке некоторых видов ковров может возникать электростатический разряд. Какой либо разряд электростатической энергии не является опасным для здоровья.
- Нельзя пылесосить острые предметы (напр., **стекло, осколки**), горячие, горючие и взрывоопасные предметы (напр., **пепел, горящие окурки сигарет и папирос, бензин, растворители, испарения аэрозолей**), а также смазочные вещества (напр., жиры, масла), едкие вещества (напр., **кислоты, растворители**) и вещества с большой пенообразующей способностью. Указанные предметы могут повредить пылесборник или пылесос.
- После высасывания этих предметов может произойти повреждение пылесборника или пылесоса.
- Струю раствора для очистки никогда не направляйте против людей, животных, растений или устройств, содержащих электрические детали (напр., **внутри печей, сушилок** и т.п.).
- Струю раствора для очистки никогда не направляйте против самого прибора.
- Запрещено пользоваться пылесосом с мокрыми руками или ногами!
- Во время уборки лестницы не ставьте пылесос выше, чем стоите сами!
- Не оставляйте без присмотра включенный пылесос!**
- Ни в коем случае не погружайте блок двигателя в воду (даже частично)!**
- Прежде, чем начнете пользоваться пылесосом, проверьте, если все арретирующие механизмы находятся в правильном положении.
- Рабочим положением пылесоса является вертикальное (т.е. **перпендикулярное**) и во избежание вытекания воды из контейнера или емкости, запрещается при влажной уборке пылесос наклонять или переворачивать!
- При манипуляции с пылесосом не дергайте резко за шланг и воздержитесь от грубого обращения с пылесосом!**
- При работе будьте внимательны и не направляйте струю моющего средства на эл. розетки или на эл. приборы и их питательные провода.**
- При очистке мокрых гладких половых покрытий, при передвижении соблюдайте повышенную осторожность, чтобы не подскользнуться и не получить травму!
- При мокрой уборке, у пылесоса при переезде (напр., **порогов**), может случиться, что поплавок закроет всасывающее отверстие. В таком случае пылесос выключите и снова включите, или в случае необходимости вычистите контейнер для мусора.
- Пылесос обязательно сначала выключите и отсоедините вилку питательного провода от электрической сети, и только после этого **в емкость для моющего средства налейте жидкость, опорожните контейнер с использованной водой, замените пылесборник, вычистите / замените микрофильтры, очистите пылесос или его принадлежности.**

- Применяйте только ту марку непеняющегося моющего средства, которая входит в комплект принадлежностей! Моющее средство данной марки можно купить в торговой сети магазинов электро.
- Не смешивайте используемое моющее средство с другими моющими средствами.
- Во избежание повреждения насоса или ухудшения безопасности пылесоса, никогда не наливайте в емкость для моющего средства **В** удалитель накипи, ароматические, обезжижающие или содержащие алкоголь вещества.
- Перед уборкой сухих веществ, при использовании бумажного или тканевого пылесборника, необходимо тщательно высушить контейнер пылесоса, всасывающий шланг и трубы. Этим предотвратите порчу пылесборника.**
Перед непосредственным переходом от мокрой уборки к сухой, необходимо оставить принадлежности высушить хотя бы в течении 10 минут потоком воздуха, а только после очистки и осушки всасывающего пространства можно в пылесос вставить крышку с бумажным пылесборником.
- Не подвергайте пылесос воздействию атмосферного влияния (**дождю, морозу, прямому солнечному излучению и т. д.**)
- Пылесос следует хранить при температуре выше **0 °C**, или перед применением оставить его нагреться до комнатной температуры.
- При эксплуатации пылесоса не следует переезжать питательный провод и вытаскивать вилку питательного провода из розетки эл. сети выдергиванием за питательный провод.
- Во время извлечения вилки из электрической розетки никогда не дергайте за питательный провод или непосредственно за пылесос.
- В случае необходимости применения удлинительного провода необходимо, чтобы он не был поврежден и соответствовал действующим нормам.
- В случае повреждения питательного провода прибора его необходимо заменить у производителя или у его сервисного техника, или у другого квалифицированного специалиста. Так предотвратите возникновение опасной ситуации.
- Для обеспечения безопасности и правильной работы прибора, пользуйтесь только оригинальными запасными частями и рекомендованными производителем принадлежностями.
- Запрещено пользоваться прибором для других целей, кроме тех, которые указаны в этой инструкции!
- В случае несоблюдения вышеуказанных правил по безопасности производитель не несет ответственность за ущерб, вызванный неправильным использованием моющего средства, неправильной эксплуатацией прибора и его принадлежностей, и не дает гарантии на работу изделия. За неправильное применение прибора, считается также несоблюдение регулярной замены или очистки всех пылесборников и микрофильтров в соответствии с правилами указанными в главе **XI. УХОД ЗА ИЗДЕЛИЕМ** и использование неоригинальных пылесборников и микрофильтров, применение которых в результате привело к повреждению пылесоса.

ORIGINAL

 VÝROBCE

Для обеспечения безотказной работы пылесоса используйте
 только испытанные пылесборники и микрофильтры
 рекомендованные производителем.

II. ТАБЛИЧКА ОСНАЩЕНИЯ ПЫЛЕСОСОВ

ОСНАЩЕНИЕ/ТИП ПЫЛЕСОСА	ETA 2865	ETA 7865
эл. насос	+	+
эл. регулировка мощности	-	+

- К пылесосу можно дополнительно приобрести в качестве особых принадлежностей комплект для мытья окон **ETA 0962 87 030** (Тип ETA 2865) и тканевый пылесборник **ETA 1404 87 040** (Тип ETA 2865, Тип ETA 7865).

III. ОПИСАНИЕ ПРИБОРА (рис. 1, 2)

A – УЗЕЛ ДВИГАТЕЛЯ

- A1 – ручка
- A2 – переключатель „**MOTOR**“ (Двигатель) включение/выключение
- A3 – переключатель „**PUMPA**“ (Насос) включение/выключение
- A4 – электронная регулировка двигателя „**REGULATION**“ мин./макс.
- A5 – световой индикатор насоса
- A6 – крышка загрузочного отверстия емкости для моющего раствора
- A7 – вентиль подвода моющего средства
- A8 – кассета с микрофильтром
- A9 – держатель для намотки провода
- A10 – вентиляционные отверстия двигателя
- A11 – питательный провод

B – ЕМКОСТЬ ДЛЯ МОЮЩЕГО СРЕДСТВА (объем 4 л)

- B1 – перекрывающий предохранительный поплавок
- B2 – защитный микрофильтр
- B3 – крышка

C – КОНТЕЙНЕР ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАННОЙ ВОДЫ (объем 8 л)

- C1 – затворы
- C2 – колеса
- C3 – всасывающее отверстие
- C4 – держатель для намотки провода

D – ВЕНТИЛЬ ДЛЯ ЗАГРЯЗНЕНИЙ

E – ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

- E1 – всасывающий шланг с наконечником и рукояткой
- E2 – 2 трубы для всасывания
- E3 – шпатель
- E4 – насадка большая
- E5 – насадка малая
- E6 – комплект средств для очистки
- E7 – хомутки для крепления
- E8 – моющее средство
- E9 – насадка для пола
- F10 – TURBO насадка
- E11 – насадка для мягкой мебели (только для типа ETA 7865 90 020)

- E12 – щетка (только для типа ETA 7865 90 020)
- E13 – щелевая насадка (только для типа ETA 7865 90 020)
- E14 – пылесборник
- E15 – насадка для твердых полов
- E16 – комплект для мытья окон (только для типа ETA 7865 90 020)

IV. ПОДГОТОВКА ПЫЛЕСОСА К ПРИМЕНЕНИЮ

Удалите весь упаковочный материал и достаньте принадлежности. В зависимости от выбранного способа уборки (**сухой** или **влажной**) всасывания / очистки, скомплектуйте пылесос и соответствующие принадлежности (рис. 3a, 3b). Снятием затворов пылесоса (рис. 9) снимите узел двигателя (рис. 10) и вытащите емкость для моющего средства (рис. 11). Из контейнера пылесоса достаньте вентиль для загрязнений (рис. 12). В держатель в контейнере пылесоса вставьте пылесборник (рис. 13) и убедитесь в том, что пылесборник плотно прикреплен. В всасывающее отверстие пылесоса засуньте наконечник шланга и поверните с ним по направлению часовых стрелок до упора (рис. 17). Соберите пылесос в обратном порядке и как следует закройте затворы пылесоса. Насадка для пола предназначена для уборки разных видов покрытий (рис. 4). Принадлежности можно использовать следующим образом: насадка для мягкой мебели (рис. 6), щетка (рис. 7), щелевая насадка (рис. 8). Пылесос можно взять за ручку (рис. 47) и переносить через барьеры (напр., пороги, лестницы).

V. УБОРКА СУХИХ МАТЕРИАЛОВ

- Используемые принадлежности: всасывающий шланг с наконечником и рукояткой (**E1**) трубы для всасывания (**E2**), насадка для полов (**E9**), TURBO насадка (**E10**), насадка для мягкой мебели (**E11**), щетка (**E12**), щелевая насадка (**E13**), пылесборник (**E14**), адаптер для уборки твердых покрытий полов (**E15**).

Проведите сборку пылесоса согласно вышеуказанному способу. Соединенные трубы для всасывания насыните на рукоятку шланга, и после этого легким движением насыните насадку для пола (рис. 18, 19). Принадлежности можно насынуть на одну или обе трубы для всасывания или непосредственно на рукоятку всасывающего шланга (рис. 3a). Вытяните необходимую длину питательного шнура и его вилку вставьте в электрическую розетку. Пылесос включите и выключите нажатием кнопки выключателя „**MOTOR**“ (рис. 20). У модели **ETA 2865** мощность всасывания можно регулировать открытием отверстия на рукоятке шланга (рис. 21), и у моделей **ETA 7865** установкой врачающегося потенциометра „**REGULATION**“ (рис. 20), а также приоткрытием регулятора на рукоятке шланга (рис. 21). Для тонких тканей (напр., занавесок, гардин), рекомендуем использовать минимальную мощность всасывания. Максимальную мощность всасывания рекомендуем использовать для покрытия полов (напр., ковры).

ВНИМАНИЕ

- Ни в коем случае не всасывайте пыль без установленного пылесборника и не вставляйте пылесборник в мокрый или влажный контейнер для пыли!
- Перед уборкой сухих нечистот тщательно высушите резервуар, всасывающий шланг и принадлежности. Этим предотвратите повреждение пылесборника.

Адаптер для уборки твердых покрытий полов (E15)

Переднюю часть насадки для пола **E9** вставьте под два выступа, после этого адаптер придиньте к насадке для пола и закрепите (рис. 5). Услышите «щелчок». В обратном порядке адаптер с насадки для пола снимете.

5a) Замена пылесборника

Не забывайте периодически контролировать и заменять пылесборник. В случае обнаружения понижения мощности всасывания пылесоса, убедитесь, если пылесборник не переполнен и по необходимости замените его на новый. Разберите пылесос согласно вышеописанному порядку. Из контейнера пылесоса извлеките наконечник всасывающего шланга (рис. 17), переднюю часть пылесборника снимите с держателя, и после этого держа пылесборник обеими руками (рис. 14) осторожно извлеките его из контейнера и выбросите вместе с домашними отходами.

5b) Замена тканевого пылесборника

У всем моделей пылесоса можно кроме бумажного пылесборника использовать также тканевый пылесборник. **Однако, он не входит в основной комплект изделия, его можно приобрести отдельно (как запасную деталь).** Тканевый пылесборник выполняет функцию синтетического пылевого фильтра и полностью его заменяет. Порядок его установки и извлечения является таким же, как и порядок замены синтетического пылесборника. Тканевый пылесборник предназначен для многоразового использования.

Разберите пылесос согласно вышеописанному порядку. Из контейнера пылесоса извлеките наконечник всасывающего шланга (рис. 17), переднюю часть тканевого пылесборника снимите с держателя, и после этого возьмите пылесборник за петлю и извлеките его из контейнера (рис. 14). Движением в сторону снимите фиксирующую планку (рис. 15), пылесборник раскроется, содержимое можно высыпать, а пылесборник необходимо вытряхнуть (рис. 16). После удаления мусора и пыли, в обратном порядке наденьте фиксирующую планку и вставьте тканевый, пылесборник снова в пылесос.

ВНИМАНИЕ

- С точки зрения гигиены рекомендуем проводить опорожнение пылесборника вне бытового помещения.
- Тканевый пылесборник не стирайте, не замачивайте и т.п., не пользуйтесь поврежденным тканевым пылесборником!
- Не выбрасывайте текстильный пылевой фильтр во влажные или мокрые мусорные баки!

VI. УБОРКА МОКРЫХ МАТЕРИАЛОВ И ВОДЫ

- Используемые принадлежности: всасывающий шланг с наконечником и рукояткой (**E1**) трубы для всасывания (**E2**), шпатель (**E3**), насадка большая (**E4**), малая (**E5**), щелевая (**E13**), вентиль для загрязнений (**D**).

Разберите пылесос согласно вышеописанному порядку. Из контейнера пылесоса извлеките всасывающий шланг (рис. 17) и пылесборник (рис. 14). **В держатель в контейнере вставьте вентиль для загрязнений (рис. 12). Отверстие в вентиле для загрязнений должно направляться ко дну контейнера!** Всасывающий шланг вставьте обратно в пылесос (рис. 17). Перед установкой емкости для моющего средства проверьте исправность сборки и фиксации колпачка микрофильтра на входе (рис. 24). Держите емкость для моющего средства и быстрым движением вверх и вниз по слуху проверьте подвижность клапана поплавка. В обратном порядке пылесос соберите и защелкните затворы.

На трубы для всасывания наденьте большую насадку (рис. 22).

После включения кнопки выключателя „**MOTOR**“ пылесос готов к работе (рис. 20). При высасывании воды из емкостей, уровень воды в которых выше и содержимое которых больше, чем емкость контейнера для использованной воды (**8 л**), без применения насадки, необходимо для правильной работы закрывающего поплавка иметь открытый подсасывание на рукоятке шланга (рис. 21). Следите также за своевременным прекращением высасывания и за своевременным опорожнением контейнера для использованной воды (рис. 25). После наполнения контейнера поплавок закроет отверстие для всасывания. **Этот факт сигнализирует повышенный шум двигателя и прекращение дальнейшего высасывания жидкости.** Если наступит эта ситуация, то пылесос выключите и подняв шланг выше уровня пылесоса, влейте оставшуюся воду из шланга в контейнер для использованной воды. После окончания „**мокрого**“ высасывания необходимо пылесос оставить включенным примерно в течение **30 секунд**. Таким способом удалится оставшаяся жидкость из трубок и шланга.

ВНИМАНИЕ

- Никогда не убирайте нечистоты без установленного пылесборника.

VII. ОЧИСТКА КОВРОВ, ТВЕРДЫХ ГЛАДКИХ ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ И МЯГКОЙ МЕБЕЛИ

- Используемые принадлежности: всасывающий шланг с наконечником и рукояткой (**E1**) трубы для всасывания (**E2**), шпатель (**E3**), насадка большая (**E4**), малая (**E5**), комплект средств для очистки (**E6**), хомуты для крепления (**E7**), моющее средство (**E8**), вентиль для загрязнений (**D**).

Прежде, чем начнете с очисткой Вашего ковра (коврового покрытия), его необходимо, для одстранения крупных частичек мусора и пыли, и выравнения ковровых волокон, сначала пропылесосить. Перед началом очистки ковров, на менее видном месте, испытайте действие моющего средства. Уберите с ковра мелкую мебель. У остальной мебели закройте ножки пленкой, так защитите ножки от попадания моющего средства и дальнейшего предотвращения возникновения пятен. Очистку ковра начинайте от края ковра или коврового покрытия и продвигайтесь в направлении к дверям, так предохраните уже очищенную площадь от нового загрязнения и возможных следов. Используйте определенное количество очистительного средства, ковер не должен полностью намокнуть.

После очистки можете ходить по ковру только после его полного высыхания. Порядок работы аналогичный изложенному в пункте (**VI. УБОРКА МОКРЫХ МАТЕРИАЛОВ И ВОДЫ**). Снимите крышку в блоке двигателя (рис. 26). В наливное отверстие емкости налейте поставляемое и рекомендованное непеняющееся моющееся средство в количестве **3 - 15** мл на **1** літр воды и емкость наполните теплой водой (**макс. 40 °C** и **4 л**), (рис. 27). В обратном порядке крышку вставьте обратно. Наконечник трубочки вставьте в вентиль в передней части блока (рис. 23). Вентиль управления насуньте в планку на рукоятке шланга (рис. 28) и трубочки комплекта для очистки прикрепите к натянутому шлангу и к трубкам с помощью хомутиков для крепления (рис. 30). Форсунку „зашелкните“ в направляющий держатель форсунки на большой насадке (рис. 29). Дозировка очистительного средства происходит нажатием рычага вентиля управления на рукоятке шланга (рис. 31).

Способ 1 – Ковры загрязненные в незначительной степени

Нажмите кнопку „**MOTOR**“ а „**PUMPA**“ (рис. 20), загорится световой индикатор насоса **A5**. Большую насадку положите на покрытие пола (ковер) в углу помещения, начинайте распылять очистительное средство и передвигайтесь свободно насадкой по очищаемой поверхности в направлении стрелки (рис. 32). Жидкость попадающая в ковер сразу же высасывается вместе с загрязнением. Ковровая поверхность остается только влажной. В конце движения очистки освободите рычаг / кнопку вентиля управления и с небольшим перекрытием начните новое движение очистки.

Способ 2 - Сильно загрязненные ковры

Выключите мотор, насос оставьте включенным. Нажмите рычаг / кнопку вентиля управления, насадкой двигайтесь по очищаемой поверхности равномерно распыляя очистительное средство на площади 1 x 1 м. Очистительное средство оставьте несколько минут действовать. После распыления очистительного средства насос выключите. После этого, тщательно высасывая весь распыленный раствор, ковер высушите. При этом передвигайтесь в направлении назад. Тем самым способом очистите всю поверхность ковра.

Очистка гладких покрытий полов

Перед очисткой необходимо поверхность пола один раз пропылесосить на сухо. Порядок работы при очистке аналогичный изложенному в пункте (**VII. Ковры загрязненные в незначительной степени**). Наденьте шпатель „зашелкиванием“ на большую насадку (рис. 33). Очистку пола начните с его конца и передвигайтесь в направлении к дверям. Таким образом предотвратите образованию возможных следов и загрязнению уже очищенной поверхности. После мытья можно на пол наступать только после того, как он полностью высохнет.

Очистка мягкой мебели

Перед очисткой необходимо мягкую мебель один раз на сухо пропылесосить. Порядок работы при очистке мягкой мебели аналогичный изложенному в пункте (**VII. Ковры загрязненные в незначительной степени**). На одну или обе трубы для всасывания, или непосредственно на рукоятку шланга, наденьте малую насадку (рис. 34). Крепление форсунки проведите таким же способом как у большой насадки (рис. 29).

VIII. КОНЕЦ УБОРКИ

После окончания уборки пылесос выключите кнопкой выключателя „**MOTOR**“ и „**PUMPA**“. Отсоедините вилку питательного шнура от розетки эл. тока и намотайте шнур на держатель пылесоса (рис. 48). Разберите пылесос следующим способом: блок двигателя (рис. 9, 10), емкость для моющего средства (рис. 11), наконечник всасывающего шланга (рис. 17), наконечник с трубочкой вентиля (рис. 23). Контейнер держите обеими руками и вылейте содержимое в месте самого узкого края (рис. 35). В случае, если будете продолжать уборку, сложите в обратном порядке пылесос, если нет, то вычистите пылесос в соответствии с пунктом **XI. УХОД**, оставьте его высохнуть и только после этого пылесос соберите. Пылесос высушите быстрее, если после его сборки будете несколько минут всасывать чистый воздух. Это поможет высушить не только контейнер для используемой воды, но и трубы и шланг.

IX. МЫТЬЕ ОКОН

- Используемые принадлежности: всасывающий шланг с наконечником и рукояткой (**E1**) трубы для всасывания (**E2**), комплект средств для очистки (**E6**), хомутики для крепления (**E7**), моющее средство (**E8**), комплект для мытья окон (**E16**), вентиль для загрязнений (**D**).

Порядок подготовки пылесоса и принадлежностей аналогичный с описанным в пункте (**VII. Очистка мягкой мебели**). В емкость налейте моющее средство, которое рекомендовано и поставляется в комплекте принадлежностей пылесоса, в двукратной концентрации по сравнению с рекомендуемой концентрацией для очистки ковров и т.п.

Снимите вентиль управления с рукоятки шланга (рис. 28). На вентиле управления открутите гайку, которая придерживает трубочку ведущую к форсунке большой насадки и снимите трубочку с шейки вентиля управления. Не шейку вентиля управления насыните трубочку ведущую от форсунки насадки для мытья окон, накидной гайкой эту трубочку притяните (рис. 36). Насадите обратно вентиль управления (рис. 28), насадку для мытья окон насадите на трубы для всасывания. Трубочку на трубы для всасывания прикрепите помостью хомутиков (рис. 30).

Порядок мытья окон

- В зависимости от высоты умываемого окна насадите насадку прямо на рукоятку шпателя или на конец одной или в случае необходимости двух трубок для всасывания.
- На всю поверхность окна нанесите моющее средство в таком количестве, чтобы средство не стекало с окна.
- С помощью губки для мытья (расположенной на другой стороне насадки) растерите средство по очищаемой поверхности так, чтобы загрязнения освободились. Грубые загрязнения удалите шпателем на передней стороне насадки (остатки строительного раствора и т.п.).
- После тщательного растирания загрязнений губкой снова нанесите моющее средство на все окно.
- После этого пропылесосьте моющее средство с загрязнениями со всей поверхности окна.

- Во время высасывания рекомендуем поступать от верхнего края окна постепенным движением вдоль всего окна (рис. 37). При стирании и высасывании плотно прижмите всю поверхность насадки к стеклу. Очищенная поверхность должна остаться сухой, иначе на уже умытой поверхности окна возникнут так называемые „**грязные полосы**“.
- Для мытья окон установите самый низкий уровень мощности (рис. 20, 21).

X. ПОЛЕЗНЫЕ СОВЕТЫ

1. Если во время „мокрой“ уборки не применяете распыление моющее средства, то выключите насос. Насос оснащен тепловым предохранителем, который в случае действия отключит насос (**световой индикатор постоянно горит**). После охлаждения насос вновь начнет работать. **Повышенный шум работы насоса сигнализирует недостаток воды в емкости для моющее средство.**
2. Если ковер недавно перед очисткой был вымыт другим моющим средством, то в контейнере для использованной воды пылесоса может образоваться пена, которая проникает микрофильтром на выходе. В этом случае отсоедините пылесос от электрической сети и опорожните сборник. Дальнейшему нежелательному образованию пены можно воспрепятствовать налив маленькой чашку уксуса в сборник для использованной воды.
3. Во время преодолевания препятствий (напр., **порогов, лестницы**) пылесос сначала выключите, за рукоятку приподнимите – опасность опрокидывания и повреждения крепления ходовых колесиков. **Рекомендуем во время переноски пылесоса двигатель выключить.**
4. В случае опрокидывания пылесоса во время его работы с включенным двигателем, пылесос поставьте и после этого двигатель выключите. После небольшой паузы можно двигатель включить снова.

XI. УХОД

Храните пылесос всегда в сухом месте на достаточном расстоянии от источников тепла (напр., **печки, камина, нагревательных элементов**) и не подвергайте его воздействию атмосферного влияния (**дождю, морозу, прямому солнечному излучению** и т. д.). Поверхность пылесоса протирайте мягкой тканью, ни в коем случае не пользуйтесь абразивными и агрессивными моющими средствами! Для обеспечения безаварийной работы пылесоса рекомендуем после 300 часов эксплуатации, но не позже 3 лет, сделать контрольный осмотр состояния агрегата и общего состояния пылесоса в специализированном сервисном центре. Прибор храните как следует очищенный в сухом месте вне предела досягаемости детей и недееспособных лиц.

Пылесосы

После окончания каждой „**мокрой**“ уборки контейнер для использованной воды и крышку контейнера по гигиеническим причинам ополосните под проточной водой и оставьте высохнуть (рис. 43). Очистите мягкой влажной тряпкой и оставьте как следует высохнуть. Не пользуйтесь абразивными и агрессивными моющими средствами!

Комплект для мытья

Для правильной функции насоса и принадлежностей рекомендуем после окончания очистки провести промывку комплекта с помощью **1 - 2 л** чистой воды. Для удаления остатков чистой воды из системы, оставьте насос, после полного разбрзгивания воды еще приблизительно на **20** секунд включенным.

Насадки (большие, малые) для мокрой уборки

После каждой „**мокрой**“ уборки визуально проверьте, если под прозрачной крышкой насадки не накопились возможные загрязнения. Если этот факт подтвердился, то открутите 4 крестообразных винта (рис. 44), снимите прозрачную крышку (рис. 45), удалите возможные загрязнения и насадку вновь соберите в обратном порядке.

Насадки для полов / TURBO насадка

После каждой работы визуально проверьте, если на собирателях / щетках не накопились случайные загрязнения. Если этот факт подтвердится, загрязнения удалите.

Насадка для мытья окон

Регулярно проверяйте чистоту форсунки и сетки. В случае, если происходит неравномерное разбрзгивание моющего средства или раствор вообще не разбрзгивается, то необходимо открутить накидную гайку (рис. 38), вытащить форсунку (рис. 39) с сеткой и провести их очистку (рис. 40). При обратной сборке необходимо следить за правильным положением форсунки (**арретирующие выступы определяют точное положение**).

Микрофильтр на входе и выходе

Приблизительно после 10-ти уборок проверьте, и в случае необходимости замените, оба микрофильтры. Запасные пылесборники и микрофильтры можно приобрести в сети магазинов электро. После окончания каждой „**мокрой**“ уборки проведите очистку микрофильтра на входе:

- **микрофильтр на входе:** Колпачок снимите (рис. 41), затем снимите сам микрофильтр и промойте его под струей теплой проточной воды (рис. 42), микрофильтр оставьте как следует высохнуть и соберите в обратном порядке.

ВНИМАНИЕ

- Для очистки микрофильтров не применяйте какие либо агрессивные стирающие или очистительные средства, или горячую воду.
- Очистка микрофильтра не возобновит его первоначальный цвет, но свойства фильтрации да.
- Следите за тем, чтобы поверхности соприкосновения и уплотнительные элементы были функциональными.
- Несвоевременная замена микрофильтров может привести к повреждению пылесоса! Соблюдайте направление установки микрофильтра на выходе в пылесос.

- микрофильтр на выходе: Нажмите на затвор в верхней части кассеты и после ее открытия вытащите кассету из пылесоса (рис. 46), извлеките микрофильтр. Новый микрофильтр вставьте в кассету. Выступы на кассете вставьте в два отверстия на корпусе пылесоса и кассету закройте. Прозвучит „щелчок“.

XII. ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ



На всех частях поставляемого изделия, размеры которых это допускают, указано обозначение материала, использованного для изготовления упаковки, компонентов и принадлежностей с указанием способа их переработки. В случае, если электрический прибор больше не функционирует, его следует утилизировать с наименьшим ущербом для окружающей среды, в соответствии с нормативными актами органов Вашего местного самоуправления. В большинстве случаев Вы можете сдать прибор в местном пункте приема вторичного сырья. Для полного вывода прибора из эксплуатации рекомендуется после отключения прибора из розетки электрической сети отрезать питательный провод. После этого прибором нельзя пользоваться.

Замену частей, при которых необходимо вмешательство в электрическую часть пылесоса, может выполнять только специализированная ремонтная мастерская!

Несоблюдение инструкций предприятия-изготовителя влечет за собой потерю права на гарантийный ремонт!

XIII. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Напряжение (В)	указано на типовом щитке прибора
Потребляемая мощность (Вт)	указана на типовом щитке прибора
Потребляемая мощность МАКС. (Вт)	указана на типовом щитке прибора
Изделие класса защиты	II.
Масса (кг)	10,5

Изделие соответствует действующим нормам техники безопасности и Директивам Европейского парламента и Совета 2006/95/EC и 2004/108/EC.

Завод-изготовитель оставляет за собой право вносить в стандартное исполнение изделия незначительные изменения не оказывающие влияние на его работу.

TO AVOID DANGER OF SUFFOCATION, KEEP THIS PLASTIC BAG AWAY FROM BABIES AND CHILDREN. DO NOT USE THIS BAG IN CRIBS, BEDS, CARRIAGES OR PLAYPENS. THIS BAG IS NOT A TOY.

Чтобы избежать опасности удушения, храните полиэтиленовые пакеты в местах недоступных для младенцев и детей. НЕ ИСПОЛЬЗУЙТЕ этот пакет в кроватках и манежи. Полиэтиленовые пакеты не игрушка для детей!

ПРОИЗВОДИТЕЛЬ: ETA a.s., Zelený pruh 95/97, 147 00 Praha 4-Bráňská,
Česká republika.



NAUDOJIMOSI TAISYKLĖS

Dulkių siurbliai modelis x865 naudojami ne tik sausų šiukslių siurbimui, tačiaus jais galima siurbti šlapius paviršius arba tiesiog susiurbti vandenį, bei naudoti kilimų, apmušalų, langu, lubų, automobilių vidaus ir pan. paviršių valymui „šlapiu“ būdu.

I. PASTABOS DĖL SAUGUMO

- Prieš pirmą kartą įjungdami dulkių siurblį, atidžiai perskaitykite instrukciją, peržiūrėkite paveikslėlius, o instrukciją pasilikite naudojimui ateityje. Instrukcijoje pateiktas taisyklės laikykite prietaiso sudedamaja dalimi ir ją perduokite kitiems prietaiso vartotojams.
- Patikrinkite, ar duomenys pateikti prietaiso etiketėje atitinka įtampai, esančiai jūsų elektros tinklo lizde.
- Jokiui būdu nenaudokite prietaiso, jeigu buvo pažeistas jo maitinimo laidas arba laido šakutė, jeigu prietaisas tinkamai neveikia arba nukrito ant žemės ir buvo pažeistas. Tokiais atvejais pristatykite prietaisą į specialų servisą prietaiso funkcijų teisingo veikimo patikrinimui.
- **Prietaisas skirtas naudoti tik būtinėmis ir kitomis panašiomis salygomis! Nėra skirtas komerciniam naudojimui!**
- Ši prietaisą gali naudoti 8 metų ir vyresni vaikai bei asmenys su silpniesniais fiziniais, jutimo ir protiniai gebėjimais arba neturintys patirties ir žinių, su salyga, kad jie bus pamokyti saugiai naudotis prietaisu arba bus prižiūrimi siekiant užtikrinti, jog jie saugiai naudoja prietaisą, ir su salyga, kad jie bus supažindinti su susijusiais pavojais. Vaikams draudžiama žaisti su prietaisu. Vartotojo atliekamų valymo ir priežiūros veiksmų negali atlkti vaikai be priežiūros.
- Specialias valymo priemonės, esančias prietaise, laikykite vaikams neprieinamoje vietoje. Valymo priemonės sausina odą. Dėl šios priežasties saugokite rankas, mūvėkite pirštines bei tepkitės rankas tinkamu kremu!
- **Dulkių siurblio vamzdžiu arba antgaliu nelieskite prie akių ir ausų ir nekiškite jų į jokias kūno angas!**
- **Nekiškite pirštų ar kokių nors daiktų į dulkių siurblio siurbimo ir išpūtimos angas.** Jeigu dulkių siurbliu veikiant šios angos arba oro vedimo kanalai (pvz. siurblio žarna) užsikimš, dulkių siurblį išjunkite ir tik po to pašalinkite užsikimšimo priežastį.
- **Dulkių siurblys nėra tinkamas medžiagų, galinčių pakenkti žmogaus sveikatai, siurbimui.**
- Dulkių siurblys nėra tinkamas medžiagų, galinčių pakenkti žmogaus sveikatai, siurbimui.
- Naudodami dulkių siurblį venkite kontaktų (pvz. **laisvais rūbais, plaukais, pirštais, bižuterija, apyranke ir pan.**) su rotuojančiu šepečiu.
- Norėdami išvengti sužeidimų, niekada nekiškite rankų / pirštų į besisukantį su kamajį šepečį
- **Nenaudokite šepečio žvėrelių priežiūrai ir jų kailio valymui!**
- Popieriniai filtrai yra vienkartiniai, tai reiškia kad užsikimšusių filtrų negalima išvalyti ir panaudoti iš naujo! Bet kokiu būdu mechaniskai valant popierinius filtrus pažeidžiamas vidinis filtruojantis sluoksnis, kas reiškia filtro filtravimo ir mechaninių savybių praradimą!

- Siurbiant dulkes ir smulkius nešvarumus (pvz. **smulkų smėlį, cemento dulkes, tinko liekanas**) dulkių filtras gali užsikimšti. Tokiais atvejais sumažėja oro praeinamumas ir siurbimo galia. Taip atsitikus būtina pakeisti dulkių filtrą + mikrofiltrus, jeigu naudojate tekstilinį filtrą, ji iškratykite + pakeiskite mikrofiltrus, netgi jeigu dulkių filtras nėra pilnas.
- Nesiurbkite aštriu daiktų (pvz. **stiklo, stiklo šukiu**), karštų, lengvai užsidegančių ar sprogstamuji medžiagų (pvz. **pelenu, degančią cigarečių likučių, benzino, skiediklių, aerozolių garų**), taip pat draudžiama siurbti tepalus (pvz. **riebalus, aliejus**), ēsdinančias medžiagas (pvz. **rūgštis, tirpiklius**) ir labai putojančias medžiagas. Minėtos medžiagos ir daiktai gali pažeisti dulkių filtrus arba sugadinti dulkių siurblį.
- Valymo tirpalo srovės niekada nenukreipkite link asmenų, gyvūnų, augalų arba link prietaisų dalių, kuriose teka el. srovė (pvz. **orkaičių, džiovylių ir pan. viduje**).
- Valančio tirpalo srovės niekada nenukreipkite į patį prietaisą.
- Niekada nesinaudokite dulkių siurbliu, jei Jūsų rankos arba kojos šlapios!
- **Siurbdami laiptus nepalikite dulkių siurblio aukštesnėje padėtyje, nei esate Jus patys!**
- **Veikiančio prietaiso nepalikite be priežiūros!**
- **Variklio bloko niekada net ir dalinai nepanardinkite į vandenį!**
- Prieš pradédami naudotis dulkių siurbliu patikrinkite, ar visi aretavimo mechanizmai teisingoje padėtyje.
- **Darbinė dulkių siurblio padėtis yra vertikali (tai yra statmena), siurbiant šlapiu būdu draudžiama prietaisą palenkti, arba vartyt, kadangi galėtų išsilieti vanduo iš talpų!**
- **Dirbdami su dulkių siurbliu netraukite jo staigiai už žarnos ir venkite grubių veiksmų!**
- **Stebékite, kad išpurškiamas medžiagos srautas nebūtų nukreiptas link el. tinklo lizdų, elektros prietaisų arba maitinimo laidų.**
- Valant lygias grindis šlapiuoju būdu, eidami saugokitės, kad nepaslystumėte ir nesusižeistumėte.
- Siurbiant šlapiuoju būdu, dažniausiai dulkių siurbliu pervažiuojant per kliūtis (pvz. **slenksčius**), dulkių siurblje esantis plūduras gali uždaryti siurbimo angą. Tokiu atveju dulkių siurblį išjunkite ir vėl įjunkite, jeigu reikia ištušinkite atliekų talpą.
- Pirmiausia visuomet išjunkite dulkių siurblį iš el. tinklo ir tik po to **pripildykite valymo priemonės bakelį, išvalykite nešvaraus vandens surinkimo indą, pakeiskite dulkių filtrą, išvalykite/pakeiskite mikrofiltrus, dulkių siurblį ir jo priedus išvalykite.**
- Naudokite tik tas neputojančias valymo priemones, kurios pristatomoss kaip dulkių siurblio priedas! Šias valymo priemones galite įsigyti parduotuvėse arba kitose parduotuvėse, prekiaujančiose šiomis valymo priemonėmis.
- Naudojamos valymo priemonės nemaišykite su kitomis valymo priemonėmis.
- Nekada į valymo priemonės bakelį **B** nepilkite vandens akmens pašalinimo priemonių, aromatininių, nuriebinančių medžiagų, priemonių su alkoholiu, kadangi tai galėtų pakenkti purškimo siurbliu, arba sumažinti dulkių siurblio saugumą.
- **Prieš siurbiant sausus paviršius, kai naudojate popierinį arba tekstilinį dulkių surinkimo filtrą, atidžiai išdžiovinkite dulkių siurblio talpą, siurbimo žarną ir vamzdžius. Taip išvengsite dulkių filtro pažeidimo.** Pereinant iš šlapio į sausą siurbimą, nepadarant pertraukos, prilausinius būtina bent 10 minučių džiovinti oro srove, dangtį su popieriniu filtru galima įstatyti tik gerai išvalius ir išdžiovinus dulkių siurblimo ertmę.

- Neleiskite, kad siurblį veiktų atmosferiniai reiškiniai (**lietus, šaltis, tiesioginiai saulės spinduliai**).
- Dulkių siurblį laikykite ne žemesnėje nei **0 °C** temperatūroje arba prieš naudojimą leiskite jam aklimatizuotis kambario temperatūroje.
- Dulkių siurbliui surbiant nevažinėkite per maitinimo laidą, o taip pat netraukite maitinimo laido šakutės iš el. tinklo lizdo tempdami už laidą.
- Ištraukdami maitinimo laidą šakutę iš el. tinklo lizdo, niekada netempkite paties laidos arba siurblio.
- Esant reikalui pasinaudoti prailginamuju laidu įsitikinkite, kad jis yra tvarkingas ir tenkina galiojančias normas.
- Jeigu pažeistas prietaiso maitinimo laidas, tam, kad išvengti pavojingų situacijų, jį gali pakeisti gamintojas, serviso stoties technikas arba atitinkamą kvalifikaciją turintis asmuo.
- Tam, kad būtų užtikrintas saugus ir teisingas prietaiso veikimas, naudokite tik originalias atsargines dalis ir gamintojo patvirtintus priklausinius.
- Gamintojas neatsako už nuostolius kilusius neteisingo valymo priemonių, elektros prietaiso ir jo prieklasių naudojimo pasekmėje ir nepripažinta prietaisų liečiančių garantinių įspareigojimų tuo atveju, jei nebus laikomasi aukščiau nurodytų saugumo instrukcijų. Gamintojas taip pat neatsako už neteisingo naudojimosi prietaisų pasekmes, ypač tai liečia reguliarų visų filtrių keitimą ir priežiūrą pagal skyriuje **XI. PRIEŽIŪRA** išvardintas taisykles ir kartu neoriginaliu filtrių naudojimą, dėl ko dulkių siurblys gali sugesti arba ikykti dulkių siurblio avarija.

ORIGINAL

 VÝROBCE

**Norint, kad dulkių siurblys veiktų be gedimų, būtina naudoti
 testuotus dulkių filtrus ir gamintojo rekomenduojamus
 mikrofiltrus.**

II. DULKIO SIURBLIO DETALIŲ LENTELĖ

ĮRANGA / SIURBLIO MODELIS

ETA 2865

el. siurblys

+

ETA 7865

el. galios reguliatorius

-

+

- Prie dulkių siurblio galite papildomai įsigyti langų plovimo komplektą **ETA 0962 87 030** (modeliams ETA 2865) ir tekstilinį filtrą **ETA 1404 87 040** (modeliui ETA 2865, ETA 7865)

III. GAMINIO APRAŠYMAS (pav. 1, 2)

A - VARIKLIO BLOKAS

- A1 - rankena
- A2 - jungiklis „**MOTOR**“ įjungimas/išjungimas
- A3 - jungiklis „**PUMPA**“ įjungimas/išjungimas
- A4 - el. variklio reguliatorius „**REGULATION**“ min./maks.
- A5 - purškimo siurblio kontrolinė lemputė
- A6 - valymo priemonės bakelio pripildymo angos dangtelis
- A7 - valymo priemonių išvedimo ventilis
- A8 - kasetė su mikrofiltru
- A9 - laikiklis kabeliui suvynioti
- A10 - variklio vėdinimo angos
- A11 - maitinimo laidas

B - VALYMO SKYSČIO BAKELIS (talpa 4 L)

- B1 - apsauginis plūduras
- B2 - apsauginis mikrofiltras
- B3 - dangtelis

C - NEŠVARAUΣ VANDENS SURINKIMO BAKELIS (talpa 8 L)

- C1 - dangteliai
- C2 - ratukai
- C3 - siurbimo anga
- C4 - laikiklis suvynioti kabeliuui

D - NEŠVARUMŲ NUKREIPIIMO ELEMENTAS**E - MODELIO**

- E1 - žarna siurbimui su antgaliu ir rankena
- E2 - 2 vamzdžiai siurbimui
- E3 - valytuvas
- E4 - didysis antgalis
- E5 - mažasis antgalis
- E6 - komplektas valymui
- E7 - tvirtinančios sąvaržos
- E8 - valymo priemonė
- E9 - antgalis grindims
- E10 - antgalis TURBO
- E11 - minkštas antgalis (tik ETA 7865 90 020)
- E12 - šepetys (tik ETA 7865 90 020)
- E13 - plyšinis antgalis (tik ETA 7865 90 020)
- E14 - dulkių filtras
- E15 - antgalis kietiems paviršiams
- E16 - langų plovimo komplektą (tik ETA 7865 90 020)

IV. DULKIŲ SIURBLIO PARUOŠIMAS NAUDOJIMUI

Pašalinkite visas pakuotės medžiagas ir išimkite priklausinius. Priklasomai nuo Jūsų pasirinktos veiklos (**sausas** arba **šlapias**) siurbimas/valymas sukoplektuokite siurblį ir priklausinius (pav. 3a, 3b). Atlaisvinkite dulkių siurblio sklendes (pav. 9) nuimkite variklio bloką (pav. 10) ir išimkite valymo skysčio bakelį (pav. 11). Iš dulkių siurblio rezervuaro ištraukite nešvarumų nukreipimo elementą (pav. 12). Į laikiklį, esantį siurblio inde, įstatykite dulkių filtrą (pav. 13) ir įsitikinkite, kad filtras laikosi tvirtai. Į siurblio siurbimo angą įkiškite žarnos galą ir pasukite laikrodžio rodyklės kryptimi iki galo (pav. 17). Sudėkite dulkių siurblį atvirkštine tvarka ir teisingai įtvirtinkite sklendes. Antgalis grindims yra skirtas įvairių paviršių siurbimui (pav. 4). Taip pat galite naudoti sekancius priklausinius: minkštajį antgalį (pav. 6), šepetį (pav. 7), plyšinį antgalį (pav. 8). Dulkių siurblį galima paimti už rankenos (pav. 47) ir pernešti (pvz. **per slenkstį, laiptais**).

V. SIURBIMAS SAUSU BŪDU

- Naudojami priklausiniai: žarna siurbimui su antgaliu ir rankena (**E1**), vamzdžiai siurbimui (**E2**), antgalis grindims (**E9**), TURBO antgalis (**E10**), minkštasis antgalis (**E11**), šepetys (**E12**), plyšinis antgalis (**E13**), dulkių filtras (**E14**), antgalis kietiems paviršiams (**E15**).

Siurblių su komplektuokite aukščiau aprašytu būdu. Sudėtus siurbimo vamzdžius užmaukite ant žarnos laikiklio, po to nestipriai stumdamis užmaukite antgalį grindim (pav. 18, 19). Priklausinius galite užmauti ant vieno arba abiejų siurbimo vamzdžių arba tiesiog ant siurbimo žarnos laikiklio (pav. 3a).

Išvyniokite reikiama ilgio maitinimo laidą ir įkiškite šakutę į el. srovės lizdą. Dulkių siurblių ijjunkite ir išjunkite jungikliu pažymėtu „**MOTOR**“ (pav. 20). Dulkių siurblio modelio **ETA 2865**, siurbiamą galia galite reguliuoti galios reguliavimo sklende ant žarnos laikiklio (pav. 21), modelių **ETA 7865** - nustatydami su kamajį potenciometrą „**REGULATION**“ (pav. 20), o taip pat atidarydami sklendę žarnos laikiklyje (pav. 21). Minimalią siurbimo galia rekomenduojame naudoti siurbiant nešvarumus nuo plonų medžiagų (pvz. užuolaidų, portjerų). Maksimalią siurbimo galia rekomenduojame naudoti siurbiant grindų dangas (pvz. sunkius kiliimus).

DĖMESIO

- Niekada nesiurbkite dulkių, jeigu dulkių siurblyje nejdėtas dulkių filtras, dulkių filtro niekada nedékite į drėgną arba šlapią nešvarumų surinkimo indą!
- Prieš siurbdami sausu būdu gerai išdžiovinkite nešvarumų surinkimo indą, siurbimo žarną ir priklausinius. Taip išvengsite dulkių filtro sugadinimo.

Kietų paviršių siurbimo priedas (E15)

Priekinę antgalio grindims **E9** dalį įstatykite po dviem įsikišimais, po to priedą pasukite link antgalio įtvirtinkite (pav. 5). Išgirssite „spragtelėjimą“. Priedą nuo antgalio grindims nuimsite atvirkščiu būdu.

5a) Dulkių filtro pakeitimas

Nepamirškite reguliarai tikrinti ir keisti dulkių filtrus. Kai pajusite, kad dulkių siurblio siurbiamoji galia sumažėjo pirmiausia patirkinkite ar néra pilnas dulkių filtras, reikalui esant pakeiskite jį nauju. Dulkių siurblių išardykitė pagal aukščiau pateiktą aprašymą. Iš siurblio ištraukite siurbimo žarnos fleksiją (pav. 17), dulkių filtro priekį atsargiai ištraukite iš laikiklio ir atsargiai laikydami abiem rankomis (pav. 14) ištraukite ir išmeskite kartu su buitinėmis atliekomis.

5b) Tekstilinio dulkių filtro ištuštinimas

Tekstilinių filtro galima naudoti visuose dulkių siurblių modeliuose. **Tačiau jis nepristatomas su nauju dulkių siurbliu ir jį reikia įsigyti atskirai (kaip atsarginę dalį).** Tekstilinis dulkių filtras vykdo sintetinio dulkių filtro funkcijas ir pilnai jį pakeičia. Tekstilinis filtras įstatomas ir išimamas tokiu pačiu būdu, kaip ir sintetinis dulkių filtras. Tekstilinis dulkių filtras naudojamas pakartotinai. Dulkių siurblių išardykitė aukščiau aprašytu būdu. Nuimkite siurbimo žarną (pav. 17), tekstilinio filtro priekį išstumkite iš laikiklio, po to tekstilinį filtro suimkite už akutės iš išimkite iš indo (pav. 14.). Traukdami nuo šono numaukite tvirtinančią juostą (pav. 15), filtras atsidarys, nešvarumus galite išpilti o filtrą būtina iškratytį (pav. 16). Pašalinus nešvarumus ant tekstilinio dulkių filtro užmaukite tvirtinimo juostą ir filtrą atvirkštiniu būdu įstatykite atgal į dulkių siurblių.

DÉMESIO

- Higienos sumetimais rekomenduojame filtrą tuštinti už gyvenamuų patalpu.
- Tekstilinio dulkių filtro neskalbkite, neglamžykite, pažeisto tekstilinio dulkių filtro nebenaudokite!
- Tekstilinio dulkių filtro nedékite į drėgną ar šlapią nešvarumų surinkimo indą!

VI. ŠLAPIŲ MEDŽIAGŲ IR VANDENS SIURBIMAS

- Naudojami priklausiniai: žarna siurbimui su antgaliu ir rankena (**E1**), vamzdžiai siurbimui (**E2**), valytuvas (**E3**), didysis antgalis (**E4**), mažasis antgalis (**E5**), plysinis antgalis (**E13**), nešvarumų nukreipimo elementas (**D**).

Dulkių siurblį išardykite pagal aukščiau pateiktą aprašymą. Ištraukite žarną siurbimui (pav.17) ir išimkite dulkių filtru (pav. 14). **I laikiklį įstumkite nešvarumų nukreipimo elementą (pav.12). Nukreipimo elemento anga privalo būti nukreipta link indo dugno!** Žarną siurbimui įstatykite atgali į dulkių siurblį (pav. 17). Prieš įstatydami valymo priemonės bakelį patirkinkite, ar teisingai įstatytas ir užfiksotas įvedimo mikrofiltras (pav. 24). Siimkite valymo priemonės bakelį ir staigsniais judesiais aukštyn žemyn klausa įsitikinkite, ar girdisi plūduro judėjimas. Atvirkštine tvarka sustatykite dulkių siurblį ir užtvirtinkite sklendes.

Ant siurbimo vamzdžio lengvai spausdami užmaukite didijį antgalį (pav. 22).

Ijungus jungiklį „MOTOR“ dulkių siurblys pradės veikti (pav. 20).

Siurbiant vandenį be surinkimo antgalio iš rezervuarų, kurie yra didesnės talpos nei dulkių siurblio surenkamo vandens indas (**8 I**), teisingam plūduro veikimui būtina, kad būtų atidaryta sklendė žarnos laikiklyje (pav. 21). Stenkiteis laiku ištuštinti indą su susiurbtu vandeniu (pav. 25). Pripildžius siurbiamo vandens indui, regulatorius uždaro siurbimo angą. Tai signalizuoją padidėjęs variklio garsas ir vandens siurbimo sustabdymas. Jeigu taip atsitiktų, nedelsiant išjunkite dulkių siurblį ir pakélé žarną virš dulkių siurblio lygio išpilkite joje likusį vandenį į surinkimo indą. Baigus „**Šlapią**“ siurbimą yra būtina prietaisą palikti įjungtą apie 30 sek. Per tą laiką ištakės žarnoje ir vamzdžiuose užsilikęs vanduo.

DÉMESIO

- Niekada nesiurbkite šlapų nešvarumų arba vandens, jeigu siurblyje įstatytas dulkių filtras.

VII. KILIMŲ, KIETŲ GRINDŲ PAVIRŠIŲ IR APMUŠALŲ VALYMAS

- Naudojami priklausiniai: žarna siurbimui su antgaliu ir rankena (**E1**), vamzdžiai siurbimui (**E2**), valytuvas (**E3**), didysis antgalis (**E4**), mažasis antgalis (**E5**), komplektas valymui (**E6**), tvirtinamosios sąvaržos (**E7**), valymo priemonės (**E8**), nešvarumų nukreipimo elementas (**D**).

Prieš pradédami valyti Jūsų kilimą (kiliminę dangą) pirmiausia išsiurbkite dulkes ir nešvarumus tuo pačiu išlyginsite kilimo paviršių. Prieš pradédami valyti kilimą pabandykite išvalyti nedidelį jo plotelį, taip galite patikrinti valiklio veikimą. Nuo kilimo pašalinkite mažesnius baldus. Baldų, kurie liks ant kilimo, kojas uždenkite plėvele, taip apsaugosite baldus nuo démių, kurios galėtų atsirasti dėl valymo priemonių. Valyti pradēkite nuo kilimo krašto arba kiliminės dangos krašto kryptimi link durų. Taip valydamai nemindžiosite jau išvalytų vietų. Naudokite atitinkamą valymo priemonių kiekį, kilimas

negali likti visiškai šlapias. Po valymo kilimu galima vaikščioti tik jam pilnai išdžiūvus. Pasiruošimas darbui tokis pats, kaip aprašyta skyriuje (**VII. ŠLAPIŲ MEDŽIAGŲ IR VANDENS SIURBIMAS**). Nuimkite dangtį **A6** variklio bloke (pav. 26). Į bakelio angą įpilkite rekomenduojamą neputojančią valymo priemonę **3 - 15 ml** vienam litrui ir bakelį pripildykite atinkamu kiekiu drungno vandens (**maks. 40 °C** ir **4 l**), (pav. 27). Atvirščiu būdu įstumkite dangtį.

Žarnelės galą lengvai spausdami įkiškite į ventilių priekinėje variklio bloko dalyje (pav. 23). Valdymo ventilių įstumkite į juostą ant žarnos rankenos (pav. 28), o valymo komplekto žarnelę prie įtemptos žarnos ir vamzdžių pritvirtinkite sąvaržomis (pav. 30). Purkštuvą „**Įsprauskite**“ į jo laikiklį didžiajame antgalyje (pav. 29). Valymo priemonės dozavimas reguliuojamas paspaudus purkštuvą valdymo ventilio rankenėlę žarnos laikiklyje (pav. 31).

1 būdas - mažai nešvarus kilimas

Paspauskite jungiklį „**MOTOR**“ ir „**PUMPA**“ (pav. 20) užsidegs kontrolinė purškimo siurblio lemputė **A5**. Didžių antgalų pastatykite kambario kampe ant valomos vietas (kilimo), pradėkite dozuoti reikalingą valymo priemonės kiekį ir antgaliu iš lėto judékite po valomą plotą rodyklės kryptimi (pav. 32). Skystis purškiamas ant kilimo iš karto siurbiamas kartu su nešvarumais. Kiliminė danga lieka tik drėgna. Valymo judesio gale atlaisvinkite valdymo ventilio rankenėlę/jungiklį, pakelkite antgalį ir šiek tiek perdengdami pradēkite naują valymo jūdesį.

2 būdas - labai nešvarus kilimas

Išjunkite variklį, o purškimo siurblių palikite veikti. Paspauskite valdymo ventilio rankenėlę/jungiklį, antgaliu lėtai slankiokite po valomą plotą ir vienodai apipurškite kilimo plotą maždaug 1 x 1 m. Keletą minučių leiskite valymo priemonei veikti. Apipurškus pasirinktą kilimo plotą valymo priemone, pruškimo siurblių galima išjungti. Po to valymo priemonę gerai išsiurbkite, kad kiliminė danga išdžiūtų. Taip išvalykite visą plotą.

Lygių grindų dangų valymas

Prieš pradédami valyti pirmiausia išsiurbkite sausu būdu. Valykite tuo pačiu būdu , kaip aprašyta skyriuje (**VII. Mažai nešvarus kilimas**). Uždékite valytuvą „**uzspausdami**“ ant didžiojo antgalio (pav. 33). Pradékite valyti nuo grindų galo ir judékite link durų. Taip išvenskite išvalyto ploto mindžiojimo. Po valymo išvalyta vieta galite vaikščioti tik po to, kai ji pilnai išdžius.

Apmušalų valymas

Prieš pradédami valyti išsiurbkite apmušalus sausai. Valykite taip, kaip aprašyta (**VII. Mažai nešvarus kilimas**). Ant vienos arba abiejų siurbimo vamzdžių arba tiesiai ant žarnos laikiklio nestipriai spausdami užmaukite mažajį antgalį (pav. 34). Purkštuvą pritvirtinkite taip pat, kaip ir prie didžiojo antgalio (pav. 29).

VIII. SIURBIMO PABAIGA

Baigę valyti išjunkite dulkių siurblių jungiklius „**MOTOR**“ ir „**PUMPA**“. Ištraukite iš el. tinklo lizdo maitinimo laidą šakutę ir suvyniokite ji ant dulkių siurblio laikiklio (pav. 48). Dulkių siurblių išardykite nuimdamai : variklio bloką (pav. 9, 10), valymo skysčio bakelį (pav. 11), siurbimo žarnos antgalį (pav. 17), ištraukite iš ventilio žarnelės antgalį (pav. 23). Indą suimkite abiems rankom ir per siauresnį kraštą išpilkite (pav. 35). Jeigu dar dirbsite, vėl

viską sudėkite atvirkštine tvarka, jeigu ne, išvalykite dulkių siurblį žiūr. skyrių (**XI. PRIEŽIŪRA**), leiskite jam išdžiuti ir tik po to sudėkite. Džiūvimą galite pagreitinti taip, kad sudėjus dulkių siurblį kelias minutes siurbsite švarų orą. Oras ne tik išdžiovins nešvaraus vandens surinkimo indą, bet ir vamzdžius bei žarną.

IX. LANGŲ PLOVIMAS

- Naudojami priedai: žarna siurbimui su antgaliu ir rankena (**E1**), vamzdžiai siurbimui (**E2**), komplektas valymui (**E6**), tvirtinamosios sąvaržos (**E7**), valymo priemonės (**E8**), komplektas langų valymui (**E16**), nešvarumų nukreipimo elementas (**D**).

Dulkių siurblio ir priklausinių paruošimas toks pat, kaip ir skyriuje (**VII. APMUŠALŲ VALYMAS**). Jų bakelių įpikite dvigubai didesnį valymo priemonės kiekį, nei rekomenduojama kilimų valymui. Nuimkite valdymo ventilių nuo žarnos rankenos (pav. 28). Atsukite veržlę ant valdymo ventilio, kuri laiko link didžiojo antgalio purkštuvo einančią žarnelę ir žarnelę nuimkite nuo valdymo ventilio kaklelio. Ant valdymo ventilio kaklelio užmaukite žarnelę, kuri jungia su purkštuvo langams valyti ir perverta veržlę žarnelę priveržkite (pav. 36). Valdymo ventilių įstatykite atgal (pav. 28), o langų plovimo antgalį užmaukite ant siurbimo vamzdžio. Žarnelę prie siurbimo vamzdžio pritvirtinkite sąvaržomis (pav. 30).

Langų plovimas

- Priklasomai nuo lango aukščio, antgalį skirtą langų plovimui pritvirtinkite tiesiai ant žarnos laikiklio arba vieno ar abiejų siurbimo vamzdžių gale.
- Ant viso valomo lango paviršiaus užpurkškite tiek valymo priemonės, kad ji netekėtų nuo lango.
- Kempine plovimui (kuri pritvirtinama prie kitos antgalio pusės) valymo priemone išrinkite visą valomą plotą taip, kad „atsiplautų“ nešvarumai. Stipriai prikibusius nešvarumus (tinko lieknos ir pan.) pašalinkite mentele antgalio priekyje.
- Kruopščiai nuvalę nešvarumus dar kartą visą langą nupurkškite valymo priemone. Po to galite nusiurbti valymo priemonę nuo viso valomo lango ploto.
- Nusiurbiant rekomenduojame pradėti nuo viršutinio lango krašto ir palaipsniu toliau siurbti visą langą (pav. 37). Šluostant ir siurbiant gerai visą antgalį langams plauti prispauskite prie stiklo. Išsiurbtas plotas privalo likti sausas, kitaip gali atsirasti „dryžiai“ ant jau nuvalyto ploto.
- Langų plovimui naudokite mažiausią dulkių siurblio galią (pav. 20, 21).

X. NAUDINGI PATARIMAI

1. Jeigu siurbdamai „šlapiuoju“ būdu valymo priemonėms purkšti nenaudojate purkštuvo, purškimo siurblį išjunkite. Purškimo siurblys yra aprūpintas šiluminiu grįžtamuoju saugikliu. Jeigu pradės veikti, išjungs purškimo siurblį (kontrolinė lemputė pastoviai dega). Atvésęs purškimo siurblys vėl išjungia. **Sustiprėjės puškimo siurblio garsas signalizuoją, kad valymo priemonės bakielyje mažai vandens.**
2. Jeigu kilimas neseniai buvo valytas kitomis valymo priemonėmis, nešvarumus surinkimo inde gali susidaryti putos, kurios gali pradėti tekėti per išėjimo mikrofiltrą. Tokiu atveju dulkių siurblį išjunkite iš el. tinklo, o indą ištuštinkite. Putų susidarymo išvengsite, jeigu į nešvaraus vandens surinkimo indą įpilsite mažą puodelį acto.

3. Peržengiant nelygią vietą (pvz. **slenkstį, laiptus**) dulkių siurblį paimkite už rankenos ir pakelkite, kitaip dulkių siurblys gali apvirsti arba gali sugesti jo ratukai. **Pernešat siurblį rekomenduojame išjungti variklį.**
4. Jeigu siurbiant dulkių siurblys apvirs, jį pastatykite veikiant varikliui ir tik po to išjunkite. Po trumpos pertraukos galite vėl ijjungti variklį.

XI. PRIEŽIŪRA

Dulkių siurblį visuomet laikykite sausoje vietoje, nelaikykite arti šilumos šaltinių (pvz. **židinio, krosnies, radiatorių**) ir apsaugokite nuo atmosferinių reiškiniių įtakos (pvz. **lietaus, saulės**). Dulkių siurblio paviršių valykite minkštū drėgnumu skudurėliu, nenaudokite aštrijų ir agresyvių valymo priemonių! Tam, kad dulkių siurblys veiktu be gedimų, patariame maždaug po 300 jo darbo valandų, ne vėliau kaip po 3 metų specializuotame servise atlkti agregato ir bendrą dulkių siurblio būklęs patikrinimą. Nuvalytą prietaisą laikykite sausoje vietoje be dulkių, kur jo negalėtų pasiekti vaikai ir už save neatsakingi asmenys.

Dulkių siurbliai

Kiekvieną kartą užbaigus siurbimą „**šlapiu**“ būdu, nešvaraus vandens surinkimo indą išplaukite tekančiu vandeniu ir leiskite išdžiūti (pav. 43). Dulkių siurblio korpuso paviršių valykite minkštū drėgnumu skudurėliu. Dulkių siurblio korpuso paviršių valykite minkštū drėgnumu skudurėliu. Jokiu būdu nenaudokite paviršių braižančių ir chemiškai aktyvių plovimo priemonių!

Valymo komplektai

Teisingam purškimo siurblio ir priedų veikimui rekomenduojame po valymo darbų užbaigimo išskalauti komplektą **1 - 2** l švaraus vandens. Po išskalavimo, tam, kad iš sistemos ištekėtų visas likęs vanduo, palikite purškimo siurblį dar maždaug **20 sek.** veikti.

Antgaliai (maži, dideli) siurbimui šlapiu būdu

Kiekvieną kartą po siurbimo „**šlapiu**“ būdu vizualiai patirkinkite ar po permatomu antgalio dangčiu néra prikibusių nešvarumų. Jeigu taip atsitiko, atsukite 4 (vnt.) kryžinius varžtus (pav. 44), nuimkite permatomą dangtį (pav. 45), pašalinkite nešvarumus ir vėl atvirkštiniu būdu antgalį sudékite.

Antgalis grindims / TURBO antgalis

Po kiekvieno siurbimo vizualiai patirkinkite ar surinktuvoose/šepečeliuose nesusikaupė nešvarumai. Jeigu taip atsitiko, nešvarumus pašalinkite.

Langų plovimo antgalis

Pastoviai tikrinkite purkštuvu ir tinklelio švarumą. Jeigu purkštuvas pradeda blogai purkšti arba jeigu visiškai nustoja purškės, būtina atsukti permautą veržlę (pav. 38), išimti purkštuvą su tinkleliu ir juos išvalyti (pav. 39, 40). Sudedant įsitikinkite, kad purkštuvas įstatytas teisingai (aretaciniai išsikišimai nustato teisingą padėtį).

Įėjimo ir išėjimo mikrofiltrai

Maždaug po 10 siurbimų patirkinkite, o reikalui esant ir pakeiskite abu mikrofiltrus. Atsarginius filtrus ir mikrofiltrus galite įsigyti parduotuvų tinkle elektro. Po kiekvieno siurbimo „**šlapiu**“ būdu išvalykite įėjimo mikrofiltrą:

- įėjimo mikrofiltras: Traukdami nuimkite dangtelį (pav. 41), po to išimkite mikrofiltrą ir išplaukite jį po tekančiu drungnu vandeniu (pav. 42), leiskite mikrofiltrui gerai išdžiuti ir įstatykite atvirkštine eiga.

- Išėjimo mikrofiltras: Paspaudus ir atlenkus nuo dulkių siurblio nuimkite groteles (pav. 46), išimkite mikrofiltrą. Naują mikrofiltrą įstatykite į groteles. Grotelių įsikišimus įstatykite į dvi angas dulkių siurblio korpuose ir užlenkdami groteles uždarykite. Pasigirs girdimas „spragtelėjimas“.

DĖMESIO

- Mikrofiltrų valymui nenaudokite jokių agresyvių skalbimo arba valymo priemonių nei karšto vandens.
- Filtrai po valymo neatgaus pirminės spalvos, tačiau atsinaujins jų filtravimo savybės.
- Sudėkite taip, kad prisiliečiantys paviršiai ir sandarinimo elementai būtų funkcionalūs.
- Nekeičiant mikrofiltrų gali įvykti dulkių siurblio gedimas! Išlaikykite išpūtimo mikrofilto įstatymo į dulkių siurblį kryptį.

XII. EKOLOGIJA



Jeigu prietaiso, priklausinių ir pakuotės detalių dydis leidžia, ant visų jų atspausdinti medžiagą, iš kurių buvo pagamintos ir antrinio panaudojimo galimybės žymėjimas. Nurodyti simboliai ant gaminio reiškia, kad panaudoti elektros arba elektroniniai prietaisai negali būti likviduojami kartu su komunalinėmis atliekomis. Tam, kad šie gaminiai būtų sulikviduoti teisingai, būtina juos atiduoti nustatytose surinkimo vietose, kur bus priimti veltui. Teisingu šio produkto sulikvidavimui prisdėsite prie vertingų žaliavų taupymo ir padėsite sumažinti negatyvią įtaką gyvenamajai aplinkai ir žmonių sveikatai, kurią kelią neteisingas atliekų likvidavimas. Išsamesnę informaciją gausite vietinėje savivaldybėje arba artimiausioje surinkimo vietoje. Jei prietaiso tikrai nebenaudosite, rekomenduojame tam, kad jis taptų nebepanaudojamu, nupjauti jo maitinimo laidą.

Atlikti techninj aptarnavimą ar keisti vidines gaminio dalis gali tik specializuotos remonto dirbtuvės! Gamintojo nurodymų nesilaikymas reiškia teisės garantiniams servisiui praradimą!

XIII. TECHNINIAI DUOMENYS

Įtampa (V)	nurodyta prietaiso skydelyje
Galia (W)	nurodyta prietaiso skydelyje
Maks. galia (W)	nurodyta prietaiso skydelyje
Izoliavimo klasė	II.
Svoris (kg)	10,5

Gaminys atitinka galiojančias saugos normas ir Europos Parlamento bei Tarybos direktyvą 2006/95/EB bei 2004/108/EB.

Gamintojas pasilieka teisę atlikti neesminius gaminio konstrukcijos pakeitimus, kurie neturės įtakos jo veikimui.



TO AVOID DANGER OF SUFFOCATION, KEEP THIS PLASTIC BAG AWAY FROM BABIES AND CHILDREN. DO NOT USE THIS BAG IN CRIBS, BEDS, CARRIAGES OR PLAYPENS. THIS BAG IS NOT A TOY.

Uždusimo pavojus. PE maišelį pasidėkite vaikams nepasiekiamoje vietoje. Maišelis nėra žaislas.

GAMINTOJAS: ETA a.s., Zelený pruh 95/97, 147 00 Praha 4-Bráňík, Čekijos Respublika.

ІНСТРУКЦІЯ ДО ЗАСТОСУВАННЯ

Пилосос типа x865 призначений не лише для прибирання сухих матеріалів, але і матеріалів тих, що містять воду або лише для збору води. Цим пилососом можна також чистити „мокрим“ способом килими, м'які меблі, мити підлоги, вікна, внутрішній салон автомобіля і т.п.

I. ВИМОГИ ПО ТЕХНІЦІ БЕЗПЕКИ

- Перед першим вживанням пилососа слід уважно ознайомитися з вмістом цього посібника, включаючи малюнки, і керівництво зберегти для подальшого використання. Вказівки у інструкції слід вважати частиною приладу і передати їх кожному наступному користувачеві пристрою.
- Переконайтесь в тому, що дані на типовому щитку приладу відповідають напрузі Вашої електричної мережі.
- Ніколи не використовуйте прилад з пошкодженим шнуром живлення або вилкою, якщо він не працює правильно, упав на землю і пошкодився. У таких випадках слід віднести пристрій у професійний сервісний центр для перевірки його безпеки і правильності роботи.
- Цим пристроєм можуть користуватися діти віком від 8 років або більше чи особи із послабленими фізичними відчуттями або розумовими здібностями, чи без належного досвіду та знань, за умови, що їм було проведено інструктаж щодо безпечного користування пристроєм, якщо користування відбувається під наглядом або якщо їх було повідомлено про можливі ризики. Не дозволяйте дітям гратись з цим пристроєм. Очищення цього пристрою, а також його застосування дітьми повинно відбуватись під доглядом дорослих.
- Спеціальний миючий засіб, прикладений до пилососа, зберігайте в недоступному для дітей місці, при його вживанні дотримуйте вказівки зазначені на упаковці! Миючий засіб при контакті з шкірою сприяє її надмірному висиханню. Тому при маніпуляції використовуйте рукавички або обробіть руки відповідним кремом.
- Насадку для всмоктування, кінець всмоктуючої трубки або принадлежності не прикладайте до очей і вух і не суньте їх у будь - які отвори тіла отвори тіла!**
- Працюючи з пилососом, слід уникати контакту (напр., **вільного одягу, волосся, пальців, тощо**) з щіткою, що обертається.
- Для уникнення травм не встромляйте руки/пальці в обертову щітку.
- Не використовуйте щітки для причісування і очищення шерсті тварин!**
- У отвори пилососа на вході і виході не суньте пальці або інші будь - які предмети. Якщо отвори / деталі для проходу повітря (напр., **шланг**) засмітяться, то пилосос вимкнеть і причину закупорки повністю видалить.
- Пилосос не рекомендується застосовувати для прибирання речовин, які можуть пошкодити здоров'я людини.
- Під час прибирання пилососом деяких видів килимів може виникати статична електрика. Жоден розряд статичної електрики не є небезпечною для здоров'я.
- Пилосос не є придатний для прибирання речовин, які можуть завдати шкоди здоров'ю людини.

- При видаленні дуже дрібного пилу (напр., **дрібнозернистого піску, цементного пилу, штукатурки**) можуть закупоритися пори пилозбирника і мікрофільтрів. Як наслідок зменшиться прохідність повітря і потужність всмоктування слабіє. В цьому випадку необхідне пилозбирник + мікрофільтри замінити, або у разі потреби тканинний пилозбирник випорожнити, витрусти + замінити мікрофільтри, навіть якщо пилозбирник ще повністю не наповнений.
- Паперові пилозбирники є одноразовими, тобто після наповнення їх неможливо очистити і використовувати повторно! При будь-якому механічному очищенні паперового пилозбирника відбувається пошкодження внутрішнього фільтраційного шару, що в результаті приводить до втрати фільтраційних і механічних властивостей пилозбирника.
- Не можна пилососити гострі предмети (напр., **скло, осколки**), гарячі, горючі і вибухонебезпечні предмети (напр., **попіл, недопалки сигарет і цигарок**, що горять, **бензин, розчинники, випари аерозолів**), а також змащувальні речовини (напр., **жири, масла**), юкі речовини (напр., **кислоти, розчинники**) і речовини з великою пінотворною здатністю. Вказані предмети можуть пошкодити пилозбирник або пилосос.
- Струмінь розчину для очищення ніколи не направляйте проти людей, тварин, рослин або пристройів, що містять електричні деталі (напр., **у середині печей, сушарок і тому подібне**).
- Струмінь розчину для очищення ніколи не направляйте проти самого приладу.
- Заборонено користуватися пилососом з мокрими руками або ногами!
- Під час прибирання сходів не ставте пилосос вище, ніж стоїте самі!
- Не залишайте без нагляду включеній пилосос!**
- У жодному випадку не занурюйте блок двигуна у воду (навіть частково)!**
- Перш, ніж почнете користуватися пилососом, перевірте, чи всі фіксуючі механізми знаходяться у правильному положенні.
- Робочим положенням пилососа є вертикальне (тобто перпендикулярне) і щоб уникнути витікання води з контейнера або ємкості, забороняється при вологому прибиранні пилосос нахиляти або перевертати!
- При маніпуляції з пилососом не смикайте різко за шланг і утримайтесь від грубого поводження з пилососом!
- При роботі будьте уважні і не направляйте струмінь миючого засобу на ел. розетки або на ел. прилади і їх живильні дроти.
- При очищенні мокрих гладких покриттів для підлоги, при пересуванні дотримуйтесь підвищеної обережності, щоб не підсковзнутися і не отримати травму!
- При мокрому прибиранні, в пилососа при переїзді (напр., **порогів**), може статися, що поплавець закріє всмоктувачий отвір. У такому разі пилосос вимкнеть і знову включіть, або у разі потреби вичистіть контейнер для сміття.
- Пилосос обов'язково спочатку вимкніть і від'єднайте вилку живильного дроту від електричної мережі, і лише після цього **в ємкість для миючого засобу наливте рідину, випорожніть контейнер з використаною водою, замініть пилозбирник, вичистіть / замініть мікрофільтри, очистіть пилосос або його приладдя**.
- Застосуйте лише ту марку непінистого миючого засобу, яка входить в комплект приладдя! Миючий засіб даної марки можна купити в торгівельній мережі магазинів електро.
- Не змішуйте використовуваний миючий засіб з іншими миючими засобами.

- Щоб уникнути пошкодження насоса або погіршення безпеки пилососа, ніколи не наливайте в ємкість для миючого засобу **B** видалювач накипу, ароматичні, знежирюючи або такі, що містять алкоголь речовини.
- Перед прибиранням сухих речовин, при використанні паперового або тканинного пилозбірника, необхідно ретельно висушити контейнер пилососа, всмоктуючий шланг і трубки. Цим запобіжте псуванню пилозбірника. Перед безпосереднім переходом від мокрого прибирання до сухого, необхідно залишити приладдя висушитися хоч би протягом 10 хвилин потоком повітря, а лише після очищення і осушення всмоктуючого простору можна в пилосос вставити кришку з паперовим пилозбірником.
- Бережіть пилосос від дій атмосферного впливу (**дощу, морозу, прямого сонячного випромінювання** і т. п.).
- Пилосос слід зберігати при температурі понад **0 °C**, або перед вживанням залишити його нагрітися до кімнатної температури.
- При експлуатації пилососа не слід переїжджати живильний дріт і витягувати вилку живильного дроту з розетки ел. мережі висмикуванням за живильний дріт.
- Під час витягання вилки з електричної розетки ел. мережі ніколи не смикайте за живильний дріт або безпосередньо за пилосос.
- У разі потреби вживання подовжуvalного дроту необхідно, щоб він не був пошкоджений і відповідав нормам, що діють.
- В разі пошкодження живильного дроту приладу його необхідно замінити у виробника або у його сервісного техніка, або у іншого кваліфікованого фахівця. Так запобіжите виникненню небезпечної ситуації.
- Для забезпечення безпеки і правильної роботи приладу, користуйтеся лише оригінальними запасними частинами і рекомендованим виробником приладдям.
- Ніколи не застосовуйте прилад для інших цілей, ніж для яких його призначено і які описано у цій інструкції!
- В разі недодержання вищезгаданих правил по безпеці виробник не несе відповідальність за збиток, викликаний неправильним використанням миючого засобу, неправильною експлуатацією приладу і його приладдя, і не дає гарантії на роботу виробу. За неправильне вживання приладу, вважається також недотримання регулярної заміни або очищення всіх пилозбірників і мікрофільтрів відповідно до правил вказаних в главі **XI. ДОГЛЯД ЗА ВИРОБОМ** і використання неоригінальних пилозбірників і мікрофільтрів, вживання яких в результаті привело до пошкодження пилососа.

ORIGINAL
eta
 VÝROBCE

Для забезпечення безвідмовної роботи пилососа
 використовуйте лише випробувані пилозбірники і мікрофільтри
 рекомендовані виробником.

II. ТАБЛИЧКА ОСНАЩЕННЯ ПИЛОСОСІВ

ОСНАЩЕННЯ/ТИП ПИЛОСОСА

ETA 2865

ETA 7865

ел. насос

+

+

ел. регулювання потужності

-

+

- До пилососа можна додатково придбати як особливі приладдя, комплект для миття вікон **ETA 0962 87 030** (тільки для тип ETA 2865) і тканинний пилозбірник

ETA 1404 87 040 (тільки для тип ЕТА 2865 и тип ЕТА 7865).

III. ОПИС ПРИЛАДУ (мал. 1, 2)

A – ВУЗОЛ ДВИГУНА

- A1 – ручка
- A2 – перемикач „**MOTOR**“ (Двигун) включення/виключення
- A3 – перемикач „**PUMPA**“ (Насос) включення/виключення
- A4 – електронне регулювання двигуна „**REGULATION**“ мін./макс.
- A5 – світловий індикатор насоса
- A6 – кришка завантажувального отвору ємкості для миючого розчину
- A7 – вентиль підведення миючого засобу
- A8 – касета з мікрофільтром
- A9 – тримач для намотування дроту
- A10 – вентиляційні отвори двигуна
- A11 – живильний дріт

B – ЄМКІСТЬ ДЛЯ МИЮЧОГО ЗАСОБУ (об’єм 4 л)

- B1 – перекриваючий запобіжний поплавець
- B2 – захисний мікрофільтр
- B3 – кришка

C – КОНТЕЙНЕР ДЛЯ ВИКОРИСТАНОЇ ВОДИ (об’єм 8 л)

- C1 – затвори
- C2 – колеса
- C3 – всмоктуючий отвір
- C4 – тримач для намотування дроту

D – ВЕНТИЛЬ ДЛЯ ЗАБРУДНЕНЬ

E – ПРИНАЛЕЖНОСТІ

- E1 – всмоктуючий шланг з наконечником і рукояткою
- E2 – 2 трубки для всмоктування
- E3 – шпатель
- E4 – насадка велика
- E5 – насадка мала
- E6 – комплект засобів для очищення
- E7 – хомутики для кріплення
- E8 – миючий засіб
- E9 – насадка для підлоги
- E10 – TURBO насадка
- E11 – насадка для м'яких меблів (тільки для тип ЕТА 7865 90 020)
- E12 – щітка (тільки для тип ЕТА 7865 90 020)
- E13 – щілинна насадка (тільки для тип ЕТА 7865 90 020)
- E14 – пилозбирник
- E15 – насадка для твердої полови
- E16 – комплект для миття вікон (тільки для тип ЕТА 7865 90 020)

IV. ПІДГОТОВКА ПИЛОСОСА ДО ВЖИВАННЯ

Видаліть весь пакувальний матеріал і дістаньте приладдя. Залежно від вибраного способу прибирання (**сухої** або **вологої**) всмоктування / очищення, скомплектуйте пилосос і відповідне приладдя (мал. За, 3b). Зняттям затворів пилососа (мал. 9) зніміть вузол двигуна (мал. 10) і витягніть ємкість для миючого засобу (мал. 11). З контейнера пилососа дістаньте вентиль для забруднень (мал. 12). У тrimach в контейнері пилососа вставте пилозбірник (мал. 13) і переконайтесь в тому, що пилозбірник щільно прикріплений. У всмоктуючий отвір пилососа засуньте наконечник шланга і оберніть з ним по напряму годинникових стрілок до упору (мал. 17). Зберіть пилосос в зворотному порядку і як слід закройте затвори пилососа. Насадка для підлоги призначена для прибирання різних видів покриттів (мал. 4). Приналежності можна використовувати таким чином: насадка для м'яких меблів (мал. 6), щітка (мал. 7), щілинна насадка (мал. 8). Пилосос можна узяти за ручку (мал. 47) і переносити через бар'єри (напр., **пороги, сходи**).

V. ПРИБИРАННЯ СУХИХ МАТЕРІАЛІВ

- Приладдя для використання: всмоктуючий шланг з наконечником і рукояткою (**E1**), трубки для всмоктування (**E2**), насадка для полови (**E9**), TURBO насадка (**E10**), насадка для м'яких меблів (**E11**), щітка (**E12**), щілинна насадка (**E13**), пилозбірник (**E14**), адаптер для прибирання твердих покриттів підлоги (**E15**).

Проведіть збірку пилососа згідно з вищезгаданим способом. Сполучені трубки для всмоктування насуньте на рукоятку шланга, і після цього легким рухом насуньте насадку для підлоги (мал. 18, 19). Приналежності можна насунути на одну або обидві трубки для всмоктування або безпосередньо на рукоятку всмоктуючого шланга (мал. За). Витягніть необхідну довжину живильного шнура і його вилку вставте в електричну розетку. Пилосос включіть і вимкніть натисненням кнопки вимикача „**MOTOR**“ (мал. 20). В моделі **ETA 2865** потужність всмоктування можна регулювати відкриттям отвору на рукоятці шланга (мал. 21), і в моделей **ETA 7865** установкою потенціометра „**REGULATION**“ (мал. 20), що обертається, а також привідкриванням регулювальника на рукоятці шланга (мал. 21). Для тонких тканин (напр., **завісок, гардин**), рекомендуємо використовувати мінімальну потужність всмоктування. Максимальну потужність всмоктування рекомендуємо використовувати для покриття підлоги (напр., **килими**).

УВАГА

- У жодному випадку не висмоктуйте пил без встановленого пилозбірника і не вставляйте пилозбірник в мокрий або вологий контейнер для пилу!
- Перед прибиранням сухих нечистот ретельно висушіть резервуар, всмоктуючий шланг і приладдя. Цим запобіжите пошкодженню пилозбірника.

Адаптер для прибирання твердих покриттів полови (E15)

Передню частину насадки для підлоги **E9** вставте під два виступи, після цього адаптер присуньте до насадки для підлоги і закріпіть (мал. 5). Почуєте «клацання». У зворотному порядку адаптер з насадки для підлоги знімете.

5a) Заміна пилозбірника

Не забувайте періодично контролювати і замінювати пилозбірник. В разі виявлення пониження потужності всмоктування пилососа, переконайтесь, що пилозбірник не переповнений і з потреби замініть його на новий. Розберіть пилосос згідно з наведеним вище порядком. З контейнера пилососа витягуйте наконечник всмоктуючого шланга (мал. 17), передню частину пилозбірника зніміть з тримача, і після цього тримаючи пилозбірник обома руками (мал. 14) обережно витягуйте його з контейнера і викиньте разом з домашніми відходами.

5b) Заміна тканинного пилозбірника

У всім моделей пилососа можна окрім паперового пилозбірника використовувати також і тканинний пилозбірник. Проте, він не входить в основний комплект виробу, його можна придбати окремо (як запасну деталь). Тканинний пилозбірник виконує функцію синтетичного пилового фільтру і повністю його замінює. Порядок його установки і витягання є таким же, як і порядок заміни синтетичного пилозбірника. Тканинний пилозбірник призначений для багаторазового використання. Розберіть пилосос згідно з наведеним вище порядком. З контейнера пилососа витягуйте наконечник всмоктуючого шланга (мал. 17), передню частину тканинного пилозбірника зніміть з тримача, і після цього візьміть пилозбірник за петлю і витягуйте його з контейнера (мал. 14). Рухом убік зніміть фіксуючу планку (мал. 15), пилозбірник розкриється, вміст можна висипати, а пилозбірник необхідно витрусити (мал. 16). Після видалення сміття і пилу, в зворотному порядку надіньте фіксуючу планку і вставте тканинний пилозбірник знову в пилосос.

УВАГА

- З точки зору гігієни рекомендуємо проводити спорожнення пилозбірника поза побутовим приміщенням.
- Тканинний пилозбірник не стирайте, не замочуйте і тому подібне, не користуйтесь пошкодженим тканинним пилозбірником!
- Не викидайте текстильний пиловий фільтр у вологі або мокрі сміттєві баки!

VI. ПРИБИРАННЯ МОКРИХ МАТЕРІАЛІВ І ВОДИ

- Приладдя для використання: всмоктуючий шланг з наконечником і рукояткою (E1), трубки для всмоктування (E2), шпатель (E3), насадка велика (E4), насадка мала (E5), щілинна (E13), вентиль для забруднень (D).

Розберіть пилосос згідно з наведеним вище порядком. З контейнера пилососа витягуйте всмоктуючий шланг (мал. 17) і пилозбірник (мал. 14). У тримач в контейнері вставте вентиль для забруднень (мал. 12). Отвір у вентилі для забруднень повинен прямувати до dna контейнера! Всмоктуючий шланг вставте назад в пилосос (мал. 17). Перед установкою ємкості для миючого засобу перевірте справність зірки і фіксації ковпачка мікрофільтра на вході (мал. 24). Тримайте ємкість для миючого засобу і швидким рухом вгору і вниз по слуху перевірте рухливість клапана поплавця. У зворотному порядку пилосос зберіть і замкніть затвори. На трубки для всмоктування надіньте велику насадку (мал. 22). Після включення кнопки вимикача „MOTOR“ пилосос готовий до роботи (мал. 20). При висмоктуванні води з ємкостей, рівень води в яких вище і вміст яких більший, ніж

ємкість контейнера для використаної води (**8 л**), без вживання насадки, необхідно для правильної роботи закриваючого поплавця **мати відкритим підсос на рукоятці шланга** (мал. 21). Стежте також за своєчасним припиненням висмоктування і за своєчасним спорожненням контейнера для використаної води (мал. 25). Після наповнення контейнера поплавець закріє отвір для всмоктування. **Цей факт сигналізує підвищений шум двигуна і припинення подальшого висмоктування рідини.** Якщо настане ця ситуація, то пилосос вимкніть і піднявши шланг вище за рівень пилососа, влийте воду, що залишилася, з шланга в контейнер для використаної води. Після закінчення „**мокрого**“ висмоктування необхідно пилосос залишити включеним приблизно протягом **30 секунд**. В такий спосіб віддалиться рідина, що залишилася, з трубок і шланга.

УВАГА

- Ніколи не прибирайте нечистоти без встановленого пилозбірника.

VII. ОЧИЩЕННЯ КИЛИМІВ, ТВЕРДИХ ГЛАДКИХ ПОКРИТТІВ ПОЛОВІ І М'ЯКИХ МЕБЛІВ

- Приладдя для використання: всмоктуючий шланг з наконечником і рукояткою (**E1**), трубки для всмоктування (**E2**), шпатель (**E3**), насадка велика (**E4**), насадка мала (**E5**), комплект засобів для очищення (**E6**), хомутики для кріплення (**E7**), миюче засіб (**E8**), вентиль для забруднень (**D**).

Перш, ніж почнете очищення Вашого килима (килимового покриття), його необхідно для видалення крупних частинок сміття і пилу і вирівняння килимових волокон, спочатку пропилососити. Перед початком очищення килимів, на менш видному місці, випробуйте дію миючого засобу. Приберіть з килима дрібні меблі. В останніх меблів закрійте ніжки плівкою, так захистите ніжки від попадання миючого засобу і подальшого запобігання виникненню плям. Очищення килима починайте від краю килима або килимового покриття і просувайтесь у напрямі до дверей, так сбережете вже очищено площу від нового забруднення і можливих слідів. Використовуйте певну кількість очисного засобу, килим не повинен повністю намокнути. Після очищення можете ходити по килиму лише після його повного висихання. Порядок роботи аналогічний викладеному в пункті (**VI. ПРИБИРАННЯ МОКРИХ МАТЕРІАЛІВ І ВОДИ**). Зніміть кришку в блоці двигуна (мал. 26). У наливний отвір ємкості наливіть непіністий миючий засіб в кількості **3 - 15 мл на 1 літр** води і ємкість наповніть теплою водою (макс. **40 °C** і **4 л**), (мал. 27). У зворотному порядку кришку вставте назад. Наконечник трубочки вставте у вентиль в передній частині блоку (мал. 23). Вентиль управління насуньте в планку на рукоятці шланга (мал. 28) і трубочки комплекту для очищення прикріпіть до натягнутого шланга і до трубок за допомогою хомутиків для кріплення (мал. 30). Форсунку „замкніть“ в направляючий тримач форсунки на великий насадці (мал. 29). Дозування очисного засобу відбувається натисненням важеля вентиля управління на рукоятці шланга (мал. 31).

Спосіб 1 – Килими забруднені в незначній мірі

Натискуйте кнопку „**MOTOR**“ і „**PUMPA**“ (мал. 20), спалахне світловий індикатор насоса **A5**. Велику насадку покладіть на покриття підлоги (килим) в кутку приміщення, починайте розпиляти очисний засіб і пересувайте вільно насадкою по поверхні,

що очищається, у напрямі стрілки (мал. 32). Рідина що потрапляє в килим, відразу ж висмоктується разом із забрудненням. Килимова поверхня залишається лише вологою. В кінці руху очищення звільніть важіль / кнопку вентиля управління і з невеликим перекріттям почніть новий рух очищення.

Способ 2 - Сильно забруднені килими

Вимкніть мотор, насос залиште включеним. Натискуйте важіль / кнопку вентиля управління, насадкою рухайте по поверхні, що очищається, рівномірно розпилявши очисний засіб на площині 1 x 1 м. Очисний засіб залиште декілька хвилин діяти. Після того, розпиляння очисного засобу насос вимкніть. Після цього, ретельно висмоктуючи весь розпорошений розчин, килим висушіть. При цьому пересувайтесь в напрямі назад. Тим самим способом очистите всю поверхню килима.

Очищення гладких покріттів підлоги

Перед очищеннем необхідно поверхню підлоги один раз пропилососити на сухо. Порядок роботи при очищенні аналогічний викладеному в пункті (**VII. Килими забруднені в незначній мірі**). Надіньте шпатель „**замиканням**“ на велику насадку (мал. 33). Очищення підлоги почніть з його кінця і пересувайтесь у напрямі до дверей. Таким чином запобіжите утворенню можливих слідів і забрудненню вже очищеної поверхні. Після миття на підлогу можна наступати лише після того, як віна повністю висохне.

Очищення м'яких меблів

Перед очищеннем необхідно м'які меблі один раз на сухо пропилососити. Порядок роботи при очищенні м'яких меблів аналогічний викладеному в пункті (**VII. Килими забруднені в незначній мірі**). На одну або обидві трубки для всмоктування, або безпосередньо на рукоятку шланга, надіньте малу насадку (мал. 34). Кріпління форсунки проведіть таким же способом, як у великої насадки (мал. 29).

VIII. КІНЕЦЬ ПРИБИРАННЯ

Після закінчення прибирання пилосос вимкніть кнопкою вимикача „**MOTOR**“ і „**PUMPA**“. Від'єднаєте вилку живильного шнура від розетки ел. струму і намотайте шнур на тримач пилососа (мал. 48). Розберіть пилосос наступним способом: блок двигуна (мал. 9, 10), ємкість для миючого засобу (мал. 11), наконечник всмоктуючого шланга (мал. 17), наконечник з трубочкою вентиля (мал. 23). Контейнер тримайте обома руками і вилійті вміст в місці найвужчого краю (мал. 35). У випадку, якщо продовжуватимете прибирання, складіть в зворотному порядку пилосос, якщо немає, то вичистіть пилосос відповідно до пункту **XI. ДОГЛЯД**, залиште його висохнути і лише після цього пилосос зберіть. Пилосос висушіть швидше, якщо після його зборки будете декілька хвилин всмоктувати чисте повітря. Це допоможе висушити не лише контейнер для використовуваної води, але і трубки і шланг.

IX. МИТТЯ ВІКОН

- Приладдя для використання: всмоктуючий шланг з наконечником і рукояткою (**E1**), трубки для всмоктування (**E2**), комплект засобів для очищення (**E6**), хомутики для кріпління (**E7**), миючі засіб (**E8**), комплект для миття вікон, редукція (**E16**), вентиль для забруднень (**D**).

Порядок підготовки пилососа і приладдя аналогічний з описаним в пункті **(VII. Очищення м'яких меблів)**. У ємкість наливіте миючий засіб, який рекомендованій і поставляється в комплекті приладдя пилососа, в двократній концентрації в порівнянні з концентрацією, що рекомендується, для очищення килимів і т.п. Зніміть вентиль управління з рукоятки шланга (мал. 28). На вентилі управління відкрутіть гайку, яка притримує трубочку ведучу до форсунки великої насадки і зніміть трубочку з шийки вентиля управління. Не шийку вентиля управління насуньте трубочку ведучу від форсунки насадки для миття вікон, накидною гайкою цю трубочку притягніть (мал. 36). Насадіть назад вентиль управління (мал. 28), насадку для миття вікон насадіть на трубки для всмоктування (мал. 30).

Порядок миття вікон

- Залежно від висоти вікна яке миється, насадіть насадку прямо на рукоятку шпателя або на кінець одній або у разі потреби двох трубок для всмоктування.
- На всю поверхню вікна нанесіть муючий засіб в такій кількості, щоб засіб не стікав з вікна.
- За допомогою губки для миття (розташованої на іншій стороні насадки) розітріть засіб по поверхні, що очищається, так, щоб забруднення звільнилися. Грубі забруднення видаліть шпателем на передній стороні насадки (залишки будівельного розчину і тому подібне).
- Після ретельного розтирання забруднень губкою знову нанесіть муючий засіб на все вікно.
- Після цього пропилососте муючий засіб із забрудненнями зі всієї поверхні вікна.
- Під час висмоктування рекомендуємо поступати від верхнього краю вікна поступовим рухом уздовж всього вікна (мал. 37). Пристиранні і висмоктуванні щільно притисніть всю поверхню насадки до скла. Очищена поверхня повинна залишитися сухою, інакше на вже умитій поверхні вікна виникнуть так звані „**брудні смуги**“.
- Для миття вікон встановіть найнижчий рівень потужності (мал. 20, 21).

X. КОРИСНІ ПОРАДИ

1. Якщо під час „**мокрого**“ прибирання не застосовуєте те, що розпиляло миюче засоби, то вимкніть насос. Насос оснащений тепловим запобіжником, який в разі дії відключить насос (світловий індикатор постійно горить). Після охолоджування насос знов почне працювати. **Підвищений шум роботи насоса сигналізує недолік води в ємкості для миючого засобу.**
2. Якщо килим недавно перед очищенням був вимитий іншим миючим засобом, то в контейнері для використаної води пилососа може утворитися піна, яка проникає мікрофільтром на виході. В цьому випадку від'єднаєте пилосос від електричної мережі і випорожніть збірник. Подальшому небажаному утворенню піни можна перешкодити наливши маленьку чашку оцету в збірник для використаної води.
3. Під час подолання перешкод (напр., **порогів, сходів**) пилосос спочатку вимкніть, за рукоятку підвідіть – небезпека перекидання і пошкодження кріплення ходових коліщаток. Рекомендуємо під час перенесення пилососа двигун вимкнути.
4. В разі перекидання пилососа під час його роботи з включеним двигуном, пилосос поставте і після цього двигун вимкніть. Після невеликої паузи можна двигун включити знову.

XI. ДОГЛЯД

Зберігайте пилосос завжди в сухому місці на достатній відстані від джерел тепла (напр., печі, каміна, нагрівальних елементів) і не підайте його дії атмосферного впливу (дошу, морозу, прямому сонячному випромінюванню і т. д.). Поверхню пилососа протирайте м'якою тканиною, у жодному випадку не користуйтесь абразивними і агресивними миючими засобами! Для забезпечення безаварійної роботи пилососа рекомендуємо після 300 годин експлуатації, але не пізніше 3 років, зробити контрольний огляд стану агрегату і загального стану пилососа в спеціалізованому сервісному центрі. Прилад зберігайте як слід очищений в сухому місці поза межею досяжності дітей і недієздатних осіб.

Пилососи

Після закінчення кожного „**мокрого**“ прибирання контейнер для використаної води і кришку контейнера по гігієнічним причинам сполосніть під проточною водою і залиште висохнути (мал. 43). Очистіть м'якою вологою ганчіркою і залиште як слід висохнути. Не користуйтесь абразивними і агресивними муючими засобами!

Комплект для миття

Для правильної функції насоса і приладдя рекомендуємо після закінчення очищення провести промивання комплекту за допомогою **1 - 2 л** чистої води. Для видалення залишків чистої води з системи, залиште насос, після повного розбрязкування води ще приблизно на **20** секунд включеним.

Насадки (великі, малі) для мокрого прибирання

Після кожного „**мокрого**“ прибирання візуально перевірте, якщо під прозорою кришкою насадки не накопичилися можливі забруднення. Якщо цей факт підтверджився, то відкрутіть 4 хрестоподібних гвинта (мал. 44), зніміть прозору кришку (мал. 45), видаліть можливі забруднення і насадку знов зберіть в зворотному порядку.

Насадки для підлоги / TURBO насадка

Післяожної роботи візуально перевірте, якщо на збирачах / щітках не накопичилися випадкові забруднення. Якщо цей факт підтверджиться, забруднення видаліть.

Насадка для миття вікон

Регулярно перевіряйте чистоту форсунки і сітки. У випадку, якщо відбувається нерівномірне розбрязкування миючого засобу або розчин взагалі не розбрязкується, то необхідно відкрутити накидну гайку (мал. 38), витягнути форсунку з сіткою (мал. 39) і провести їх очищення (мал. 40). При зворотній збірці необхідно стежити за правильним положенням форсунки (виступи, що аретирують, визначають точне положення).

Мікрофільтр на вході і виході

Приблизно після 10-ти прибирань перевірте, і у разі потреби замініть, обидва мікрофільтри. Запасні пилозбирники і мікрофільтри можна придбати в мережі магазинів електро. Після закінчення кожного „**мокрого**“ прибирання проведіть очищення мікрофільтра на вході:

- **мікрофільтр на вході:** Ковпачок зніміть (мал. 41), потім зніміть сам мікрофільтр і промийте його під струменем теплої проточної води (мал. 42), мікрофільтр залиште як слід висохнути і зберіть в зворотному порядку.
- **мікрофільтр на виході:** Натискуйте на затвор у верхній частині касети і після її відкриття витягніть касету з пилососа (мал. 46), витягніть мікрофільтр. Новий мікрофільтр вставте в касету. Виступи на касеті вставте в два отвори на корпусі пилососа і касету закрите. Прозвучить „**клацання**“.

УВАГА

- Для очищення мікрофільтрів не застосуйте які лібо агресивні миючі або очисні засоби, або гарячу воду.
- Очищення мікрофільтра не відновить його первинний колір, але властивості фільтрації так.
- Стежте за тим, щоб поверхні зіткнення і елементи ущільнювачів були функціональними.
- Невчасна заміна мікрофільтрів може привести до пошкодження пилососа! Дотримуйтеся напрям установки мікрофільтра на виході в пилосос.

XII. ОХОРОНА ДОВКІЛЛЯ

Якщо розміри це дозволяють, на всіх частинах друкуються позначення матеріалів, які застосовано для виробництва упаковки, компонентів та пристосувань, а також для їх переробки. Символи, які вказано на виробі чи у супровідних документах означають, що використані електричні або електронні вироби має бути з ліквідованим разом з побутовими відходами. З метою забезпечення належної ліквідації необхідно передати виріб у призначенні пункти збору, де його буде прийнято безкоштовно. Правильна утилізація цього виробу допоможе зберегти цінні природні ресурси і запобігти можливим негативним впливам на навколошнє середовище та здоров'я людини, які могли б бути наслідком неправильної ліквідації відходів. Для більш детальної інформації зв'яжіться з місцевою адміністрацією або з найближчим пунктом збору утилісировини. У випадку неналежної ліквідації цього типу відходів Вам може бути, у відповідності з національними правилами, виміряно штраф. Якщо прилад має бути остаточно виведений з експлуатації, то рекомендується від'єднати провід живлення від ел. мережі і відрізати його, прилад так стане непридатним до застосування.

Заміну компонентів, яка вимагає втручання у електричну частину приладу, повинен забезпечити спеціальний сервісний центр! Недотримання вказівок виробника позбавляє права на гарантійний ремонт!

XIII. ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Напруга (В)	вказано на типовому щитку приладу
Потужність, що споживається (Вт)	вказано на типовому щитку приладу
Потужність, що споживається МАКС. (Вт)	вказано на типовому щитку приладу
Виріб класу захисту	II.
Маса (кг)	10,5

Виріб відповідає нормам техніки безпеки, що діють, і Директивам Європейського парламенту і Ради 2006/95/EC і 2004/108/EC.

TO AVOID DANGER OF SUFFOCATION, KEEP THIS PLASTIC BAG AWAY FROM BABIES AND CHILDREN. DO NOT USE THIS BAG IN CRIBS, BEDS, CARRIAGES OR PLAYPENS. THIS BAG IS NOT A TOY.

Щоб уникнути небезпеки задушення, зберігаєте поліетиленові пакети в місцях недоступних для немовлят і дітей. НЕ ВИКОРИСТОВУЙТЕ цей пакет в ліжечках і манежі. Поліетиленові пакети не іграшка для дітей!

ВИРОБНИК: ETA a.s., Zelený pruh 95/97, 147 00 Praha 4-Bráník, Česká republika.

Postup při reklamaci

Kupující je povinen při reklamaci předložit s reklamovaným výrobkem doklad o jeho koupi, příp. záruční list, uvést důvod reklamace a vadu popsat. Při reklamaci v záruční době se obracíte na servisy podle adres na www.eta.cz. Výrobek odeslete nebo předejte osobně **vždy s návodem k obsluze, jehož nedílnou součástí je záruční list**. Na dodatečně zasláne nebo osobně předané návody se záručním listem nelze brát zřetel. K odeslanému výrobku připojte průvodní dopis s udáním důvodu reklamace a **SVOJI PŘESNOU ADRESU**. Při reklamaci v záruční době se lze obrátit na prodejnu, kde byl výrobek zakoupen. Výrobek vyčistěte a zabalte tak, aby nedošlo k jeho poškození při přepravě. Z hygienických důvodů nepřijímáme znečištěné výrobky do opravy.

Postup pri reklamácii

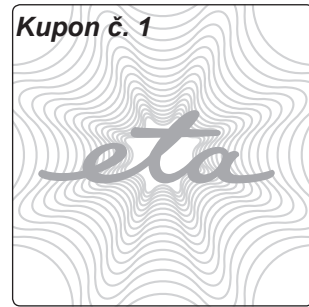
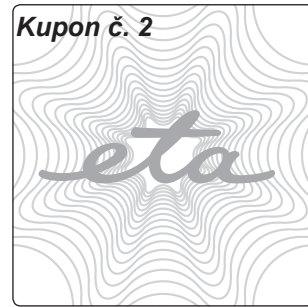
Kupujúci je povinný pri reklamácii predložiť s reklamovaným výrobkom doklad o jeho kúpe, prípadne záručný list, uviesť dôvod reklamácie a závadu popísť. Pri reklamácii v záručnej lehote sa obracajte na opravovne podľa adres uvedených na www.eta.sk. Výrobok odosielajte poštou, alebo odovzdajte osobne **vždy s návodom na obsluhu, ktorého neoddeliteľnou súčasťou je záručný list**. Dodatočne zasláne alebo odovzdané návody so záručným listom nebudú akceptované. K odeslanému výrobku priložte sprievodný list s udaním dôvodu reklamácie a **SVOJU PRESNÚ ADRESU**. Pri reklamácii v záručnej lehote sa môžete obrátiť na predajňu, v ktorej ste výrobok zakúpili. Výrobok očistite a zabalte tak, aby sa pri preprave nepoškodil. Z hygienických dôvodov neprijíname do opravy znečistené výrobky.

Záznamy o záručních opravách • Záznamy o záručných opravách

Výrobek byl v záruční opravě Výrobok bol v záručnej oprave	od do	Zakázka číslo Zákazka číslo	Razítko a podpis opravny Pečiatka a podpis pracovníka
---	----------	----------------------------------	--

Výrobek byl v záruční opravě Výrobok bol v záručnej oprave	od do	Zakázka číslo Zákazka číslo	Razítko a podpis opravny Pečiatka a podpis pracovníka
---	----------	----------------------------------	--

Výrobek byl v záruční opravě Výrobok bol v záručnej oprave	od do	Zakázka číslo Zákazka číslo	Razítko a podpis opravny Pečiatka a podpis pracovníka
---	----------	----------------------------------	--



ZÁRUČNÍ LIST • ZÁRUČNÝ LIST

Záruční doba
Záručná lehota

24

měsíců ode dne prodeje spotřebitelí
mesiacov odo dňa predaja spotrebiteľovi

Typ
Typ

x865

Série (výrobní číslo)
Séria (výrobné číslo)

Napětí • Napätie

~230 V

Datum a TK závodu
Dátum a TK závodu

Deklarovaná hodnota
akustického výkonu
Lc = 80 dB (A)/1pW.

Datum prodeje
Dátum predaja

Razítko prodejce a podpis
Pečiatka predajcu a podpis

Guarantee certificate is valid only for Czech Republic and Slovak Republic.

Kupující byl seznámen s funkcí a se zacházením s výrobkem.
Kupujúci bol oboznámený s funkčnosťou a s obsluhou výrobku.

Výrobek byl před odesláním ze závodu přezkoušen. Výrobce ručí za to, že výrobek bude mít po celou dobu záruky vlastnosti stanovené příslušnými technickými normami za toho předpokladu, že ho bude spotřebitel užívat způsobem, který je popsán v návodu. Na vady způsobené nesprávným používáním výrobku se záruka nevztahuje. Adresy záručních opraven jsou uvedeny na internetu www.eta.cz. Poskytovaná záruka se prodlužuje o dobu, po kterou byl výrobek v záruční opravě. Pro případ výměny výrobku nebo zrušení kupní smlouvy platí ustanovení občanského zákoníku. Tento záruční list je zároveň „Osvedčením o kompletnosti a jakosti výrobku“.

Výrobok bol pred odoslaním zo závodu preskúšaný. Výrobca ručí za to, že výrobok bude mať po celú záručnú lehotu vlastnosti stanovené príslušnými technickými normami za predpokladu, že ho bude spotrebiteľ používať spôsobom, ktorý je opísaný v návode na obsluhu. Na chyby spôsobené nesprávnym používaním výrobku sa záruka nevztahuje. Adresy záručných opravovní sú uvedené na internete www.eta.sk. Poskytovaná záruka sa predĺžuje o čas, počas ktorého bol výrobok v záručnej oprave. V prípade výmeny výrobku alebo zrušenia kúpnej zmluvy platia ustanovenia občianskeho zákonníka. Tento záručný list je zároveň „Osvedčením o kompletnosti a akosti výrobku“.

Kupon č. 1

eta

Typ ETA x865

Série

Zákázka číslo

Datum

Razítko a podpis

Kupon č. 2

eta

Typ ETA x865

Série

Zákázka číslo

Datum

Razítko a podpis

Kupon č. 3

eta

Typ ETA x865

Série

Zákázka číslo

Datum

Razítko a podpis

