



FIG. A

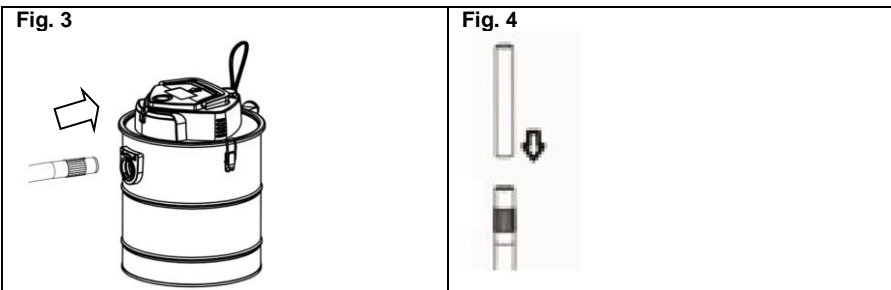
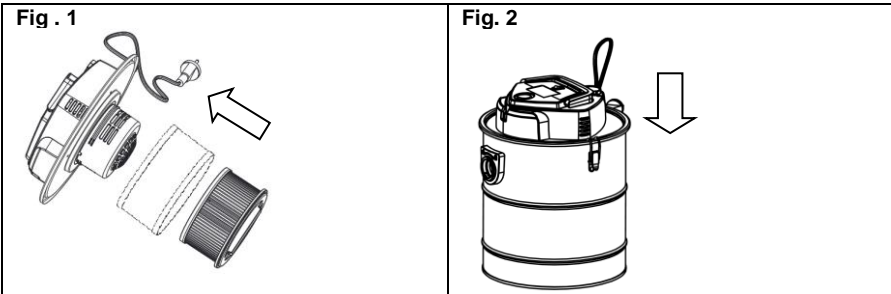


Fig. 5

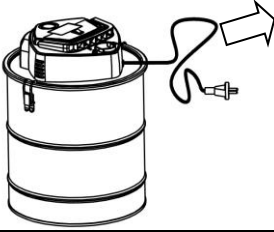


Fig. 6

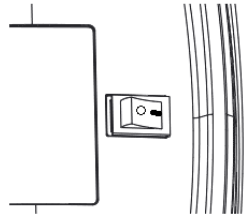


Fig. 7

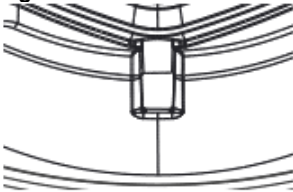


Fig. 8

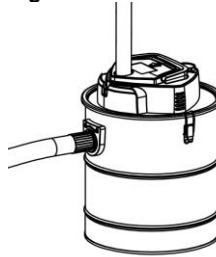


Fig. 9



Fig. 10

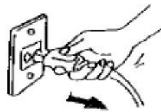


Fig. 11

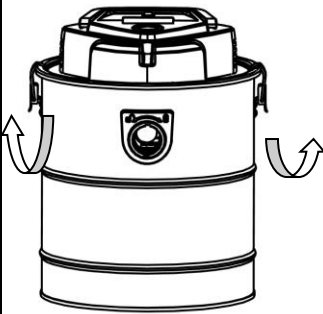


Fig. 12

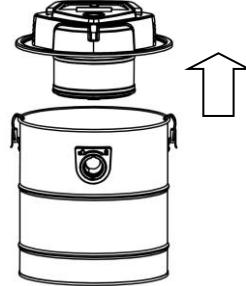


Fig. 13

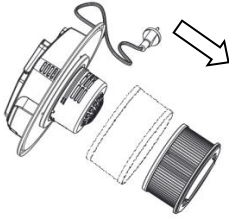


Fig. 14

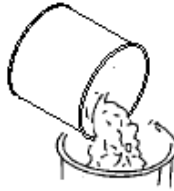


Fig. 15

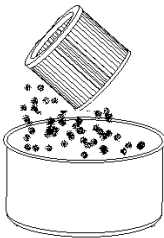
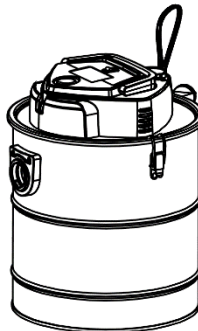


Fig. 16



1	ZAMÝŠLENÉ POUŽITÍ	2
2	POPIS (OBRÁZEK A)	2
3	OBSAH BALENÍ	2
4	SYMBOLY	2
5	OBECNÁ BEZPEČNOSTNÍ UPOZORNĚNÍ PRO ELEKTRICKÉ STROJE	3
5.1	<i>Pracovní oblast</i>	3
5.2	<i>Elektrická bezpečnost</i>	3
5.3	<i>Osobní bezpečnost</i>	3
5.4	<i>Používání elektrických strojů a péče o ně</i>	4
5.5	<i>Servis</i>	4
6	DOPLŇUJÍCÍ BEZPEČNOSTNÍ POKYNY	4
7	MONTÁŽ	5
8	PROVOZ (OBRÁZKY 1–10)	5
9	ČIŠTĚNÍ A ÚDRŽBA (OBRÁZKY 11–16)	5
10	ŘEŠENÍ PROBLÉMŮ	6
11	TECHNICKÉ ÚDAJE	6
12	ZÁRUKA	7
13	OCHRANA ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ	7
14	PROHLÁŠENÍ O SHODĚ	8

VYSAVAČ POPELA 1800 W (20 L) POWX3018

1 ZAMÝŠLENÉ POUŽITÍ

Ke snadnému čištění krbu, grilu apod. Ideální také k odstraňování pilin a pevných nečistot. Není vhodné pro profesionální použití.



Než začnete zařízení používat, přečtěte si v zájmu své vlastní bezpečnosti tento návod k použití a obecné bezpečnostní instrukce. Elektrický stroj by se měl předávat dalším osobám jen s těmito pokyny.

2 POPIS (OBRÁZEK A)

1. Sběrná nádoba
2. Připevňovací spona
3. Ofukovací přípojka
4. Titulní strana
5. Vypínač
6. Rukojeť
7. Sací hadice
8. Hliníková hubice
9. Sací otvor
10. Prachový filtr
11. Tlačítko čištění filtru
12. Připojení sání
13. Napájecí kabel
14. Ukazatel hladiny nečistot

3 OBSAH BALENÍ

- Odstraňte veškerý obalový materiál.
- Odstraňte zbývající obaly a přepravní přípravky (pokud jsou přítomny).
- Zkontrolujte úplnost obsahu.
- Zkontrolujte, jestli na zařízení, síťové přívodní šňůře, zástrčce a veškerém příslušenství nevznikly během přepravy škody.
- Uložte si obalový materiál na co nejdelší dobu, nejlépe až do konce záruční doby. Potom ho zlikvidujte vyhozením do místního systému odvozu odpadu.



VAROVÁNÍ: Obalové materiály nejsou vhodné na hraní! Děti si nesmějí hrát s plastovými sáčky! Nebezpečí udušení!

1 ks stroj
1 ks návod
1 ks sací hadice Ø 3,65 cm, délka 200 cm

1 ks hliníková hubice (Ø 3,4 cm x 23 cm)
1 ks vysoce účinný filtr



Jestliže některé díly chybí nebo jsou poškozeny, obraťte se na svého obchodníka.

4 SYMBOLY

V tomto návodu a na stroji jsou používány následující symboly:

	Označuje riziko úrazu nebo poškození stroje.		Před použitím si přečtěte návod.
	V souladu se základními bezpečnostními normami platných evropských směrnic.		Třída II – Stroj má dvojitou izolaci; nepotřebuje tedy zemnicí vodič.

5 OBECNÁ BEZPEČNOSTNÍ UPOZORNĚNÍ PRO ELEKTRICKÉ STROJE

Přečtěte si všechna bezpečnostní upozornění a všechny pokyny. Nedodržení upozornění a pokynů může vést k úrazu elektrickým proudem, požáru nebo vážnému úrazu. Uchovávejte si všechna upozornění a pokyny, abyste do nich mohli později nahlédnout. Termín „elektrický stroj“ v upozorněních znamená elektrický stroj připojený (kabelem) k síti nebo elektrický stroj provozovaný (bez kabelu) na akumulátor.

5.1 Pracovní oblast

- Udržujte pracoviště čisté a dobře osvětlené. Tmavá a nepřehledná pracoviště zvyšují riziko nehody.
- Neprovozujte elektrické stroje v prostředí s nebezpečím výbuchu, například v přítomnosti hořlavých kapalin, plynů nebo prachu. Elektrické stroje produkují jiskry, které mohou prach nebo výpary zapálit.
- Při práci s elektrickým strojem udržujte děti a okolostojící osoby opodál. Mohou odvést vaši pozornost a ztratíte kontrolu nad strojem.

5.2 Elektrická bezpečnost

- Vždy kontrolujte, zda napájení odpovídá napětí uvedenému na typovém štítku.
- Zástrčky elektrického stroje musejí odpovídat zásuvkám. Zástrčku nikdy nijak neupravujte. S uzemněnými elektrickými stroji nepoužívejte redukce. Riziko úrazu elektrickým proudem je menší u neupravovaných zástrček a kompatibilních zásuvek.
- Vyhněte se tělesnému kontaktu s uzemněnými povrchy, například na trubkách, radiátorech, sporácích a ledničkách. Nebezpečí úrazu elektrickým proudem je větší, když je vaše tělo uzemněné.
- Nevystavujte elektrické stroje dešti nebo vlhkosti. Voda, která se dostane do elektrického stroje, zvyšuje riziko úrazu elektrickým proudem.
- S kabelem zacházejte opatrně. Nikdy stroj nenoste nebo netahejte na kabelu a nevytahujete zástrčku ze zásuvky tahem za kabel. Kabel chraňte před teplem, olejem, ostrými hranami a pohybujícími se díly. Poškozené nebo zapletené kabely zvyšují riziko úrazu elektrickým proudem.
- Pokud s elektrickým strojem pracujete venku, používejte prodlužovací kabel vhodný k použití ve venkovním prostředí. Použití kabelu vhodného k vnějšímu použití zmenšuje riziko úrazu elektrickým proudem.
- Je-li práce s elektrickým strojem na vlhkém místě nevyhnutelná, použijte proudový chránič (RCD). Použití proudového chrániče zmenšuje riziko úrazu elektrickým proudem.

5.3 Osobní bezpečnost

- Při práci s elektrickým strojem buďte pozorní, sledujte, co děláte, a řiďte se zdravým rozumem. Nepracujte s elektrickým strojem, když jste unavení nebo pod vlivem drog, alkoholu nebo léků. Chvilková nepozornost při zacházení s elektrickým strojem může vést k vážnému zranění.
- Používejte ochranné pomůcky. Vždy si chraňte zrak. Kdykoliv to okolnosti vyžadují, použijte osobní ochranné bezpečnostní pomůcky, například respirátor, protiskluzovou bezpečnostní obuv, ochrannou přilbu nebo ochranu sluchu, omezíte tak možnost zranění.
- Zabraňte náhodnému spuštění. Před zasunutím zástrčky do zásuvky zkontrolujte, že je vypínač v poloze vypnuto. Nošení strojů s prstem na vypínači a připojování strojů k síti s vypínačem v poloze zapnuto zvyšuje riziko nehody.
- Před spuštěním stroje odstraňte veškeré stavěcí klíny a klíče. Klín nebo klíč ponechaný v otáčivé části elektrického stroje může způsobit úraz.
- Nesazte se dosáhnout příliš daleko. Vždy si udržujte pevný postoj a rovnováhu. To vám umožní mít stroj pod lepší kontrolou v neočekávaných situacích.

- Vhodně se oblékejte. Nenoste volné oblečení ani bižuterii. Udržujte své vlasy, oblečení a rukavice mimo dosah pohybujících se dílů. Volné oblečení, bižuterie nebo dlouhé vlasy se mohou zachytit v pohybujících se dílech.
- Jsou-li k dispozici mechanismy umožňující odvádění a sběr prachu, zabezpečte jejich připojení a řádné používání. Použití těchto mechanismů snižuje rizika vyvolávaná působením prachu.

5.4 Používání elektrických strojů a péče o ně

- Nečekejte od elektrického stroje něco, co nemůže splnit. Používejte elektrický stroj vhodný k vašemu účelu. Elektrický stroj vykoná svůj úkol lépe a bezpečněji při použití rychlostí, na kterou byl zkonstruován.
- Nepoužívejte elektrický stroj, pokud ho nelze vypínačem zapnout i vypnout. Každý elektrický stroj, který nelze ovládat vypínačem, je nebezpečný a je třeba ho opravit.
- Před prováděním jakýchkoliv změn, výměnou příslušenství nebo uskladňováním elektrických strojů odpojte zástrčku od zdroje energie. Tato preventivní bezpečnostní opatření snižují riziko náhodného zapnutí elektrického stroje.
- Nepoužívané elektrické stroje ukládejte mimo dosah dětí a nedovolte s nimi pracovat osobám, které nejsou obeznámeny se strojem ani s těmito pokyny. Elektrické stroje jsou v rukou neškolených uživatelů nebezpečné.
- Provádějte údržbu elektrických strojů. Kontrolujte, zda nejsou pohyblivé díly nesprávně seřízené nebo zadřené, zda nejsou prasklé a zda na nich není patrné nic, co by se mohlo dotknout provozu elektrického stroje. Při poškození nechte elektrický stroj před použitím opravit. Mnoho nehod způsobují právě nedostatečně udržované elektrické stroje.
- Řezné nástroje udržujte ostré a čisté. Je méně pravděpodobné, že by se řádně udržované řezné nástroje s ostrými břity někde zadrhly, a proto se ostré nástroje snáze ovládají.
- Používejte elektrický stroj, příslušenství, nástrojové bity atd. v souladu s těmito pokyny a způsobem předepsaným pro konkrétní typ elektrického stroje; přitom berte v úvahu pracovní podmínky a práci, kterou je třeba vykonat. Použití elektrického stroje způsobem jiným, než pro který je určen, může vytvořit potenciálně nebezpečnou situaci.

5.5 Servis

- Servisní práce na elektrickém stroji přenechejte kvalifikovanému technikovi, který používá výhradně originální náhradní díly. Tak zajistíte, že stroj bude i nadále bezpečný.

6 DOPLŇUJÍCÍ BEZPEČNOSTNÍ POKYNY

- Nevysávejte ostré, horké nebo žhavé materiály.
- Spotřebič nesmí být vystaven teplu. Určeno k vysávání pouze studeného popela (≤ 40 °C)!
- Nevysávejte vlhké nebo kapalně látky. Spotřebič nenamáčejte do vody.
- Po použití a před každým čištěním spotřebič odpojte ze síťové zásuvky. Při odpojování spotřebiče ze sítě tahejte za zástrčku, nikoliv za napájecí šňůru.
- Do otvorů nekládejte žádné předměty. Přístroj nepoužívejte, pokud je jakýkoliv otvor zakrytý. Otvory udržujte bez prachu, vláken, vlasů apod.
- Vysavač nepoužívejte bez nasazené sběrné nádoby nebo prachového filtru.
- Nevysávejte mouku, cement apod., mohlo by dojít k přetížení.
- Spotřebič se musí čistit pouze suchou nebo vlhkou utěrkou, nikdy se nesmí ponořit do vody. K čištění nepoužívejte rozpouštědla.
- Tento spotřebič je určen pouze k domácímu použití, nikoliv ke komerčním účelům.
- Nepoužívejte napájecí kabel k přenášení spotřebiče. Napájecí kabel netahejte přes ostré hrany.

7 MONTÁŽ

Pozor! Zkontrolujte, zda je napájecí zástrčka odpojena od sítě.

- Uvolněte blokovací spony (2) na podtlakové nádobě (1).
- Zvedněte kryt (4).
- Zkontrolujte, zda je filtr (10) dobře sestaven.
- Umístěte kryt zpět na nádobu a upevněte blokovacími sponami.
- Připojte hliníkovou hubici (8) se sací hadicí (7) k sacímu otvoru (9) v nádobě.
- Připojte vysavač na popel k síti a zapněte.
- Nyní můžete pomocí hubice vyčistit kamna, krb nebo gril. Pokud se hubice ucpe kusem zuhelnatělého dřeva nebo podobným předmětem, vysavač na popel vypněte. Opatrně poklepejte hubici o vnitřní stranu kamen nebo krbu a předmět odstraňte.



Poznámka: Před použitím vysavače zkontrolujte řádné upevnění všech konektorů a podsestavy prachového filtru (10). Sběrná nádoba a prachový filtr musí být zcela suché.

8 PROVOZ (OBRÁZKY 1–10)

- Před spuštěním spotřebiče zkontrolujte nasazení filtru. Otáčejte spodním víčkem prachového filtru ve směru hodinových ručiček. Zkontrolujte dotažení prachového filtru.
- Sestavte vysavač prachu.
- Sestavte hadici.
- Sestavte hliníkovou trysku.
- Odviňte napájecí kabel.
- Zapojte spotřebič a zapněte jej (stiskněte tlačítko vypínače).
- Když ukazatel hladiny nečistot ukazuje červenou, prosím vyčistěte/vyměňte filtr.
- Jestliže sací výkon klesá, můžete jej zlepšit stisknutím tlačítka čištění (11), kterým vytřepete prach z filtru. Jakmile bude filtr vyčištěn, můžete pokračovat ve vysávání prachu.
- Při samočištění držte konec hliníkové trysky zakrytý.
- Po použití spotřebič odpojte.



(≤ 40 °C)!! Určeno pouze k vysávání studeného popela!

9 ČIŠTĚNÍ A ÚDRŽBA (OBRÁZKY 11–16)

Vyčistěte filtr před každým/po každém použití.

Jakmile dojde k poklesu sací síly, vyprázdněte obsah nádoby

- Otevřete nádobu na prach.
- Vyměňte hlavu stroje.
- Stáhněte prachový filtr a vyndejte ho.
- Vyprázdněte nádobu na prach.
- Vyčistěte prachový filtr vytřepáním popele.
- Sestavte čistič popele.



Upozornění: K čištění plastových dílů zařízení nepoužívejte čisticí prostředky. Doporučujeme jemný čisticí prostředek na vlhkém hadříku. Zařízení nesmí přijít do styku s vodou.

10 ŘEŠENÍ PROBLÉMŮ

PROBLÉM	PRÍČINA	CO DĚLAT
Motor se nespustí	<ul style="list-style-type: none">- Napájecí kabel není řádně zapojen do zásuvky.- Poškozený výstupní otvor.- Vysavač není zapnutý.	<ul style="list-style-type: none">- Řádně jednotku zapojte.- Zkontrolujte výstupní otvor.- Zapněte spotřebič.
Slabší sací výkon	<ul style="list-style-type: none">- Jednotka je zanesena.- Je nutné vyčistit prachový filtr.- Sběrná nádoba není nasazena.- Zanesený filtr.	<ul style="list-style-type: none">- Odstraňte překážku.- Vyčistěte prachový filtr. - Sběrnou nádobu znovu připojte k vysavači.- Vyčistěte filtr.

11 TECHNICKÉ ÚDAJE

Model č.	POWX3018
Jmenovité napětí	220–240 V
Jmenovitý kmitočet	50 Hz
Jmenovitý výkon	1800 W
Stupeň krytí	Třída II
Max teplota popela	40 °C
Objem nádrže	20 l
Délka kabelu	5 m
Sací výkon	18 kPa
Průměr trysky	34 mm
Průměr hadice	36,5 mm
Typ filtru	Vysoce účinný filtr
Materiál trysky	Hliník
Typ elektromotoru	S kartáčky
Průměr zásobníku	295 mm
Výška zásobníku	285 mm
Délka hadice	2 m

12 ZÁRUKA

- Na tento výrobek se vztahuje záruční doba 36 měsíců, platná od data jeho zakoupení prvním uživatelem.
- Tato záruka kryje veškeré materiálové nebo výrobní vady kromě: akumulátorů, nabíječek, vadných dílů podléhajících běžnému opotřebením (například ložiska, kartáčky, kabely a zástrčky nebo příslušenství, například vrtáky, vrtací bity, pilové kotouče atd.); poškození nebo vad vyplývajících ze špatného zacházení, nehod nebo provedených změn; přepravních nákladů.
- Na poškození nebo závady vyplývající z nevhodného používání se záruka také nevztahuje.
- Také odmítáme veškerou odpovědnost za jakékoliv poranění vyplývající z nevhodného použití stroje.
- Opravy může provádět pouze servisní středisko autorizované pro stroje Powerplus.
- Více informací můžete získat na čísle 00 32 3 292 92 90.
- Náklady na dopravu vždy nese zákazník, pokud není písemně dohodnuto jinak.
- Stejně tak nelze vznášet nárok na záruku v případě, že škoda na zařízení vznikla následkem nedbalé údržby nebo přetížení.
- Zcela vyloučeny ze záruky jsou škody vzniklé následkem zaplavení tekutinou, přílišného zaprášení, úmyslného poškození (ať jde o záměr či hrubou nedbalost), nepatřičného používání (používání k účelům, k nimž zařízení není vhodné), diletského používání (např. nedodržováním pokynů v návodu), nekvalifikovaného sestavení, zásahu bleskem a chybného síťového napětí. Tento seznam není vyčerpávající.
- Uznání záručního nároku nemůže nikdy vést k prodloužení záruční lhůty ani začátku nové záruční lhůty v případě, že bylo zařízení vyměněno.
- Zařízení nebo díly vyměněné v rámci záruky se proto stávají vlastnictvím Varo NV.
- Vyhrazujeme si právo odmítnout jakýkoliv nárok v případech, kdy nelze ověřit nákup nebo kdy je zřejmé, že výrobek nebyl správně udržován (pravidelné čištění větracích otvorů, pravidelný servis uhlíkových kartáčků atd.).
- Uschovejte si doklad o zakoupení, protože se jím prokazuje datum nákupu.
- Zařízení se musí prodejci vrátit nerozmontované, v přijatelně čistém stavu, (v původním kufříku s výliskem na uložení zařízení, pokud se tento požadavek vztahuje na tento případ) spolu s dokladem o zakoupení.

13 OCHRANA ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ



Bude-li vaše zařízení po delší době používání třeba vyměnit za nové, nelikvidujte použité zařízení spolu s běžným domovním odpadem, ale proveďte to způsobem ekologicky bezpečným.

Elektrický odpad se nesmí likvidovat jako součást domovního odpadu. Pokud je to možné, provádějte recyklaci. Zeptejte se na místním úřadu nebo u prodejce, kde a jak recyklovat.

14 PROHLÁŠENÍ O SHODĚ

VARO N.V. - - **Vic. Van Rompuy N.V.** Joseph Van Instraat 9 - BE2500 Lier - BELGIUM,
prohlašuje, že

Výrobek: Sběrná nádoba na vysávání popela
Značka: POWERplus
Model: POWX3018

je ve shodě se základními požadavky a ostatními relevantními ustanoveními příslušných evropských směrnic založených na aplikaci evropských harmonizovaných norem. Jakákoliv neschválená úprava přístroje vede ke ztrátě platnosti tohoto prohlášení.

Evropské směrnice (včetně, nastanou-li, jejich změn a doplňků až do data podpisu):

2011/65/EU
2014/35/EU
2014/30/EU

Evropské harmonizované normy (včetně, nastanou-li, jejich změn a doplňků až do data podpisu):

EN60335-1 : 2012
EN60335-2-2 : 2010
EN55014-1 : 2017
EN55014-2 : 2015
EN IEC 61000-3-2 : 2019
EN61000-3-3 : 2013

Držitel technické dokumentace: Philippe Vankerkhove, VARO - Vic. Van Rompuy N.V.

Níže podepsaný jedná jménem vedení společnosti:

Ludo Mertens

Regulativní postupy – Manažer pro dohled nad řádným jednáním
15/03/2022, Lier – Belgie