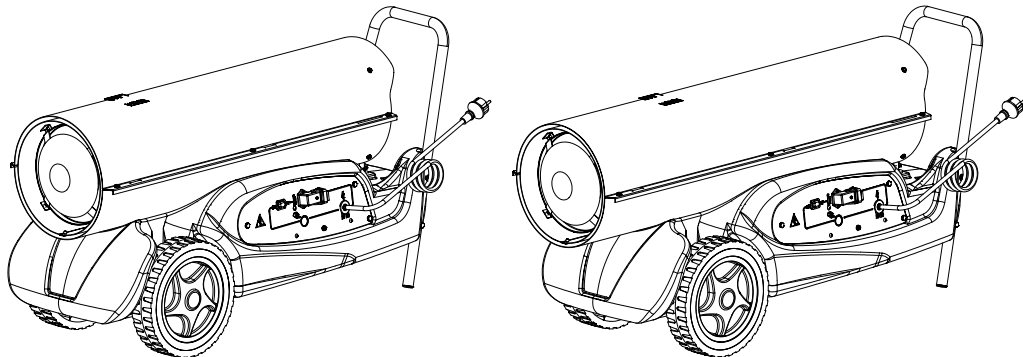


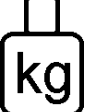
MASTER®

IT - Generatore d'aria calda
GB - Portable forced air heaters
DE - Tragbare hochdruck-heissluftturbinen
ES - Calentadores móviles de aire forzado
FR - Appareils de chauffage individuels à air forcé
NL - Mobiele ventilator-luchtverwarmer
PT - Aquecedores portáteis com ventilação forçada
DK - Flytbare luftcirkulations apparater
FI - Siirrettävä kuumailmapuhallin
NO - Flyttbar varmekanon
PL - Przenośne nagrzewnice powietrza pod ciśnieniem
RU - Тепловой генератор
CZ - Přenosná topná tělesa na dm chan vzduch
HU - Hordozható hőlégfűvök
SI - Priprava za vpihanje toploga zraka
TR - Portatif basınçlı hava isiticilar
HR - Uredaj za upuh toploga zraka
LT - Kilnojami aukšto slėgio oro šildytuvai
LV - Pārvietojamie gaisa sildītāji ar piespiedu gaisa padevi
EE - Kaasaskantav õhusoojendi
RO - Încălzitoare portabile de aer
SK - Prenosný tlakový teplovzdušný ohrievač
BG - Преносими отоплители под налягане

*Libretto uso e manutenzione - Operation and maintenance manual - Bedienungsanweisung - Manual del proprietario
- Manuel de L'utilisateur - Gebruiksaanwijzing en onderhoud - Manual de instruções - Brugs- og vedlikeholdsesv
ejledning - Käyttö-ja huoltokirja - Bruks- og vedlikeholdsmanual - Bruksanvisning - Instrukcja obsługi i konserwacji
- Руководство по эксплуатации и уходу - Návod k použití a k údržbě - Használati utasítás - Uputa o pogonu
i održavanju - Priročnik - Kullanıcı kilavuzu - Naudojimo ir priežiūros instrukcija - Ekspluatācijas un tehniskās
apkopes instrukcijas - Kasutus- ja hooldusjuhend - Instrucțiunile de deservire și de conservare - Návod na obsluhu -
Инструкция за експлоатация и поддръжка*



**DATI TECNICI - TECHNICAL DATA - TECHNISCHE DATEN - DATOS TÉCNICOS
 - DONNÉES TECHNIQUES - TECHNISCHE GEGEVENS - DADOS TÉCNICOS -
 TEKNISKE DATA - TEKNISIÄ TIEDOT - TEKNISKE DATA - DANE TECHNICZNE
 - ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ - TECHNICKÁ DATA - MŰSZAKI ADATOK
 - TEHNIČNI PODATKI - TEKNÝK BÝLGÝLER - TEHNICKI PODACI - TECHNINIAI
 DUOMENYS - TEHNISKIE DATI - TEHNILISED ANDMED - DATE TEHNICE -
 TECHNICKÉ DATA - ТЕХНИЧЕСКИ ДАННИ**

MODEL	B 130	B 180
 MAX	31 kW 26.700 kcal/h 107.000 Btu/h	48 kW 41.200 kcal/h 165.000 Btu/h
	550 m³/h	550 m³/h
	2,47 kg/h	3,8 kg/h
	DIESEL / KEROSENE	DIESEL / KEROSENE
	36 Lt	36 Lt
	220-240V - 50 Hz 300 W	220-240V - 50 Hz 300 W
	42 kg	42 kg
	0,65 US gal/h 80° S 80° S DANFOSS	1,00 US gal/h 80° B 80° B DANFOSS
	10 bar	10 bar

OBSAH

1. PŘEHLED

1. INFORMACE O BEZPEČNOSTI
2. UVEDENÍ DO CHODU
2. ZASTAVENÍ
2. BEZPEČNOSTNÍ ZAŘÍZENÍ
2. PŘEPRAVA A POHYBOVÁNÍ
2. PROGRAM O PREVENTIVNÍ ÚDRŽBĚ
3. TEORIE PROVOZU
3. ROZVODNÁ DESKA
4. URČENÍ PORUCH

PŘEHLED

Rady horkovzdušných jsou navrženy s ohledem na bezpečnost, výkonnost a životní standardy, jsou vybaveny bezpečnostními zařízeními zaručujícími jejich nepřetržitý provoz a minimální hlučnost a jsou vyráběny z pečlivě zvolených materiálů, které zaručují jejich spolehlivost.

INFORMACE O BEZPEČNOSTI ! UPOZORNĚNÍ !

DŮLEŽITÉ: Dříve než za nete toto topné těleso montovat, uvádět do chodu nebo provádět jeho údržbu, pře těte si pozorně cel návod k použití. Nesprávné použití ohřívá e může přivodit vážná poranění zapří iněna popáleninami, požárem, v buchem, elektrick m v boji nebo otravou oxidem uhelnat m.

NEBEZPEČÍ: OTRAVA OXIDEM UHELNAT M SE MŮŽE STÁT OSUDNOU.

Otrava oxidem uhelnat m. První příznaky otravy oxidem uhelnat m jsou podobné příznakům, které se projevují u chřipky, doprovázené bolestmi hlavy, závratěmi a/nebo žaludečními nevolnostmi.

Tyto příznaky by mohly b t zapříčiněny nesprávn m chodem topného tělesa. Je nutno se ihned pfiesunout na erstv vzduch! Je třeba dát topné těleso opravit. Nûkteré osoby na sobu mohou pocítit ve zv šené mře účinky oxidu uhelnatého, zvláště tûhotné ženy, lidé trpící srdečními a plcičními chorobami, lidé trpící chudokrevností, lidé ve stavu opilosti a lidé nacházejí se ve velk ch v škách.

Ověřte si, že jste se podrobně seznámili se všemi upozorněními, a že jste je správně pochopili. Uschověte tento návod k použití pro potřeby do budoucna: funguje totiž jako průvodce pro správn a bezpečn chod topného tělesa.

- Používejte pouze petrolej nebo topn olej diesel/kerosene, aby nedošlo k požáru nebo v buchu. Nikdy nepoužívejte benzín, naftu, rozpouštědla laku, alkohol nebo jiná paliva, která jsou vysoko vznûtlivá.

• Přísun paliva:

a) Obsluha mající na starost přísun paliva musí mít příslušnou kvalifikaci a musí rovněž dobře znát návod k použití dodan v robcem a stejně tak platné nařízení t kající se bezpečnosti při dodávání paliv do topn ch těles.

b) Používejte pouze takov typ paliva, kter je zřetelně uveden na údajovém štítku topného tělesa.

c) Než přistoupíte k dodání paliva, zhasněte všechny plameny včetně hlavního plamene a vyčkejte, až se topné těleso ochladí.

d) Během dodávání paliva překontrolujte všechny cesty

paliva a jeho příslušné přípojky, aby bylo možné zabránit jeho případnému úniku. Jak koli únik musí b t odstraněn před uvedením topného tělesa do chodu.

e) Za žádn ch okolností nesmí b t ve stejné budově v blízkosti topného tělesa uchováváno více paliva než je jeho nezbytné potřebné množství pro udržení topného tělesa v chodu na dobu jednoho dne. Palivové nádrže musí b t umístěny v oddělené budově.

f) Všechny nádrže s palivy musí b t umístěny v minimální vzdálenosti od topn ch těles, žihav ch hořáků, svařovacích zařízení a podobn ch zapalovacích zdrojů (s v jímkou palivové nádrže, která je zabudovaná uvnitř topného tělesa).

g) Palivo uchovávejte pokud možno pokaždé na takov ch místech, kde jsou nepropustné podlahy, aby se při ukápnutí paliva toto nedostalo k plameni nacházejícímu se níže a nedošlo tak ke vznícení.

h) Paliva se skladují v souladu s platn mi nařízeními.

- Nepoužívejte nikdy topné těleso v místnostech, ve kter ch se vyskytuji také benzín, rozpouštědla na laky nebo jiné vysoce zápalné páry.

- Během používání topného tělesa je třeba dbát všech místních předpisů a nařízení, která jsou v platnosti.

- Topná tělesa, které jsou používána v blízkosti pláten, opon, závěsů, záclon a ostatních krycích materiálů musí b t umístěna v bezpečné vzdálenosti od tûcto látek. Doporučuje se rovněž používat krycí materiály - látky z ohnivzdorn ch tkani. Tyto materiály musí b t velmi dobré upevněny, aby se tak zabránilo jejich vznícení a předcházelo se případn m nehodám, které by mohla v blízkosti topného tělesa zpùsobit přítomnost větru.

- Používejte pouze v dobře-ventilované místnosti před použitím ohříváče, poskytnoutale sp 2800 čtvrti cm (tři-ámsítnoha), otevření čerstvého venkovního vzduchu pro každého 30 kw (100.000 BTU / hod) po hodnocení.

- Topné těleso napájejte v hradně elektrick m proudem, kter má napětí, kmitočet a poæet fází uvedené na údajovém štítku.

- Minimální ohříváč atest od hořlaviny od tka: 250 cm (8 ft). Stavávach,Vrch,a vzdále 25 cm (4 Ft).

- Používejte pouze tûdrátové prodlužovací šnûry, které jsou úcelně napojené na kostru.

- Je-li topné těleso rozehřáté nebo v provozu, pokládejte je na pevn a rovn povrch z dûvodu prevence před možn m požárem.

- Pokud topné těleso přemísťujeme či provádíme jeho údržbu, držíme ho ve vyrovnané pozici, nenakláníme jej, abychom tak zabránil úniku paliva.

- Topné těleso umístíme z dosahu dětí a zvířat

- Odpojíme topné těleso ze zásuvky v případu, že ho nepoužíváme.

- Je-li topné těleso kontrolováno termostatem, může b t zapnuto kdykolí.

- Nikdy nepoužívejte topné tûleso v pokojích, ve kter ch trávíte hodn času ani je neumisujte do ložnice.

- Neblokujte nikdy sběrač vzduchu (nacházející se na zadní stranu) ani v stup vzduchu (nacházející se na přední straně) topného tělesa.

- Pokud je topné tûleso horké, zapojené do sítě nebo je-li v chodu, nesmí b t nikdy přemisováno, nesmí s ním b t nijak manipulováno, nesmí se doplňovat palivo a ani na něm nesmí b t prováděna jakákoli údržba.

- Nikdy se připoj pøebubí pracovatna přední nebo zadní části ohříváče.

UVEDENÍ DO CHODU

Dříve, než uvedete do provozu generátor, tedy ještě předtím, než jej zapojíte do sítě na napájení, musíte zkontrolovat, zda charakteristiky napájení z elektrické sítě jsou odpovídající charakteristikám uvedeném na údajovém štítku.

UPOZORNĚNÍ: Elektrické vedení napájení generátoru musí vybaveno uzemněním a magnetickým tepelným diferenciálním vypínačem. Elektrická zástrka generátoru musí mít připojení do zásuvky, která je opatřena úsekem.

Ke spuštění stroje je třeba následující:

- Nastavíte spínač 1 (Obrázek 2) na pozici představující symbol: ON spustí se ventilátor a po několika vteřinách nastane spalování.

Po prvním uvedení do chodu a po úplném vyprázdnění okruhu motorové nafty se může stát, že proud nafty v palivové trysce může být nedostatečný, což může zapříčinit zásah kontrolního zařízení plamene, které zastaví generátor. V takovém případě po uplynutí zhruba jedné minuty, stiskněte tlačítko pro opětovné spuštění 2 (Obrázek 2) a znova zapněte stroj.

V případě, že postup nebude úspěšný, je třeba provést následující operace:

1. Zkontrolujte, zda je v nádrži ještě motorová nafta;
2. Stiskněte tlačítko pro opětovné spuštění 2 (Obrázek 2);
3. Jestliže po provedení vše uvedeném choperaci generátor nefunguje, je zapotřebí prostudovat paragraf "URČENÍ PORUCH" a odhalit příčinu neúspěšného chodu stroje.

ZASTAVENÍ

Chceme-li chod stroje zastavit, musíme nastavit spínač 1 (Obrázek 2) do polohy "OFF". Plamínek zhasne, ventilátor bude pokračovat v ochlazování až do úplného ochlazení spalovací komory.

BEZPEČNOSTNÍ ZAŘÍZENÍ

Generátor je vybaven elektronickým zařízením na kontrolu plamene. Pokud se objeví jedna nebo více odchylek ve fungování stroje, toto zařízení vyvolá zástavu stroje a rozsvítí se kontrolka tlačítka opětovného spuštění stroje 2 (Obrázek 2).

Dojde k zásahu oteplovacího termostatu, který vyvolá přerušení dodávky motorové nafty, pokud se přehřeje generátor. Termostat se automaticky opět zapne, když klesne teplota ve spalovací komoře až na maximální přípustnou hodnotu. Dříve než opět uvedeme do chodu generátor, je třeba určit a odstranit příčinu, kvůli které došlo k přehřátí (například zanesení nasávacího otvoru a/nebo přívodu vzduchu, zastavení ventilátoru). Stroj se znova uvede do chodu tak, že se stiskne tlačítko opětovného spuštění a je třeba zopakovat instrukce, uvedené v paragrafu "UVEDENÍ DO CHODU".

PŘEPRAVA A POHYBOVÁNÍ

UPOZORNĚNÍ: Dříve než za nete přemístovat přístroj, je nutné: zastavit stroj dle pokynů uvedených v předchozím odstavci; odpojit napájení z elektrické sítě tak, že vyjmeme vidlice z elektrické zásuvky a po té si na ochlazení generátoru.

Dříve než začneme zvedat či přemisťovat generátor, ujistíme se, že uzávěr nádrže je pevně fixován. Generátor může být dodán

PROGRAM O PREVENTIVNÍ ÚDRŽBĚ

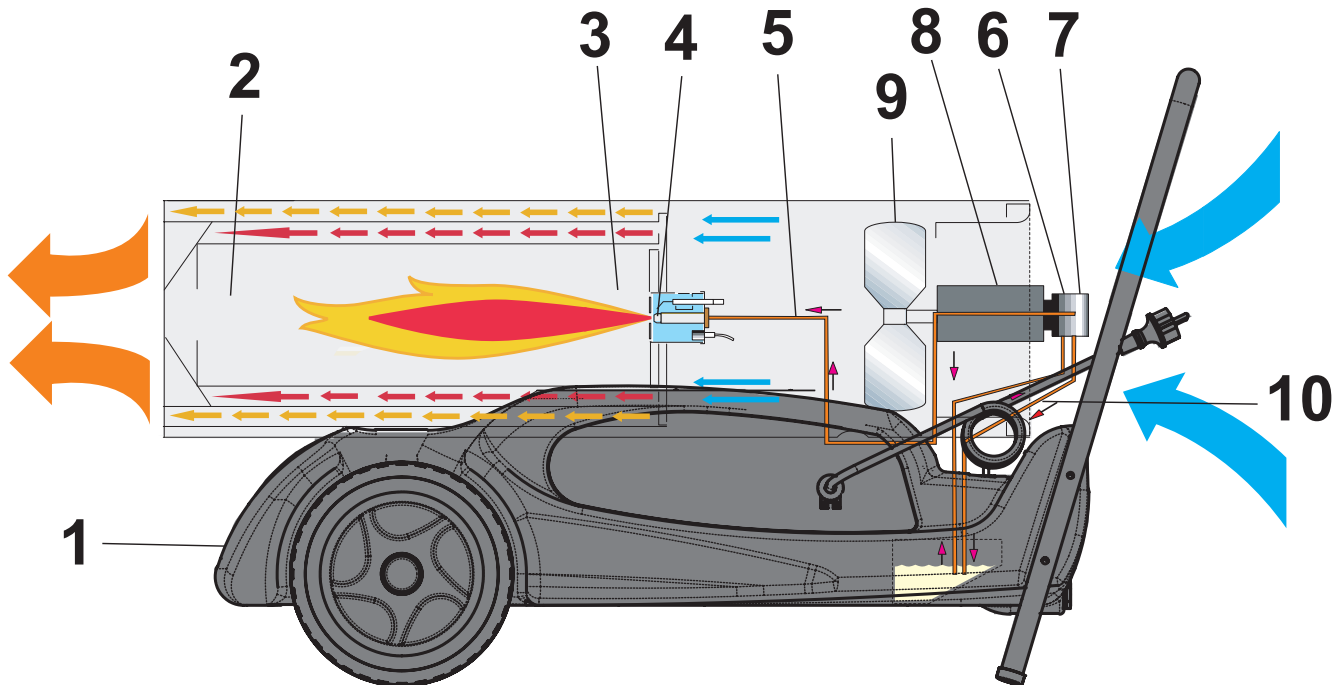
Abychom dosáhli pravidelného a správného chodu stroje, je nezbytné pravidelně čistit spalovací komoru, hořák a ventilátor.

UPOZORNĚNÍ: Dříve než za nete přemístovat přístroj, je nutné: zastavit stroj dle pokynů uvedených v předchozím odstavci; odpojit napájení z elektrické sítě tak, že vyjmeme vidlice z elektrické zásuvky a po té si na ochlazení generátoru.

Každých 50 hodin využít doporučujeme:

- Zkontrolujte stav filtru;
- Odmontovat vnější cylindrický kryt a fiádný vyčistit vnitřní část a lopatky ventilátoru;
- Zkontrolujte stav šňůr a kolíků ve vysokém napětí na elektrodách;
- Rozmontovat hořák a vyčistit jeho části, vyčistit elektrody a nastavit vzdálenost na požadovanou hodnotu, která je uvedena na (Obrázek 3-4) ve schématu regulace elektrod.

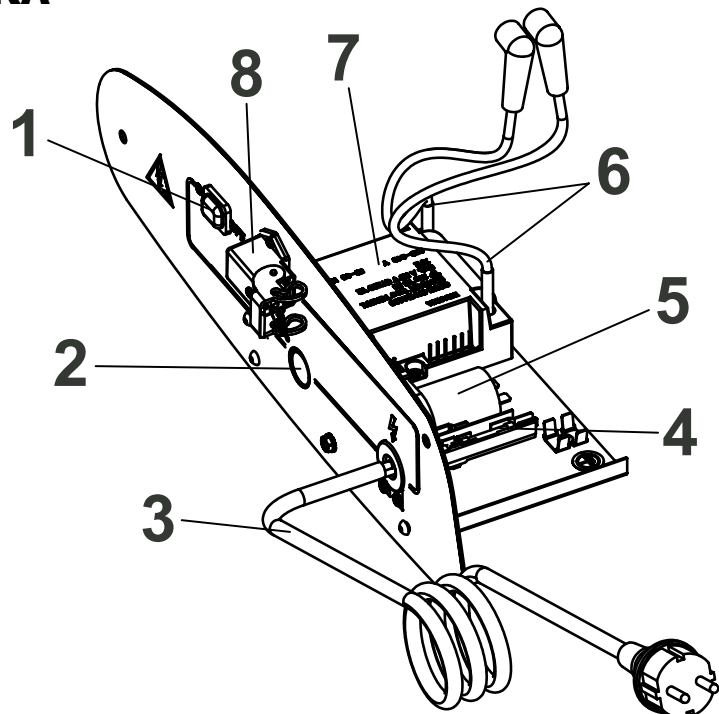
TEORIE PROVOZU



Obrázek 1

1. Nádrž na palivo, 2. Spalovací komora, 3. Hořák, 4. Tryska, 5. Oběh paliva,
6. Elektrický ventil paliva, 7. Naftové čerpadlo, 8. Motor, 9. Ventilátor, 10. Filter.

ROZVODNÁ DESKA



Obrázek 2

1. Hlavní spínač, 2. Tlačítko opětovného spuštění, 3. Napájecí kabel, 4. Pojistka, 5. Kondenzátor,
6. Kabel elektrody, 7. Elektronické zařízení, 8. Zásuvka na termostat pro okolní ovzduší.

URČENÍ PORUCH

ZJIŠTĚNÁ PORUCHA	MOŽNÉ PŘÍINY	REŠENÍ
Ventilátor se nespouští a plamen se nezapaluje.	1. Nedostatečné elektrické napájení. 2. Vinutí spáleného nebo odpojeného motoru.	1a. Překontrolovat charakteristiky elektrického zařízení (220-240V - 50 Hz). 1b. Zkontrolovat funkčnost a polohu spínače (1 Obrá. 2). 1c. Zkontrolovat, zda není porušená tavná pojistka (4 Obrá. 2). 2a. Vyměnit motor (8 Obrá. 1).
Ventilátor se spouští a plamen se nezapaluje nebo nezůstává zapálen.	1. Nefunkční zapalování. 2. Defektní plamen u kontrolního zařízení. 3. Nefunkční fotobuňka. 4. Motorová nafta se nedostává k hořáku nebo přichází v nedostačujícím množství. 5. Elektrický ventil nefunguje.	1a. Zkontrolovat připojení kabelů zapalování k elektrodám a k zafiízení (6-7 Obrá. 2). 1b. Zkontrolovat polohu elektrod a jejich vzdálenost podle schématu (Obrá. 3-4). 1c. Překontrolovat, zda jsou čisté elektrody (Obrá. 3-4). 2a. Vyměnit zafiízení (7 Obrá. 2). 3a. Vyčistit fotobuňku nebo ji vyměnit. 4a. Zkontrolovat, zda není porušeno spojení mezi čerpadlem a motorem. 4b. Zkontrolovat, zda do oběhu motorové nafty nevnikl vzduch, a to kontrolou těsnosti trubek a těsnění filtru. 4c. Vyčistit nebo je-li nutné vyměnit trysku (4 Obrá. 1). 5a. Zkontrolovat elektrické zapojení. 5b. Zkontrolovat termostat TS (Obrá. 6). 5c. Vyčistit a případně vyměnit elektrický ventil (6 Obrá. 1).
Ventilátor se spouští a plamen se zapaluje, avšak tvoří kouř.	1. Vzduch potřebný pro spalování není dostačující. 2. Používaná nafta je znečištěná nebo obsahuje vodu. 3. Pronikání vzduchu do oběhu motorové nafty. 4. Nedostatečné množství motorové nafty v hořáku. 5. Přebytečné množství motorové nafty v hořáku.	1a. Odstranit veškeré možné překážky nebo ucpávky ze sacího potrubí a/nebo z přívodu vzduchu. 1b. Vyčistit kotouč hofiáku (3 Obrá. 1). 2a. Vyměnit použitou motorovou naftu za novou. 2b. Vyčistit filtr motorové nafty (10 Obrá. 1). 3a. Zkontrolovat těsnost trubek a těsnění filtru nafty. 4a. Zkontrolovat hodnotu tlaku čerpadla. 4b. Vyčistit nebo vyměnit trysku (4 Obrá. 1). 5a. Zkontrolovat hodnotu tlaku čerpadla. 5b. Vyměnit trysku (4 Obrá. 1).
Generátor se nevypíná.	1. Poškozen elektrický ventil.	1a. Vyměnit těleso elektrického ventilu (6 Obrá. 1).
Ventilátor se nevypíná.	1. Termostat ventilátoru je poškozen	1a. Vyměnit zafiízení (7 Obrá. 2).

OBSAH

1. MODELY ÚVOD
1. ZÁKLADNÉ BEZPEČNOSTNÉ NORMY
2. UVEDENIE DO CHODU
2. VYPÍNANIE
2. BEZPEČNOSTNÉ ZARIADENIA
2. DOPRAVA A PRENÁŠANIE
2. PRIEBEŽNÁ ÚDRŽBA
3. ZÁSADY PREVÁDZKY
3. ELEKTRICKÝ PANEL
4. PRÍPADNÉ ZÁVADY

MODELY ÚVOD

Ohrevacie zariadenia obidvoch boli skonštruované v súlade s platnými bezpečnostnými normami a normami kvality a sú vybavené zabezpečeniami zaručujúcimi použitie v nepretržitej prevádzke a zároveň minimalizujúcimi úroveň hluku. Dôsledne zvolené vybraté výrobné materiály zabezpečujú dlhé a bezporuchové fungovanie.

ZÁKLADNÉ BEZPEČNOSTNÉ PREDPISY

! POUČENIE !

DÔLEŽITÉ UPOZORNENIE: Odporučame dôkladne a s porozumením si prečítať tento návod na obsluhu skôr ako pristúpite k montáži a uvedeniu ohreváča do prevádzky alebo k opravám. Nesprávne použitie ohreváča môže spôsobiť vážne úrazy a dokonca aj smrť v dôsledku popálenia, požiaru, výbuchu, zasiahnutia elektrickým prúdom alebo otrávenia oxidom uhoľnatým.

VÝSTRAHA: OTRAVA OXIDOM UHOĽNATÝM MÔŽE BYŤ SMRTEL'NÁ.

Otrava oxidom uhoľnatým. Prvé príznaky otravy oxidom uhoľnatým pripomínajú príznaky chŕipky: silné bolesti hlavy, nevoľnosť a napínanie na zvraťanie. Otrava môže byť spôsobená nesprávnym fungovaním ohreváča. Okamžite je nutné vyjsť na vzduch! Nutná je oprava ohreváča. Niektoré osoby sú viac náchylné na otravu oxidom uhoľnatým, napríklad tehotné ženy, osoby trpiace chorobami srdca, plúc alebo anémiou, osoby pod vplyvom alkoholu alebo ľudia žijúci vo väčších nadmorských výškach.

Nevyhnutné je prečítať si a porozumieť všetky upozornenia uvedené v tomto návode a uchovať ich pre použitie v budúcnosti. Tento návod na obsluhu je príručkou bezpečného a správneho používania ohreváča.

- Používaním výlučne vykurovacieho oleja diesel/kerosene predíete riziku požiaru alebo výbuchu. V žiadnom prípade nepoužívajte benzín, iné ropné produkty, syntetické rozpúšťadlá, alkohol alebo iné vysoko horľavé palivá.

- Doplňanie palivovej nádrže:

- a) Osoby zodpovedné za dopĺňanie paliva do ohreváča musia byť zaškolené a podrobne oboznámené s pokynmi výrobcu a tiež všeobecnými zásadami bezpečného dopĺňania palivovej nádrže.

- b) Používajte výlučne palivo uvedené v identifikačnej tabuľke ohreváča.

- c) Pred dopĺňaním paliva zahaste všetky plamene vrátane hlavného a počkajte, kým sa ohreváč ochladí.

d) Za účelom doplnenia paliva skontrolujte všetky palivové prívody a prípojky vzhľadom na možnosť pretekania. Každý únik paliva musí byť odstránený ešte pred ďalším použitím ohreváča.

e) V žiadnom prípade neprechovávajte vo vnútri budovy v blízkosti ohreváča väčšie množstvo paliva ako jednodňovú zásobu. Nádrže s palivom musia byť umiestnené v samostatnej budove.

f) Všetky nádrže s palivom sa musia nachádzať v miestnosti v minimálnej vzdialosti od ohreváča, vodíkovo-kyslíkových horákov, zváracích prístrojov a podobných zdrojov vznietenia (výnimkou je palivová nádrž, ktorá je súčasťou ohreváča).

g) Podľa možnosti palivo musí byť prechovávané v miestnostiach, ktorých podlaha neumožňuje prenikanie paliva alebo súvislé kvapkanie paliva na roznášajúce sa plamene, ktoré môžu byť príčinou požiaru.

h) Palivo musí byť prechovávané v súlade s aktuálne platnými predpismi.

- V žiadnom prípade nesmie byť ohreváč používaný v miestnostiach, kde sa nachádza benzín, rozpúšťadlá do farieb a lakov alebo iné vysoko horľavé látky.
- Pri používaní zariadenia musia byť dodržané všetky miestne predpisy a platné normy.

- Ohreváče používané v blízkosti impregnovanej celtoviny, plátna alebo podobných prikrývacích materiálov musia byť umiestnené v bezpečnej vzdialosti. Odporuča sa používať na prikrývanie materiály ohňovzdorné. Uvedené prikrývacie materiály je potrebné bezpečne pripojiť tak, aby sa predišlo k ich zapáleniu alebo narušeniu prevádzky ohreváča v dôsledku vyvolania vzduchových prúdov.

- Používanie v dobre-ventilovanom priestredí pred použitím ohreváča, poskytnúť aspoň 2.800 štvorcov cm (triámetrie-noha), otvorenie čiersteho vonka šírio vzduchu pre každého 30 kw (100.000 BTU / hod) prehodnotenie.

- Ohreváč môže byť používaný výhradne len v miestnostiach, kde sa nenachádzajú vysoko horľavé výparы alebo nedochádza tam k vysokej koncentrácií prachu.

- Clearance-ul de încălzire minima de la combustibili: zásuvky: 250 cm (8 Ft.) stranach, de sus, s, i spate: 125 cm (4 Ft.).

- Ohreváč môže byť pripojený výlučne do zdroja elektrického prúdu s napäťím a frekvenciou podľa menovitej tabuľky každého modelu.

- Ohreváč počas prevádzky alebo keď je horúci musí byť umiestnený na rovnom a stabilnom povrchu, predíde sa tým nebezpečenstvu požiaru.

- Pri premiestňovaní alebo počas skladovania je dôležité ohreváč udržiavať vo vodorovnej polohe, aby sa zabránilo unikaniu paliva.

- Nepripúšťajte do blízkosti ohreváča deti a zvieratá.

- Keď nie je ohreváč používaný, odpojte ho okamžite od zdroja prúdu.

- Ohreváč vybavený termostatom sa môže spustiť do chodu samočinne v každej chvíli.

- Ohreváč sa nesmie používať v obytných izbách a spálňach.

- Nikdy nesmie byť blokované nasávanie vzduchu (vzadu) alebo výfuk (vpred).

- Ohreváč sa nesmie posúvať, premiestňovať, plniť palivom alebo opravovať, keď je v činnosti, je horúci alebo je pripojený do elektrického prúdu.

- Nikdy sa pripojiť potrubie pracovať na prednej alebo zadnej časti ohreváča.

UVEDENIE DO CHODU

Pred spustením generátora, tzn. pred jeho zapojením do elektrickej siete je potrebné skontrolovať, či sa zhodujú parametre elektrického zdroja z údajmi na menovitej tabuľke.

POZOR: Sieť elektrického napájania musí mať uzemnenie a diferenciálny magnetometrický vypínač. Elektrická zástrčka generátora môže byť pripojená len do zásuvky vybavenej sekčným vypínačom.

Pre spustenie zariadenia do chodu je potrebné:

- Nastaviť vypínač 1 (Fig. 2) do polohy ON, čím sa zapne ventilátor a po niekoľkých sekundách sa začne spaľovanie.
- Pri prvom použití prístroja alebo po úplnom vyprázdení olejovej sústavy môže nastáť oneskorenie v prítoku oleja do trysky, čo vyvolá reakciu signalizácie kontroly horenia plameňa, ktorá vypne generátor. V takomto prípade počkajte 1 minútu a stlačte tlačidlo manuálneho spúšťania a zariadenie sa spustí znova 2 (Fig. 2).

Ak ani potom sa zariadenie nespustí do chodu, postupujte nasledovne:

1. Skontrolujte či je v nádrži dostatok oleja;
2. Stlačte tlačidlo manuálneho spúšťania 2 (Fig. 2);
3. Ak sa generátor neuviedie do chodu, hľadajte vysvetlenie v časti „PRÍPADNÉ ZÁVADY“;

VYPÍNANIE

Zariadenie vypnete z prevádzky posunutím vypínača 1 (Fig. 2) do polohy „OFF“. Plameň zhasne a ventilátor sa bude ďalej otáčať pokým sa úplne neochladí spaľovacia komora.

BEZPEČNOSTNÉ ZARIADENIA

Generátor je vybavený elektronickým systémom kontroly horenia plameňa. Ak tento systém zaznamená jednu alebo niekoľko nepravidelností prevádzky zablokuje prístroj a rozsvieti sa kontrolka manuálneho spúšťania 2 (Fig. 2).

Ak sa generátor prehreje, termostat preruší prísun paliva. Termostat sa zapne znova automaticky, keď teplota v spaľovacej komore klesne na minimálnu prípustnú hodnotu.

Pred opäťovným spustením generátora zistite príčinu, ktorá spôsobila prehriatie (napr. upchatie otvoru nasávavania alebo prúdenia vzduchu, či vypnutie ventilátora). Odznova zariadenie spustíte stlačením tlačidla manuálneho spúšťania. Zopakujte činnosti podľa časti „UVEDENIE DO CHODU“.

DOPRAVA A PRENÁŠANIE

POZOR: Pred prenášaním prístroja je potrebné vypnúť ohreváč (pozri pokyny v predošej časti), odpojiť ho od elektrického prúdu vytiahnutím zástrčky zo zásuvky a počkať až sa ochladi generátor.

Pred prenášaním alebo dvíhaním generátora sa presvedčte, či je správne uzavretá palivová nádrž. Generátor môže byť v prenosnej.

PRIEBEŽNÁ ÚDRŽBA

Aby prístroj správne fungoval je potrebné pravidelne čistiť: spaľovaciu komoru, horák a ventilátor.

POZOR: Pred začatím akejkoľvek činnosti spojenej s údržbou prístroja je potrebné vypnúť ohreváč (pozri pokyny v predošej časti), odpojiť ho od elektrického prúdu vytiahnutím zástrčky zo zásuvky a počkať až sa ochladi generátor.

Každých 50 hodín využiť odporúčame:

- Skontrolujte stav filtra;
- Zložiť vonkajší kryt cylindra a vyčistiť ho zvnútra ako aj očistiť lopatky ventilátora.
- Skontrolovať stav kálov a kontaktov vysokého napätia na elektródoch.
- Odmontovať horák a vyčistiť jeho časti, očistiť elektródy a nastaviť ich správnu vzdialenosť (Fig. 3-4) schéma nastavenia elektród.

ZÁSADY PREVÁDZKY

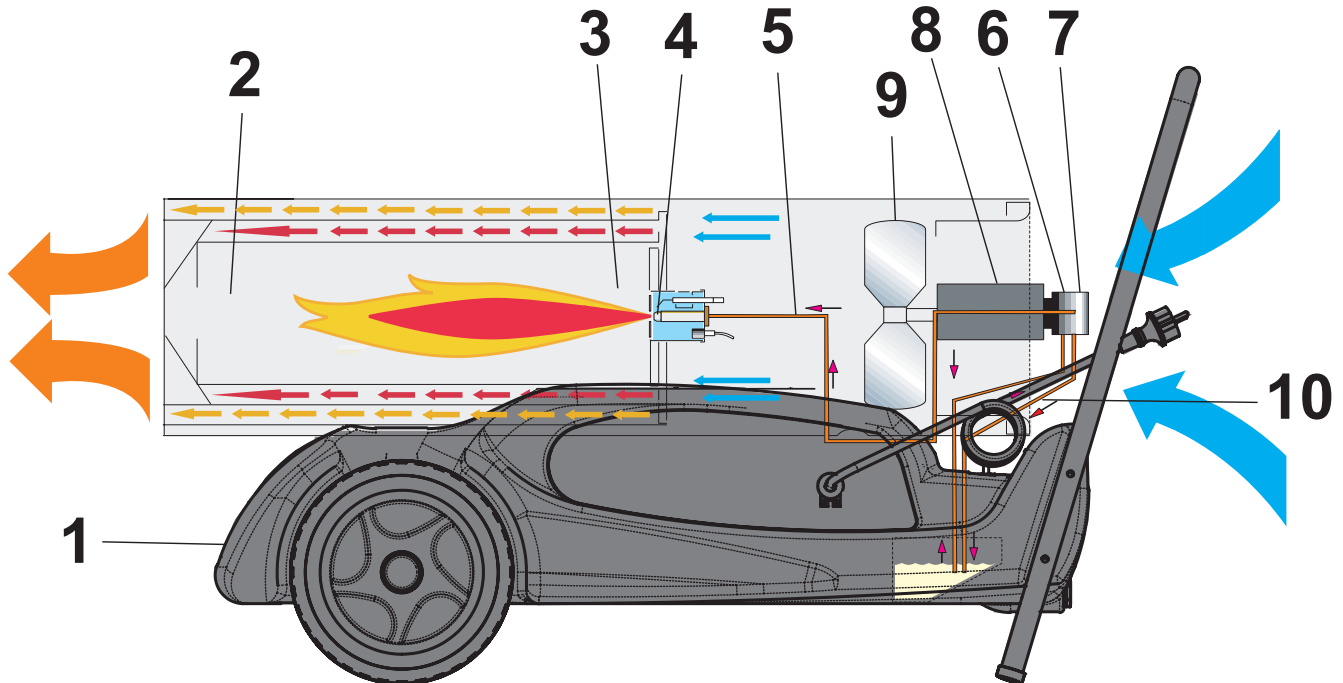


Fig. 1

1. Palivová nádrž, 2. Spaľovacia komora, 3. Horák, 4. Tryska, 5. Palivový systém, 6. Elektrický ventil paliva, 7. Palivové čerpadlo, 8. Elektromotor, 9. Ventilátor, 10. Hák pre zvíjanie kábla.

ELEKTRICKÝ PANEL

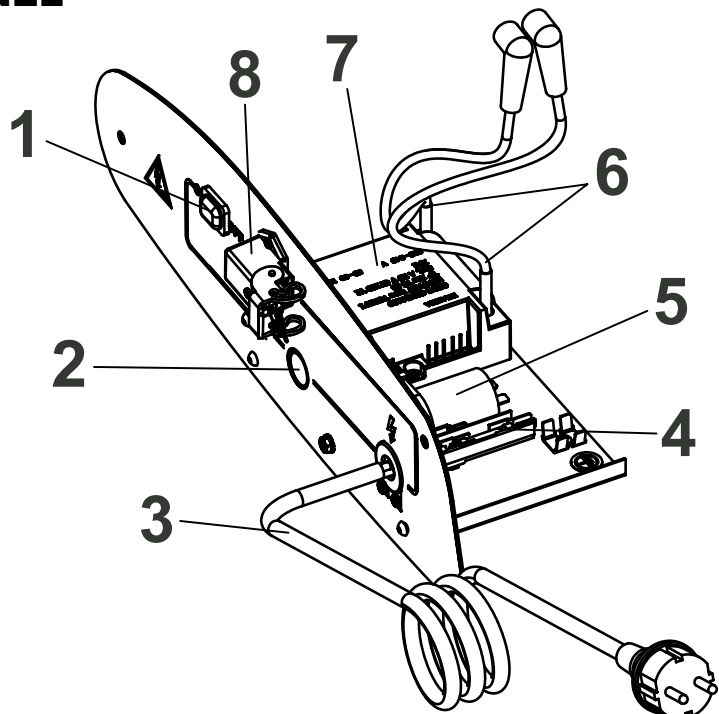


Fig. 2

1. Hlavný vypínač, 2. Butonul de re-pornire, 3. Kábel elektrického prúdu, 4. Poistka, 5. Kondenzátor, 6. Kábel elekródy, 7. Ovládací skrinka, 8. Zásuvka izbového termostatu.

PRÍPADNÉ ZÁVADY

SPOZOROVANÁ PORUCHA	MOŽNÁ PRÍČINA	RIEŠENIE
Ventilátor sa neotáča a plameň sa nezapaľuje.	1. Výpadok elektrického prúdu. 2. Spálené alebo poškodené vinutie elektromotora.	1a. Skontrolujte vlastnosti elektroinštalácie (220-240V - 50Hz). 1b. Skontrolujte polohu a funkčnosť vypínača (1 Fig. 2). 1c. Skontrolujte prúdovú poistku (4 Fig. 2). 2a. Vymeňte elektromotor (8 Fig. 1).
Ventilátor sa otáča, ale plameň sa nezapaľuje alebo je blokovaný.	1. Porucha zapaľovania. 2. Chybná kontrola horenia plameňa. 3. Poškodená fotobunka. 4. Palivo sa nedostáva do horáka vôbec alebo v nedostatočnom množstve. 5. Poškodený elektrický ventil.	1a. Skontrolujte kontakty kálov zapaľovania s elektródami a kontrolu horenia plameňa (6-7 Fig. 2). 1b. Skontrolujte polohu elektród a ich vzdialenosť podľa schémy (Fig. 3-4). 1c. Skontrolujte, či sú elektródy čisté (Fig. 3-4). 2a. Vymeňte kontrolu horenia plameňa (7 Fig. 2). 3a. Očistite alebo vymeňte fotobunku. 4a. Skontrolujte neporušenosť spojenia čerpadlo - elektromotor. 4b. Skontrolujte, či nedochádza k vnikaniu vzduchu do palivového systému v dôsledku netesnosti prívodov a tesnenia filtra. 4c. Vyčistite trysku alebo v prípade potreby ju vymeňte (4 Fig. 1). 5a. Skontrolujte elektrické spoje. 5b. Skontrolujte termostat TS (Fig. 6). 5c. Vyčistite alebo vymeňte elektrický ventil (6 Fig. 1).
Ventilátor sa otáča a plameň sa zapaľuje, ale vydáva dym.	1. Nepostačujúci prúd vzduchu v spaľovacej komore. 2. Palivo je znečistené alebo obsahuje vodu. 3. Vníkanie vzduchu do palivového systému. 4. Nedostačujúce množstvo oleja v horáku. 5. Priveľa paliva v nádrži.	1a. Odstráňte všetky prekážky alebo uvoľnite zapcháte upchaté prívody nasávania a prívody vzduchu. 1b. Očistite disk horáka (3 Fig. 1). 2a. Vymeňte použité palivo za čisté. 2b. Vyčistite palivový filter (10 Fig. 1). 3a. Skontrolujte tesnosť prívodov a tesnenie filtra. 4a. Skontrolujte hodnotu tlaku čerpadla. 4b. Vymeňte alebo vyčistite trysku (4 Fig. 1). 5a. Skontrolujte hodnotu tlaku čerpadla. 5b. Vymeňte trysku (4 Fig. 1).
Generátor sa nezastavuje.	1. Netesniaci elektrický ventil.	1a. Vymeňte púzdro elektrického ventilu (6 Fig. 1).
Ventilátor sa nezastavuje.	1. Chybný termostat ventilátora.	1a. Vymeňte kontrolu horenia plameňa (7 Fig. 2).

REGOLAZIONE ELETTRODI - REGULATION OF ELECTRODES - EINSTELLUNG DER ELEKTRODEN - REGULACIÓN ELECTRODOS - RÉGLAGE DES ÉLECTRODES - ELEKTRODE-AFSTELLING - REGULAGEM DOS ELETRODOS - ELEKTRODE JUSTERING - ELEKTRODIEN SÄÄTÖ - REGULERING AV ELEKTRODER - ELEKTRODREGLERING - REGULACJA ELEKTROD - РЕГУЛИРОВКА ЭЛЕКТРОДОВ - REGULACE ELEKTROD - ELEKTRÓDA KIIGAZÍTÁSRA - REGULACIJE ELEKTROD - YÖNETMELİK ELEKTROTLAR - PODEŠAVANJE ELEKTRODA - REGLEMENTAS ELEKTRODUS - REGULĀCIJUMS ELEKTRODU - ELEKTROODID REGULEERIDA - ELECTROZILOR REGLAREA - NASTAVENIA ELEKTRÓD - КОРКЦИЯ ЕЛЕКТРОДИ

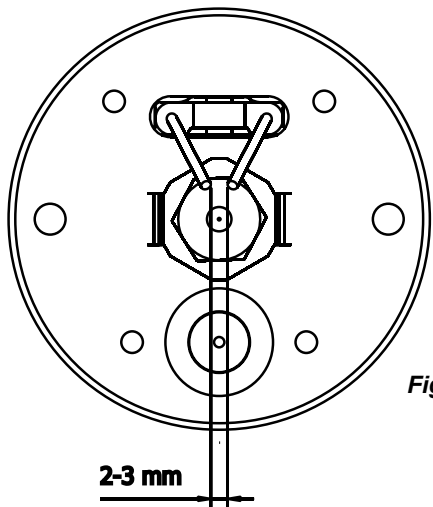


Fig. 3

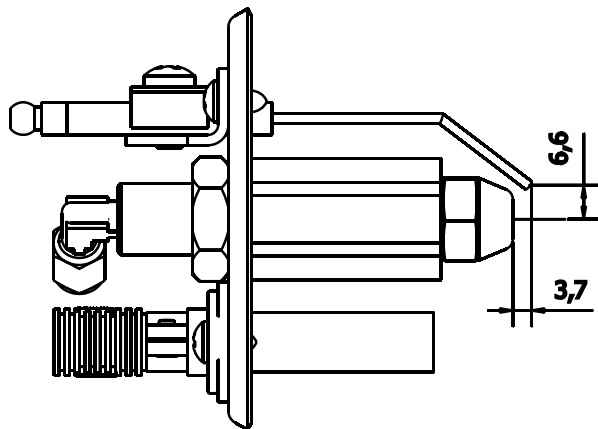


Fig. 4

MONTAGGIO MANIGLIA - HANDLE ASSEMBLY - GRIFF AUFBAU - MONTAJE MANIJA - INSTALLATION POIGNÈE - HANDVAT MONTAGE - ALÇA DE MONTAGEM - HÅNDTAG SAMLING - KAHVA ASSEMBLY - HÅNDTAK MONTERING - MOCOWANIE UCHWYTU - РУЧКА АССАМБЛЕИ - RUKOJEŤ MONTÁŽ - FOGANTYÚ SZERELVÉNY - ROČAJ SESTAVLJANJE - MONTAJ KOLU - RUČKA ZBOR - RANKENA SURINKIMAS - ROKTURIS MONTĀTA - KÄEPIDE KOOST - MÂNER DE ASAMBLARE - RUKOVÄŤ MONTÁŽ - ДРЪЖКА СЪБРАНИЕ

1		X1
2		X4
3		X4
4		X2

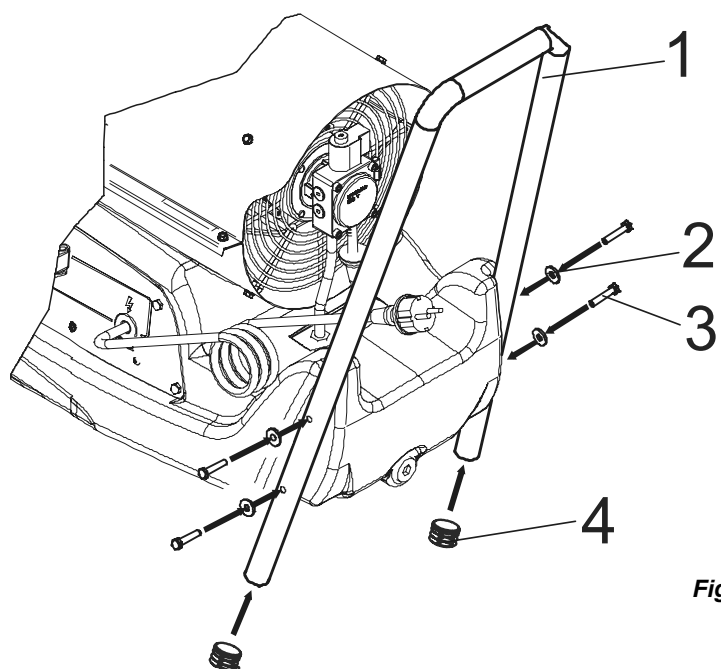
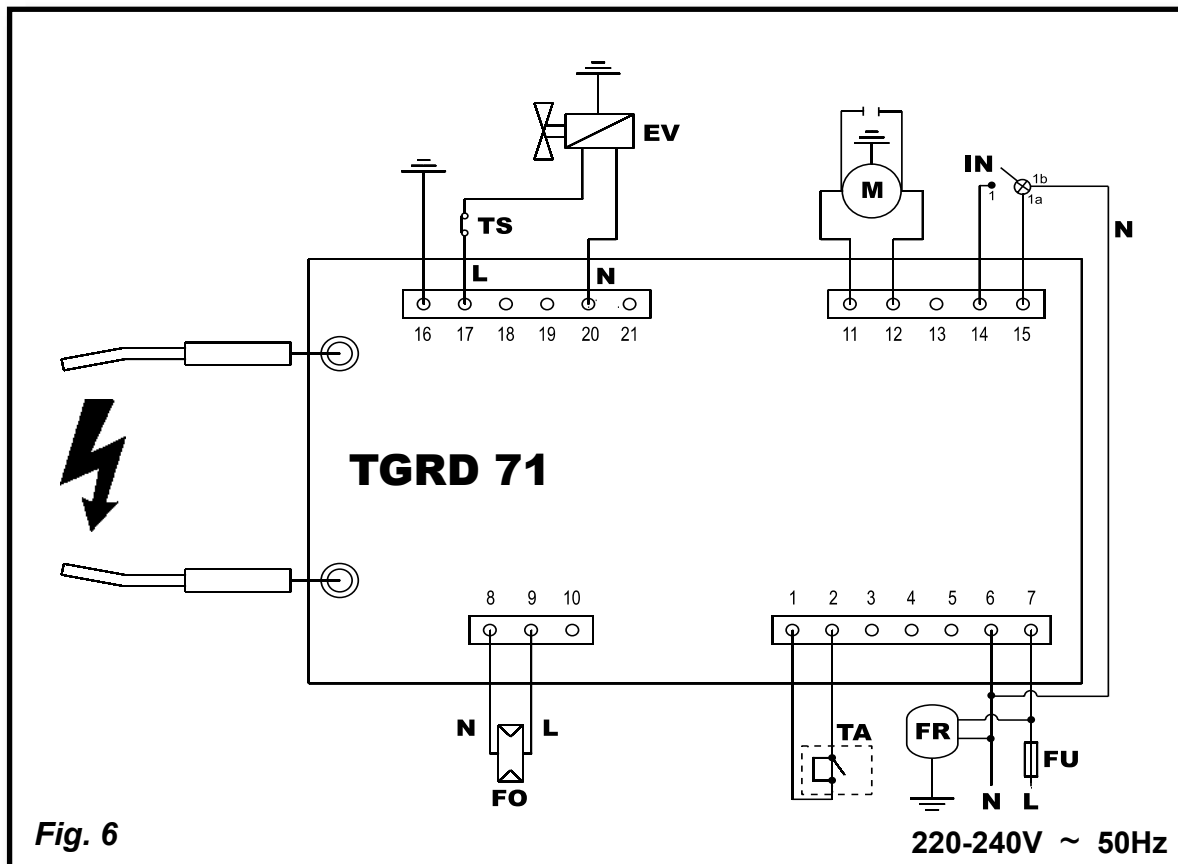


Fig. 5

**SCHEMA ELETTRICO - ELECTRIC DIAGRAM - ELEKTROSCHALTPLAN - ESQUEMA
 ALÁMBRICO - SCHÉMA ÉLECTRIQUE - BEDRADINGSSCHEMA - ESQUEMA ELÉCTRICO
 - ELEKTRISK SKEMA - SÄHKÖKAAVIO - OVERSIKT OVER ELEKTRISKE FUNKSJONER
 - ELSCHEMA - SCHEMAT ELEKTRYCZNY - ЭЛЕКТРОСХЕМА - SCHÉMA ELEKTRICKÝ
 - ELECTRIC ÁBRA - ELEKTRONSKI SISTEM - ELEKTRONIK   EMASÝ - ELEKTRONI KE
 SHEME - ELEKTRONINIS DIAGRAMA - ELEKTRONISKO DIAGRAMMA - ELEKTROONILINE
 SKEEM - DIAGRAMĂ ELECTRONICĂ - ELEKTRONICKÁ DIAGRAM - ЕЛЕКТРОННА СХЕМА**



FU=Fusibile/Fuse/Schmelzsicherung/Fusible/Zekering/Fusível/Sikring/Sulake/Sikring/Säkring/Bezpiecznik topikowy/Предохранитель/Tavná pojistka/Olvadóbiztosíték

EV=Elettrovalvola/Electric valve/Elektroventil/Electro-válvula/ Electrovanne/Elektromagnetische klep/Eletroválvula/Sähköventtiili/Elventil/Elekrozawór/Электроклапан/Elektrick ventil/M agnesszelep

FO=Fotoresistenza/Photoresistance/Fotozelle/Fotoresistencia/Photor esistance/Fotoweerstand/Fotoresist ncia/Fotomodstand/Valovastus/Fotoresistens/Fotocell/Fotokom rka/Фоторезистор/Fotoelektrick odpor/Fotoellen ll s

M=Motore ventilatore/Fan/Ventilatormotor/Motor ventilador/Moteur ventilateur/Motorventilator/Motor do ventilador/Bl aser motor/Moottorin tuuletin/Viftemotor/Fl ktmotor/Silnik wentylator/Mотор вентилятора/Motor ventil toru/Ventil tor motor

IN=Interruttore/Switch/Schalter/Interruptor/Interrupteur/Schakelaar/Kontakt/Katkaisija/Bryter/Brytkontakt/Wy acznik/Переключатель/Sp na /Megszakit 

TGRD 71=Apparecchiatura di controllo/Control equipment/Steuerger t/Dispositivo de control/Appareillage de contr le/Controle-instrument/Aparelhagem de controle/Kontrolanordning/Valvontalaite/Kontrollapparat/Styrapparatur/Aparatura kontrolna/Контрольные приборы/Kontroln  zafiz n/ vez rl  k sz l k

TS=Termostato di sicurezza/Safety therm./Sicherheitsthermostat/Term. de seguridad/Thermostat de s curit /Veiligheidsthermostaat/Term. de seguran a/Sikkerheds term./Varotermostaatti/Sikkerhetsterm./S kerhetsterm.Termostat bezpiecze stwa/Предохранительный термостат/Bezpe nostn  term./Biztons gi termoszt t

FR=Filto rete/Filter noise/Filter rauschen/Filtro de ruido/Filter ruis/Suodatin melu/St yfilter/Filtr s t /Filtr sieci/Сетевые фильтры/Филтър мрежа/Filtruoti tinklas

EC CONFORMITY DECLARATION
DÉCLARATION DE CONFORMITÉ À LA CE
EU-ÜBEREINSTIMMUNGSERKLÄRUNG
CONFORMITEITSVERKLARINGVOOR DE EU
DICHIAZIONE DI CONFORMITÀ
DECLARACION DE CONFORMIDAD CON LA CE
FÖRSÄKRA OM ÖVERENSSTÄMMELSE
EU:N VAATIMUSTENMUKAISUUSVAKUUTUS
EU OVERENSSTEMMELSESERKLÆRING
EU-SAMSVAR
DEKLARACJA ZGODNOŚCI Z ZALECENIAMI WSPÓŁNOTY EUROPEJSKIEJ
ЗАЯВЛЕНИЕ О СООТВЕТСТВИИ ТРЕБОВАНИЯМ СТАНДАРТОВ ЕС
EC MEGFELELŐSÉGI NYILATKOZAT
PROHLÁSENÍ O DODRŽENÍ NÁŘÍZENÍ EC
EC ATITIKTIES DEKLARACIJA
EL VASTAVUSAVALDUS
EC ATBILSTĪBAS DEKLARĀCIJA
ΔΗΛΩΣΗ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ ΕΚ
AT UYGUNLUK BEYANI
VYHLÁSENIE ZHODY S ODPORÚČANÍAMI EURÓPSKEHO SPOLOČENSTVA
DECLARATIA DE CONFORMITATE CU RECOMANDĂRILE COMUNITĂȚII EUROPENE
ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА СЪОТВЕТСТВИЕ НА ЕВРОПЕЙСКАТА ОБЩНОСТ
DEKLARACIJA USKLAĐENOSTI S PREPORUKAMA EUROPSCHE UNIJE

DES A ITALIA s.p.a. Via Tione, 12 - 37010 - Pastrengo (VR) ITALY

Portable forced air heaters: - Appareils de chauffage individuels à air forcé: - Tragbare hochdruck-heissluftturbinen: - Mobiele ventilator-luchtverwarmer: - Generatore d'aria calda: - Calentadores móviles de aire forzado: - Portabel värmefläkt med forcerat luftflöde: - Siirrettävä kuumailmapuhallin: - Flytbare luftcirculations apparater: - Flyttbar varmekanon: - Przenośne nagrzewnice powietrza pod ciśnieniem: - Тепловой генератор: - Hordozható hőlégfűvök: - Prenosná topná tělesa na dm chan vzduch: - Kilnojami aukšto slėgio oro šildytuvai: - Kaasaskantav öhusoojendi: - Pārvietojamie gaisa sildītāji ar piespiedu gaisa padevi: - Φορητή θερμαστρά εξαναγκασμένη ροής αέρα: - Priprava za vpihananje toploga zraka: - Portatif basincılı hava ısıtıcılar: - Prenosný tlakový teplovzdušný ohrievač: - Încălzitoare portabile de aer: - Преносими отоплители под налягане: - Uređaj za upuh toploga zraka:

B 130 - B 180

It is declared that these models conform to: - Ces modèles ont été déclarés conformes à:

Hiermit wird bescheinigt, daß diese Modelle in Übereinstimmung: - Hierbij wordt verklaard dat deze modellen:

Si dichiara che questi generatori sono conformi: - Se declara por este medio que estos modelos:

Ovanstående modeller överensstämmer: - Näiden mallien todistetaan täten noudattavan:

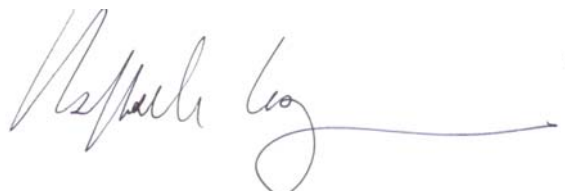
Det atesteres herved, at anførte modeller er i overensstemmelse: - Det erklæres at disse modellene er i samsvar: Oświadczenie się, że niniejsze modele zgodne są z zarządzeniem: - Настоящим мы заявляем, что эти нагреватели отвечают требованиям стандартов на оборудование: - Kijelentjük, hogy fenti modellek megfelelnek

Prohlašujeme, že tyto modely odpovídají Nařízení pro stroje: - Vastab järgmistele el direktiividele ja standarditele:

Atbilst sekojošu es standartu un direktīvu prasībām: - Δηλώνεται ότι αυτά τα μοντέλα είναι σε συμμόρφωση με την οδηγία περί Μηχανημάτων: - Îșbu modellerin: - Potvrdujeme, že tieto modely sú zhodné s nariadením: - Declară că modelele sunt produse conform hotărârii: - Декларира, че горепосочените модели съответстват Директивата за: - Očituje se da su spomenuti modeli sukladni sa uredbom:

2004/108 EEC, 2006/95 EEC

EN 55014-1 (2006) + A1 (2009), EN 61000-3-2 (2006), EN 61000-3-3 (2008), EN 55014-2 (1997) + A1 (2001) + A2 (2008), EN62233 (2008), EN 60335-2-102 (2006), EN 60335-1 (2002) + A11 (2004) + A1 (2004) + A12 (2006) + A2 (2006) + A1/EC (2007) + A13 (2008)



Raffaele Legnani (Managing Director)

IT - Smaltimento del prodotto

- Questo prodotto è stato progettato e fabbricato con materiali e componenti di alta qualità, che possono essere riciclati e riutilizzati.
- Quando ad un prodotto è attaccato il simbolo del bidone con le ruote segnato da una croce, significa che il prodotto è tutelato dalla Direttiva Europea 2002/96/EC.
- Si prega di informarsi in merito al sistema locale di raccolta differenziata per i prodotti elettrici ed elettronici.
- Rispettare le norme locali in vigore e non smaltire i prodotti vecchi nei normali rifiuti domestici. Il corretto smaltimento del prodotto aiuta ad evitare possibili conseguenze negative per la salute dell'ambiente e dell'uomo.

GB - Disposal of your old product

- Your product is designed and manufactured with high quality materials and components, which can be recycled and reused.
- When this crossed-out wheeled bin symbol is attached to a product it means the product is covered by the European Directive 2002/96/EC.
- Please inform yourself about the local separate collection system for electrical and electronic products.
- Please act according to your local rules and do not dispose of your old product with your normal household waste. The correct disposal of your old product will help prevent potential negative consequences for the environment and human health.

DE - Entsorgung Ihres Altgerätes

- Ihr Produkt ist aus hochqualitativen Materialien und Bestandteilen hergestellt, die dem Recycling zugeführt und wiederverwertet werden können.
- Falls dieses Symbol eines durchgestrichenen Müllcontainers auf Rollen auf diesem Produkt angebracht ist, bedeutet dies, dass es von der Europäischen Richtlinie 2002/96/EC erfasst wird.
- Bitte informieren Sie sich über die örtlichen Sammelstellen für Elektroprodukte und elektronische Geräte.
- Bitte beachten Sie die lokalen Vorschriften und entsorgen Sie Ihre Altgeräte nicht mit dem normalen Haushaltsmüll. Die korrekte Entsorgung Ihres Altgerätes ist ein Beitrag zur Vermeidung möglicher negativer Folgen für die Umwelt und die menschliche Gesundheit.

ES - Cómo deshacerse del producto usado

- Su producto ha sido diseñado y fabricado con materiales y componentes de alta calidad, que pueden ser reciclados y reutilizados.
- Cuando vea este símbolo de una papelera con ruedas tachada junto a un producto, esto significa que el producto está bajo la Directiva Europea 2002/96/EC.
- Deberá informarse sobre el sistema de reciclaje local separado para productos eléctricos y electrónicos.
- Siga las normas locales y no se deshaga de los productos usados tirándolos en la basura normal de su hogar. El reciclaje correcto de su producto usado ayudará a evitar consecuencias negativas para el medio ambiente y la salud de las personas.

FR - Se débarrasser de votre produit usagé

- Votre produit est conçu et fabriqué avec des matériaux et des composants de haute qualité, qui peuvent être recyclés et utilisés de nouveau.
- Lorsque ce symbole d'une poubelle à roue barrée à un produit, cela signifie que le produit est couvert par la Directive Européenne 2002/96/EC.
- Veuillez vous informer du système local de séparation des déchets électriques et électroniques.
- Veuillez agir selon les règles locales et ne pas jeter vos produits usagés avec les déchets domestiques usuels. Jeter correctement votre produit usagé aidera à prévenir les conséquences négatives potentielles contre l'environnement et la santé humaine.

NL - Wegwerpen van uw afgedankt apparaat

- Uw apparaat werd ontworpen met een vervaardigd uit onderdelen en materialen van superieure kwaliteit, die gerecycleerd en opnieuw gebruikt kunnen worden.
- Wanneer het symbool van een doorstreepde vuilnisemmer op wielen op een product is bevestigd, betekent dit dat het product conform is de Europese Richtlijn 2002/96/EC.
- Gelieve u te informeren in verband met het plaatselijke inzamelingsysteem voor elektrische en elektronische apparaten.
- Gelieve u te houden aan de plaatselijke reglementering en apparaten niet met het gewone huisvuil mee te geven. Door afgedankte apparaten op een correcte manier weg te werpen helpt u mogelijke negatieve gevolgen voor het milieu en de gezondheid te voorkomen.

PT - Descartar-se do seu produto velho

- O seu produto está concebido e fabricado com materiais e componentes da mais alta qualidade, os quais podem ser reciclados e reutilizados.
- Quando o símbolo de um caixote do lixo com rodas e traçado ou uma cruz estiver anexado a um produto, isto significa que o produto se encontra coberto pela Directiva Europeia 2002/96/EC.
- Por favor informe-se sobre o sistema local para a separação e recolha de produtos eléctricos e electrónicos.
- Actue por favor em conformidade com as suas regras locais e, não se desfaça de produtos velhos conjuntamente com os seus desperdícios

caseiros. Desfazer-se correctamente do seu produto velho ajudará a evitar consequências potencialmente negativas para o ambiente e saúde humana.

DK - Bortskaffelse af dit gamle produkt

- Dit produkt er designet og produceret med materialer af høj kvalitet, som kan blive genbrugt.
- Når du ser symbolet med en skraldespand, der er kryds over, betyder det, at produktet er dækket af EU direktiv nr. 2002/96/EC.
- Venligst sæt dig ind i de danske regler om indsamling af elektriske og elektroniske produkter.
- Venligstoverhold de danske regler og smid ikke dine gamle produkter ud sammen med dit normale husholdningsaffald. Den korrekte bortskaffelsesmetode vil forebygge negative følger for miljøet og folkesundheden.

FI - Vanhan tuotteen hävitäminen

- Tuotteesi on suunniteltu ja valmistettu korkealuokkaisista materiaaleista ja komponenteista, jotka voidaan kierrättää ja käyttää uudell.
- Kun tuotteessa on tämä ylivedety pyörittävä olevan roskakorin symboli, tuote täytää Euroopan Direktiivin 2002/96/EC.
- Ole hyvä ja etsi tieto lähimästä erillisestä sähköllä toimivien tuotteiden keräysjärjestelmästä.
- Toimipaikallisten sääntöjen mukaisesti äläkä hävitä vanhaa tuotetta normaalina kotitalousjätteen joukossa. Tuotteen oikeanlainen hävitäminen auttaa estämään mahdolliset vaikutukset ympäristölle ja ihmisten terveydelle.

NO - Kaste det gamle apparatet

- Alle elektriske og elektroniske produkter skal kastes i atskilte gjenbruksstasjoner som er satt ut av statlige eller lokale myndigheter.
- Når dette symbolet med en søppeldunk med kryss på er festet til et produkt, betyr det at produktet dekkes av EU-direktivet 2002/96/EC.
- Riktig avfallshåndtering av det gamle apparatet bidrar til å forhindre mulige negative konsekvenser for miljøet og folkehelsen.
- Hvis du vil ha mer detaljert informasjon om avfallshåndtering av gamle apparater, kan du kontakte lokale myndigheter, leverandøren av avfallshåndteringstjenesten eller butikken der du kjøpte produktet.

SV - Undangörande av din gamla produk

- Din produkt är designad och tillverkad med material och komponenter av högsta kvalitet, vilka kan återvinnas och återanvändas.
- När den här överstrukna sopkorgen på en produkt, betyder det att produkten täcks av Europeiska Direktiv 2002/96/EC.
- Informera dig själv om lokala återvinnings och sophanteringssystem för elektriska och elektroniska produkter.
- Agera i enlighet med dina lokala regler och släng inte dina gamla produkter tillsammans med ditt normala hushållsavfall. Korrekt sophantering av din gamla produkt kommer att hjälpa till att för naturen och människors häls.

PL - Usuwanie starego produktu

- Zakupiony produkt zaprojektowany i wykonano z materiałów najwyższej jakości i komponentów, które podlegają recyklingowi i mogą być ponownie użyte.
- Jeżeli produkt jest oznaczony powyższym symbolem przekreślonego kosza na śmiecie, oznacza to że produkt spełnia wymagania Dyrektywy Europejskiej 2002/96/EC.
- Zaleca się zapoznanie z lokalnym systemem odbioru produktów elektrycznych i elektronicznych.
- Zaleca się działanie zgodnie z lokalnymi przepisami i nie wyrzucanie zużytych produktów do pojemników na odpady gospodarcze. Właściwe usuwanie starych produktów pomoże uniknąć potencjalnych negatywnych konsekwencji oddziaływanego na środowisko i zdrowie ludzi.

RU - Утилизация старого устройства

- Ваше устройство спроектировано и изготовлено из высококачественных Материалов и компонентов, которые можно утилизировать и использовать повторно
- Если товар имеет с зачеркнутым мусорным ящиком на колесах, это означает, что товар соответствует Европейской директиве 2002/96/EC.
- Ознакомьтесь с местной системой раздельного сбора электрических и электронных товаров.
- Утилизируйте старые устройства отдельно от бытовых отходов. Правильная утилизация вашего товара позволит предотвратить возможные отрицательные последствия для окружающей среды и человеческого здоровья.

CZ - Likvidace starého produktu

- Produkt je navržen a vyroben za použití velmi kvalitních materiálů a komponent, které lze recyklovat a znova použít.
- Když je produktu připevněn symbol s přeškrtnutým košem, znamená to, že je produkt kryt evropskou směrnici 2002/96/EC.
- Informujte se o místním tríděném systému pro elektrické produkty.
- Říďte se místními pravidly a nelikvidujte staré produkty spolu s běžným odpadem. Správná likvidace starého produktu pomůže zabránit případným negativním následkům pro životní prostředí a lidské zdraví.

HU - Régi termékének eldobása

- A terméket kívály anyagokból és összetevőkből terveztek és készítették, melyek újrahasznosíthatóak és újra felhasználhatóak.
- Ha az áthúzott kerekesszemes szimbólumot látja egy terméken, akkor a termék megfelel a 2002/96/EC Európai Direktívának.
- Kérjük, érdeklödjön az elektromos és elektronikus termékek helyi szelektív hulladékgyűjtési rendjéről.
- Kérjük, a helyi törvényeknek megfelelően járjon el, és régi termékeit ne a normális háztartási szemettel dobja ki. A régi termék helyes eldobása segít megelőzni a lehetséges negatív következményeket a környezetre és az emberi egészségre nézve.

HR - Zbrinjavanje proizvoda

- Ovaj je proizvod projektiran i proizведен s materijalima i komponentama visoke kvalitete, koji se mogu reciklirati i ponovno iskoristiti.
- Kad je na proizvodu priljepljen simbol prekrižene kante sa kotačima, znači da proizvod štite europske direktive 2002/96/EC.
- Potrebno je informirati se o lokalnom sistemu odvojenog skupljanja otpada za električne i elektronske proizvode.
- Poštivati lokalne propise na snazi i ne zbrinjavati stare proizvode u normalnom kućnom otpadu. Ispravno zbrinjavanje proizvoda pomaže u izbjegavanju mogućih posljedica po zdravlje čovjeka i prirodne okoline.

SI - Končno odvajanje generatorja

- Ta generator toplega zraka je bil načrtovan in proizведен z kakovostnimi materiali in sestavnimi deli se lahko predelujejo za ponovno uporabo.
- Kadar izdelek ima pritrjeno tablico z oznako z velikim zbiralnikom odpadkov z kolesi in ta oznaka je zaznamovana z krizem, pomeni, da je izdelek zaščiten z Direktivo Evropske Skupnosti 2002/96/EC.
- Dobro vam priporočamo, da se informirate glede krajevnega sistema za izborno zbiranje električnih in elektronskih izdelkov.
- Vedno upoštevajte veljavne krajevne predpise in nikoli ne odvajajte stare izdelke skupaj z navadnimi hišnimi odpadki. Nepravilno odvajanje teh izdelkov lahko povzroči hude poškodbe osebam in okolju.

TR - Ürünün bertaraf edilmesi

- Bu ürün, dönüştürülmesi ve yeniden kullanımı mümkün yüksek kaliteli malzeme ve komponentler ile tasarlanmıştır ve üretilmiştir.
- Bir ürüne, x işaretilemiş tekerlekli bir bidon simbolü yapıtırlmış ise bu, ürünün 2002/96/EC Avrupa Direktifi uyarınca korunduğu anlamına gelir.
- Elektrik ve elektronik ürünler için ayrıstırılmış toplama mahalli sistemine ilişkin bilgi almanız rica edilir.
- Yürürlükteki mevzuata uygunuz ve eski ürünler normal ev atıkları ile birlikte bertaraf etmeyiniz. Ürünün doğru bertaraf edilmesi, çevre ve insan sağlığı üzerinde olası olumsuz sonuçların önlenmesine katkıda bulunur.

LT - Informacija apie panaudotos elektrinės įrangos šalinimą

- Panaudotą elektrinę ir elektroninę įrangą laikyti su kitomis atliekomis vartotojams draudžiamas pagal Europos Sajungos Direktyvą 2002/96/EC.
- Šis ženklas, pavaizduotas ant įrenginio, informuoja, kad tai yra elektrinė arba elektroninė įranga, kuri panaudota negali būti laikoma kartu su kitomis atliekomis.
- Panaudotos elektrines įrangos sudetyje yra natūraliai aplinkai kenksmingų medžiagų. Tokios įrangos negalima laikyti savartynuose, jি turi būti atiduota perdirbimui.
- Informaciją apie panaudotos elektrinės įrangos rinkimo sistemą galima gauti įrenginių pardavimo vietose bei iš gamintojo arba importuotojo.

EE - Informatsioon kasutatud elektrooniliste ja elektriseadmete likvideerimise kohta

- See, seadmel olev märk informeerib, et tegemist on elektrooniliste või elektriseadmetega, mida pärast lõplikku kasutamist ei tohi hoida koos teiste jäätmetega.
- Kasutatud elektrooniliste ja elektriseadmete koostises on keskkonnale kahjulikke materjale. Selliseid seadmeid ei tohi hoida prügilates, need tuleb anda ümbertöötlemiseks.
- Informatsiooni kasutatud elektrooniliste ja elektriseadmete kogumissüsteemist võib saada seadme müüjalt müügikohtades ja tootjalt või maaletoojalt.
- Erilist tähelepanu peaksid osutama tarbijad, kes kasutavad nimetatud seadmeid eramajapidamises. Arrestades asjaoluga, et sellesse sektorisse satub kõige rohkem seadmeid, tähendeb see, et nende osavõtt selektiivset kasutatud seadmete kogumisest on eriti tähtis.
- Kasutatud elektrooniliste ja elektriseadmete hoidmine koos teiste jäätmetega on tarbijale keelatud vastavalt Euroopa Liidu Direktiivil 2002/96/EC.

LV - Informācija par izlietoto elektrisko un elektronisko ierīču utilizēšanu

- Izlietas elektriskā un elektroniskās ierīces izmest ar citiem atkritumiem lietošājiem ir aizliegts saskanā ar Eiropas Savienības Direktīvu 2002/96/EC.
- Šis simbols, attēlots uz ierīces, informē, ka tā ir elektriska vai elektroniska ierīce, kuru pēc izlietošanas nedrīkst izmest kopā ar citiem atkritumiem.
- Informera dig själv om lokala återvinnings och sophanteringssystem för elektriska och elektroniska produkter.
- Agera i enlighet med dina lokala regler och släng inte dina gamla produkter tillsammans med ditt normala hushållsavfall. Korrekt sophantering av din gamla produkt kommer att hjälpa till att föra naturen och människors häls.

GR - Απόρριψη του παλαιού πρόστοις σας

- Το πρόϊόν σας είναι σχεδιασμένο και κατασκευασμένο από υλικά και συστατικά υψηλής ποιότητας, τα οποία μπορούν να ανακυκλωθούν και να επαναχρησιμοποιηθούν.
- Οταν σε ένα προϊόν υπάρχει το σύμβολο του τροχοφόρου διαγραμμένου κάδου απορριμμάτων, σημαίνει ότι το προϊόν καλύπτεται από την Ευρωπαϊκή Οδηγία 2002/96/EC
- Παρακαλούμε ενημερωθείτε οχετικά με το ξεχωριστό τοπικό σύστημα συλλογής ηλεκτρικών και ηλεκτρονικών προϊόντων.
- Παρακαλούμε πράξτε τη παλαιά προϊόντα σας μαζί με οικιακά απορρίμματα. Η σωστή απόρριψη των παλαιών προϊόντων θα βοηθήσει στην αποτροπή αρνητικών συνεπειών στο περιβάλλον και την ανθρώπινη υγεία.

SK - Likvidácia vášho starého prístroja

- Keď sa na produkте nachádza tento symbol preciarknutej smetnej nádoby s kolieskami, znamená to, že daný produkt vyhovuje európskej Smernici č 2002/96/EC.
- Všetky elektrické a elektronické produkty by mali byť zlikvidované oddelené od komunálneho odpadu prostredníctvom na to určených zbernych zariadení, ktoré boli ustanovené vládou alebo orgánmi miestnej správy.
- Správnu likvidáciu starých zariadení pomôžete predchádzať potenciálnym negatívnym následkom pre prostredie a l'udske zdravie.
- Podrobnejšie informácie o likvidácii starých zariadení nájdete na miestnom úrade, v službe na likvidácií odpadu alebo u predajcu, kde ste tento produkt zakúpili.

RO - Casarea aparatelor vecchi

- Această siglă (un coș de gunoi încercuit și tăiat) semnifică faptul că produsul se află sub incidența Directivei Consiliului European 2002/96/EC.
- Aparatele electrice și electronice nu vor fi aruncate împreună cu gunoiul menajer, ci vor fi predate în vederea reciclării la centrele de colectare special amenajate, indicate de autoritățile naționale sau locale.
- Respectarea acestor cerințe va ajuta la prevenirea impactului negativ asupra mediului înconjurător și sănătății publice.
- Pentru informații mai detaliate referitoare la casarea aparatelor vecchi, contactați autoritățile locale, serviciul de salubritate sau distribuitorul de la care ați achiziționat produsul.

BG - Изхвърляне на вашия стар уред

- Когато този символ на задраскана кофа за боклук е поставен върху дадено изделие, това означава, че изделието попада под разпоредбите на Европейска директива 2002/96/EC.
- Всички електрически и електронни изделия трябва да се изхвърлят отделно от битовите отпадъци, в определени за целта съоръжения, посочени от държавните или местните органи.
- Правилното изхвърляне на вашия уред ще помогне за предотвратяване на възможни негативни последици за околната среда и човешкото здраве.
- За по-подробна информация за изхвърлянето на вашия стар уред се обрнете към вашата община, службите за събиране на отпадъци или магазина, откъдето сте купили своя уред.

DESA

ITALIA

DESA ITALIA s.p.a.
via Tione, 12 - 37010 Pastrengo
(Verona) - Italy
www.desaitalia.com
info@desaitalia.com

DESA POLAND Sp. Z.o.o
ul Magazynowa 5A,
62-023 Gadki, Poland
www.desapoland.pl -
office@desapoland.pl