



CE

ZÁSUVNÝ OSOBNÍ KERAMICKÝ VENTILÁTOROVÝ OHŘÍVAČ

MIO



Tento produkt je vhodný pouze pro dobře izolované prostory anebo pro příležitostné použití.

Přední kovová mřížka se během používání výrazně ohřeje. Proto se vyvarujte kontaktu nechráněné pokožky s horkým povrchem.

INSTRUKCE K PROVOZU

Před snahou instalovat a spustit popsany produkt anebo vykonat jeho údržbu si pečlivě přečtete tento návod. Dodržujte všechny bezpečnostní pokyny. Nedodržení pokynů může vést k úrazu a/nebo ke škodám na majetku. Tyto pokyny si uschovejte pro budoucí použití.

VŠEOBECNÉ BEZPEČNOSTNÍ POKYNY

- Nepoužívejte tento ohříváč pro jiný účel, než pro který je vyrobený. Jakékoliv jiné použití, než doporučené výrobcem, může způsobit požár, úraz elektrickým proudem nebo zranění osob.
- Ujistěte se, že napájecí zdroj je v souladu s napětím uvedeným na informačním štítku přístroje (AC 220-240V~ / 50Hz).
- Toto zařízení mohou používat děti od 8 let a osoby s omezenými fyzickými, smyslovými nebo mentálními schopnostmi, stejně jako s nedostatečnou praxí a znalostmi, pouze pokud jsou pod dohledem osoby zodpovědné za jejich bezpečnost, anebo obdrží dostatečné instrukce pro použití zařízení bezpečným způsobem a pochopí, jaká rizika při něm hrozí.
- Děti si se zařízením nesmějí hrát.
- Čištění a uživatelská údržba, normálně vykonávaná uživatelem, nesmí být vykonávána dětmi bez dohledu.
- Tento výrobek není hračka. Na děti do 3 let, pohybující se v okolí přístroje je nutné dohlížet, anebo je udržovat mimo přístroje.
- Děti ve věku 3 – 8 let mohou přístroj pouze zapnout /vypnout za předpokladu, že byl přístroj umístěn do svojí normální provozní polohy, že jim byly podány instrukce o tom, jak bezpečně používat přístroj a že pochopili, jaká rizika hrozí.
- Děti ve věku 3 – 8 let nesmí mít možnost přístroj zapojit do zásuvky, nastavovat ho, čistit ani vykonávat jakoukoliv údržbu tohoto přístroje.
- **VAROVÁNÍ: Určité části tohoto produktu mohou být velice horké a způsobit popáleniny. Speciální pozornost je nutno věnovat, pokud jsou v blízkosti děti nebo zranitelné osoby.**
- **UPOZORNĚNÍ:** Pro prevenci rizika náhodného vynulování tepelné ochrany toto zařízení nesmí být napájeno přes externí spínací zařízení, jako je například časovač, ani připojeno k okruhu, který je zapínán a vypínán pomocí přístroje.

- **VAROVÁNÍ: Nepoužívejte k regulaci přístroje externí programovací zařízení, časovač ani jiná externí zařízení, která by mohli ohřívač automaticky zapnout, protože v případě, že by byl ohřívač zakrytý nebo špatně položený, hrozí riziko vzniku požáru.**
- Nezakrývejte ani neucpávejte mřížky pro nasávání a vyfukování vzduchu.
- **Přední kovová mřížka se během provozu značně ohřívá a může způsobit popáleniny. Zabraňte nechráněnému kontaktu s horkým povrchem.**
- Hořlavé materiály, jakým je nábytek, polštáře, přikrývky, papír, oděvy, záclony apod. minimálně 1 metr od přední a zadní plochy přístroje.
- Pokud chcete provádět čištění přístroje anebo ho nepoužíváte, vždy odpojte přívodní šňůru ze zásuvky.
- Nepoužívejte přístroj v prašném prostředí ani v potenciálně nebezpečných prostorech, kde jsou v atmosféře obsaženy hořlavé, výbušné látky (např. v dílně nebo garáži).
- Na přístroj nic nepokládejte. Zabraňte umístování mokrých oděvů na přístroj.
- Zařízení používejte v dobře větraných prostorách.
- Do ventilačních mřížek v místě nasávání a výfuku vzduchu není dovoleno vkládat prsty ani žádné cizí předměty, jelikož toto může způsobit úraz elektrickým proudem, požár nebo poškození přístroje. Pro zabránění vzniku požáru ničím neblokuje mřížky přístroje a ani ho žádným způsobem nenaklánějte během jeho provozu.
- Nevkládejte záměrně ani náhodně jakékoliv externí objekty do ventilačních mřížek, nakolik to může způsobit úraz elektrickým proudem, požár nebo poškození přístroje.
- **Nepoužívejte přístroj s poškozenou přívodní šňůrou nebo zástrčkou.** Pokud je přívodní šňůra přístroje poškozená, musí být vyměněná u jeho výrobce nebo autorizovaného servisu anebo podobně kvalifikovanou osobou z důvodu předcházení vzniku nebezpečnosti.
- Nepoužívejte přístroj, pokud byl jakýmkoliv způsobem poškozen nebo je po pádu. Kontaktujte servisní centrum za účelem kontroly ventilátorového ohřívače anebo vykonání jakýchkoliv nutných elektrických nebo mechanických oprav.
- Nejčastější příčinou přehřívání je nahromaděný prach v zařízení. Po odpojení zařízení od napájení odstraňte nahromaděný prach vyčištěním mřížek s použitím vysavače.
- Pro čištění zařízení nepoužívejte žádné abrazivní produkty. Vyčistěte ho použitím vlhkého (ne mokrého) hadříku, vypláchnutého v mýdlové vodě. Před vykonáním jakékoliv údržby nejprve vytáhněte zástrčku ze zásuvky.
- Pro vypnutí zařízení stlačte spínač OFF (VYPNUTÍ) a vytáhněte zástrčku do zásuvky. Tahejte pouze za zástrčku. Při odpojování přístroje netahejte za napájecí kabel.
- Nepokládejte žádné předměty na šňůru a neohýbejte ji. Během provozu musí být kabel úplně rozvinutý.
- Pokud je to možné, nepoužívejte prodlužovací šňůru, protože se může přehřát a způsobit požár. Nikdy nepoužívejte jeden prodlužovací kabel na připojení více přístrojů.
- Neponořujte přívodní šňůru, zástrčku ani jinou část zařízení do vody ani jiných kapalin.
- Nedotýkejte se šňůry ani přístroje mokrou rukou.
- Neumísťujte přístroj na ani vedle jakýchkoliv jiných zdrojů tepla.

UPOZORNĚNÍ: PRO PŘEDCHÁZENÍ PŘEHŘÁTÍ OHŘÍVAČ NEZAKRÝVEJTE. Je to jednoznačně znázorněno pomocí varovného symbolu:



VAROVÁNÍ: horký povrch. Během používání zařízení mohou být povrchy velice horké.

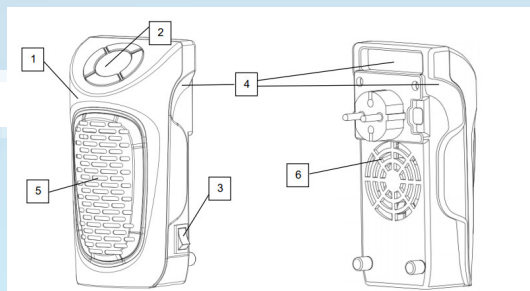
- Pokud je během provozu přístroj zakrytý anebo se dotýká **hořlavého** materiálu včetně záclon, závěsů, ložního prádla apod., může dojít ke vzniku požáru. **UDRŽUJTE OHŘÍVAČ MIMO TAKOVÉHO TYPU MATERIÁLŮ.**
- Ventilátorový ohřívač nepřipojujte k napájení, dokud není správně namontován anebo umístěn.
- Přívodní šňůra nesmí vést pod kobercem. Nepřekrývejte kabel rohožemi, koberci apod. Umístěte kabel mimo míst, kde se často chodí, aby se zabránilo zakopnutí o kabel a svržení přístroje.
- Tento přístroj se nesmí používat v koupelnách, prádelnách, vedle sprch nebo bazénů a v podobných interiérech. Nikdy neumísťujte přístroj tam, kde může spadnout do vany nebo do jiných míst obsahujících vodu.

- Neumíst'ujte zařízení pod zásuvku.
- Příklad nepoužívejte v exteriéru.
- Při prvním zapnutí přístroje se z něj může uvolňovat mírný neškodný zápach. Vznik tohoto zápaču je naprosto normální a je způsoben prvním ohřátím vnitřních ohřívacích prvků a při dalším použití by se už neměl vyskytovat.

VAROVÁNÍ: NESPOLÉHEJTE NA VYPÍNAČ JAKO NA JEDINÝ PROSTŘEDEK VYPNUTÍ PŘÍSTROJE. POKUD CHCETE PROVÁDĚT ÚDRŽBU NEBO PŘEMÍSTĚNÍ PŘÍSTROJE ANEBU POKUD HO NEPOUŽÍVÁTE, VŽDY ODPOJTE PŘÍVODNÍ ŠŤŮRU ZE ZÁSUVKY.

- Příklad obsahuje součásti, které generují jiskry nebo elektrický oblouk. Příklad nesmí být používán v potenciálně nebezpečných prostorech, kde jsou v atmosféře obsaženy hořlavé, výbušné látky, chemikálie nebo ve vlhkém prostředí.
- Neumíst'ujte zařízení na měkké podklady, jako je například postel, kde může dojít k zablokování otvorů. Vždy při provozu položte přístroj na stabilní, rovný, pevný podklad, abyste předešli možnosti převrnutí zařízení. Umíst'ete napájecí kabel tak, aby ani přístroj ani jiné předměty neleželi na něm.
- Příklad odpojte ze zásuvky vždy, když ho nepoužíváte.
- Pokud zařízení není pod dozorem, vždy ho vypněte, předejdete tak vzniku nebezpečí.
- V případě jakýchkoliv anomálií (neobvyklý hluk nebo zápach), ihned přerušete používání přístroje a vytáhněte ho ze zásuvky. Nesnažte se ho opravit, ale odneste ho do Vašeho lokálního servisního centra.

POPIS KOMPONENTŮ




1. Čelní panel
2. Displej a ovládací panel
3. Tlačítko ZAPNUTÍ / VYPNUTÍ
4. Úchyty pro bezpečné zapojení a odpojení zařízení

5. Mřížka výfuku vzduchu
6. Mřížka nasávání vzduchu

JAK PŘÍSTROJ POUŽÍVAT

Připojte přístroj do vhodné elektrické zásuvky (220-240V ~ 50Hz).

Pro zapnutí zařízení stlačte spínač  na boku přístroje.


OVLÁDACÍ PANEL A DOSTUPNÉ FUKCE



Tlačítko zapnutí/vypnutí

Pro zapnutí nebo vypnutí zařízení stlačte toto tlačítko. Po vypnutí přístroje bude ohřívač pracovat ještě asi 60 sekund za účelem ochlazení.

Tlačítka teploty (+) a (-)

Teplotu (15-32°C) stlačením tlačítek , pokud nebude nastavená požadovaná teplota. Pokud je teplota v místnosti stejná, jako nastavená teplota, ohřívač se přepne do režimu spánku. Pokud teplota v místnosti poklesne, zařízení opět začne pracovat.

Tlačítko ČASOVAČE

Pro nastavení vypnutí časovače stlačte tlačítko časovače během provozu zařízení. Stlačte ho opakovaně pro nastavení vypnutí od 0 do 12 hodin. Pro zapnutí časovače opakovaně stlačte tlačítko časovače, pokud je zařízení v režimu spánku.

OCHRANNÝ SYSTÉM PROTI PŘEHŘÁTÍ

V případě přehřátí bezpečnostní ochranný systém ohřívače automaticky vypne ohřívací prvky a motor, což způsobí vypnutí celého ventilátorového ohřívače.

V tomto případě:

- ventilátorový ohřívač vypněte,
- odstraňte příčinu přehřátí (např. překážky před mřížkami nasávání/výfuku vzduchu, prach, nahromaděn uvnitř zařízení atd.),
- ponechte zařízení vychladnout po dobu 15-20 minut,
- opět zařízení zapněte a ujistěte se, že funguje správně.

Tento ohřívač je vybaven bezpečnostním zařízením proti převrnutí. Pokud dojde k převrnutí zařízení, interní spínač automaticky přístroj vypne. Když je zařízení vráceno do svislé polohy, přístroj obnoví svoje správné fungování. Pro pokračování provozu přístroj zapněte pomocí ovládacího panelu.

ÚDRŽBA A SKLADOVÁNÍ

POKUD CHCETE PROVÁDĚT PŘESUN NEBO ÚDRŽBU PŘÍSTROJE, VŽDY ODPOJTE PŘÍVODNÍ ŠŤŮRU ZE ZÁSUVKY.

DŮLEŽITÉ: NEPONOŘUJTE VENTILÁTOROVÝ OHŘÍVAČ DO VODY.

Čištění vnější plochy přístroje:

Pokud chcete vykonat údržbu přístroje nebo jeho přesun, vždy ho předtím vypněte a vytáhněte napájecí kabel ze zásuvky.

Měkkým hadříkem utřete přístroj zvenku a odstraňte prach a nečistoty.

Pokud je ohřívač extrémně špinavý, použijte k čištění měkký hadřík namočený ve vodě s jemným čistícím přípravkem s teplotou nižší než 50°C. Před použitím přístroje ho nechte kompletně uschnout.

Nepoužívejte rozpouštědla (jako např. benzín) ani drsná čisticíidla. Nemyjte zařízení vodou. Nepoužívejte k čištění oleje, chemikálie ani jiné látky, které mohou poškodit povrch přístroje.

Pro odstranění prachu z nasávacích/výfukových mřížek používejte vysavač.

SKLADOVÁNÍ

Pokud zařízení delší dobu nepoužíváte, uložte ohřívač do originálního obalu a skladujte spolu s tímto návodem na suchém a odvětraném místě.

INFORMAČNÍ POŽADAVKY NA ELEKTRICKÉ LOKÁLNÍ ELEKTRICKÁ TOPIDLA

Tabulka 2 – Příloha II – Požadavky na ekodizajn – Požadavky na informace o produktu – NAŘÍZENÍ KOMISE (EU) 2015/1188 z 28. dubna 2015, které implementuje Nařízení 2009/125/EC Evropského parlamentu a rady s ohledem na požadavky na ekodizajn pro místní elektrická topidla.

Identifikátor(-y) modelu: MIO					
Položka	Symbol	Hodnota	Jednotka	Položka	Jednotka
Tepelná účinnost				Typ tepelného výkonu, pouze pro elektrické akumulární lokální elektrická topidla (zvolte jedno)	
Nominální tepelná účinnost	P_{nom}	0,35	kW	manuální regulace dobíjení tepla, s integrovaným termostatem	[ne]
Minimální tepelná účinnost (indikativní)	P_{min}	0,35	kW	manuální regulace dobíjení tepla s pokojovou a/nebo venkovní tepelnou zpětnou vazbou	[ne]
Maximální průběžná tepelná účinnost	$P_{max,c}$	0,35	kW	elektronická regulace dobíjení tepla s pokojovou a/nebo venkovní tepelnou zpětnou vazbou	[ne]
Spotřeba přídatné elektřiny				ventilátorem asistovaná tepelná účinnost	[ne]
Při nominální tepelné účinnosti	e_{lmax}	N/A	kW	Typ regulace tepelné účinnosti/pokojové teploty (zvolte jedno z toho)	
Při minimální tepelné účinnosti	e_{lmin}	N/A	kW	jednostupňová tepelná účinnosti a žádná regulace pokojové teploty	[ne]
V pohotovostním režimu	e_{lsb}	0,00053	kW	Dvě nebo více manuálních stupňů, žádná regulace pokojové teploty	[ne]
				s mechanickou termostatovou regulací pokojové teploty	[ne]
				s elektronickou regulací pokojové teploty	[ano]
				elektronická regulace pokojové teploty plus denní časovač	[ne]
				elektronická regulace pokojové teploty plus týdenní časovač	[ne]
				Jiné možnosti regulace (možnost vícenásobných voleb)	
				regulace pokojové teploty, s detekcí přítomnosti	[ne]
				regulace pokojové teploty, s detekcí otevřeného okna	[ne]
				s volbou regulace vzdálenosti	[ne]
				s regulací adaptivního startu	[ne]
				s limitací provozního času	[ano]
				se snímačem černé žárovky	[ne]
Kontaktní detaily:	AGROCLIMA SPA – Via A. Varo, 35 – Alfianello (BS) – ITÁLIE – www.agroclima.com				



INFORMACE PRO SPRÁVNOU LIKVIDACI PŘÍSTROJE V SOULADU s Čl. 26 (Italského) legislativního předpisu č. 49 „IMPLEMENTACE SMĚRNICE 2012/19/EU O LIKVIDACI ELEKTRICKÝCH A ELEKTRONICKÝCH ZAŘÍZENÍ“ 14/03/14

Na konci svojí životnosti nesmí být toto zařízení zlikvidované umístěním do běžného komunálního odpadu. Žádáme Vás o vnímání zásadní role, kterou hraje uživatel při opětovném použití, recyklaci a jiných formách obnovy takového odpadu. Rozmontované zařízení s jeho komponenty, které jsou samostatně odděleny, musí být dodáno do místního sběrného dvora anebo vráceno prodejci bezplatně při zakoupení nového ekvivalentního produktu.

Separátní likvidaci elektrického a elektronického odpadu se vyhnete možným negativním dopadům na životní prostředí a lidské zdraví v důsledku nevhodné likvidace. Tato separátní likvidace umožňuje komponenty opětovně použít nebo recyklovat a tím dosáhnout výrazné úspory energie a zdrojů.

Za účelem zdůraznění povinnosti separátní likvidace je přístroj označený přeškrtnutou popelnicí.



Zlepší svůj život

www.argoclima.com

CVB