



KERAMICKÝ OHŘÍVAČ VENTILÁTORU

Boogie Plus

Boogie



Tento produkt je vhodný pouze do dobře izolovaných prostor nebo příležitostného použití.

NÁVOD K POUŽITÍ

Před instalací a provozem spotřebiče nebo prováděním údržby si pečlivě přečtete pokyny. Dodržujte všechny bezpečnostní pokyny; Nedodržení pokynů může způsobit nehody a/nebo škody. Ušchovejte si tyto pokyny pro budoucí použití.

OBECNÉ BEZPEČNOSTNÍ INFORMACE

- Tento ohřívač ventilátoru používejte pouze tak, jak je uvedeno v tomto návodu. Jakékoli jiné použití, které není doporučeno výrobcem, může způsobit požár, úraz elektrickým proudem nebo zranění osob.
- Ujistěte se, že síťové napájení odpovídá voltage uvedeno na typovém štítku ohřívače ventilátoru (220-240 V ~/50 Hz).
- Tento spotřebič mohou používat děti ve věku od 8 let a starší a osoby se sníženými fyzickými, smyslovými nebo duševními schopnostmi nebo s nedostatkem zkušeností a znalostí, pokud jsou pod dohledem nebo jsou poučeny o používání spotřebiče bezpečným způsobem a rozumí souvisejícím nebezpečím.
- Děti si se spotřebičem nesmí hrát.
- Čištění a užitelskou údržbu by neměly provádět děti bez dozoru. Tento výrobek není hračka.
 - Děti mladší 3 let musí být drženy mimo dosah, pokud nejsou pod neustálým dohledem.
 - Děti ve věku od 3 do 8 let smí spotřebič zapínat / vypínat pouze tehdy, pokud byl umístěn nebo instalován v normální provozní poloze a pokud jsou pod dohledem nebo pokyny týkajícími se bezpečného používání spotřebiče a rozumí nebezpečím.
 - Děti ve věku od 3 do 8 let nesmí zasouvat zástrčku, nastavovat nebo čistit spotřebič ani provádět údržbu uživatelem. **POZOR - Některé části tohoto produktu se mohou velmi zahřát a způsobit popáleniny. Zvláštní pozornost je třeba věnovat přítomnosti dětí a zranitelných osob.**

VAROVÁNÍ: Aby se předešlo nebezpečí způsobenému neúmyslným resetováním tepelné pojistky, nesmí být tento spotřebič napájen externím spínacím zařízením, jako je časovač, ani připojen k obvodu, který je pravidelně zapínán a vypínán ze sítě.

VAROVÁNÍ: Nepoužívejte ohřívač ventilátoru s ovladačem nebo jiným externím zařízením, které spotřebič automaticky aktivuje, protože pokud je ohřívač ventilátoru zakrytý nebo nesprávně umístěný, může hrozit nebezpečí požáru.

- Neomezujte mřížku vstupu a výstupu vzduchu.
- Spotřebič se při používání mírně zahřívá. Abyste předešli popálení, nedovolte, aby se holá pokožka dotýkala horkých povrchů.
- Ujistěte se, že všechny předměty jsou alespoň 1 metr od přední a boční strany spotřebiče.
- Odpojte napájení ze sítě, když spotřebič nepoužíváte nebo provádíte čištění.
- Vyhněte se používání ohříváče ventilátoru v prašném prostředí nebo v přítomnosti hořlavých výparů (např. v dílnách nebo garážích) nebo výparů barvy.
- Na spotřebič nic nepokládejte, spotřebič používejte k sušení oděvů.
- Spotřebič používejte v dobře větraném prostoru.
- Nepokládejte prsty nebo cizí předměty do mřížek vstupu/výstupu vzduchu, protože by to mohlo vést k úrazu elektrickým proudem nebo požáru a mohlo by dojít k poškození spotřebiče.
- Abyste předešli riziku požáru, neblokujte mřížky ani s nimi žádným způsobem manipulujte, když je ohříváč ventilátoru v provozu.
- **Spotřebič nepoužívejte, pokud je poškozen kabel nebo zástrčka.** Pokud je napájecí kabel poškozen, musí být vyměněn výrobcem nebo jeho technickou asistenční službou nebo v každém případě osobou s podobnou kvalifikací, aby se předešlo jakémukoli riziku.
- Spotřebič nepoužívejte, pokud spadl z výšky nebo byl jakýmkoli způsobem poškozen. obraťte se na kvalifikovaný technický personál, aby zkontroloval spotřebič nebo provedl jakékoli elektrické nebo mechanické opravy.
- Nejčastější příčinou přehřátí je hromadění prachu ve spotřebiči. Usazeniny prachu odstraňte odpojením spotřebiče ze zásuvky a vyčištěním výstupů vzduchu a mřížek pomocí vysavače.
- K čištění tohoto spotřebiče nepoužívejte abrazivní čisticí prostředky. Spotřebič čistěte pomocí reklamyamp (ne mokrý) hadříkem opláchnutým v horkém

mýdlová voda. Před čištěním vždy vytáhněte zástrčku ze zásuvky.

- Chcete-li odpojit ohřívač ventilátoru, přepněte spínač do polohy OFF a vytáhněte zástrčku ze zásuvky. Vytáhněte pouze zástrčku. Při odpojování ohřívače ventilátoru netahejte za kabel.
- Na kabel nepokládejte žádné předměty a neohýbejte jej.
- Nedoporučuje se používat prodlužovací kabely, protože mohou se přehřát a způsobit riziko požáru. Nepoužívejte jeden prodlužovací kabel k provozu více spotřebičů.
- Neponořujte kabel, zástrčku ani žádný jiný prvek spotřebiče do vody nebo jiných kapalin.
- Nedotýkejte se zástrčky mokřýma rukama.
- Neumísťujte ohřívač ventilátoru nad nebo do blízkosti jiného zdroje tepla. **VAROVÁNÍ: NEZAKRÝVEJTE OHŘÍVAČ VENTILÁTORU, ABY NEDOŠLO K JEHO PŘEHŘÁTÍ.**

Níže uvedený symbol signalizuje výše uvedené varování:



- Ohřívač ventilátoru může způsobit požár, pokud je během provozu zakryt hořlavými materiály včetně záclon, závěsů, příkrývek atd. nebo s nimi přijde do styku. **UDRŽUJTE OHŘÍVAČ VENTILÁTORU MIMO TYTO MATERIÁLY.**
- Nepřipojujte spotřebič k elektrické síti, dokud nebude správně sestaven a umístěn.
- Neved'te kabel pod koberce. Nezakrývejte kabel příkrývkami, koberci nebo podobnými materiály. Umístěte kabel daleko od rušných oblastí nebo tam, kde jej nelze náhodně vytáhnout.
- Neprovozujte ohřívač ventilátoru v těsné blízkosti van, sprch, umyvadel nebo bazénů.
- Topné zařízení nesmí být umístěno bezprostředně pod elektrickou zásuvkou.

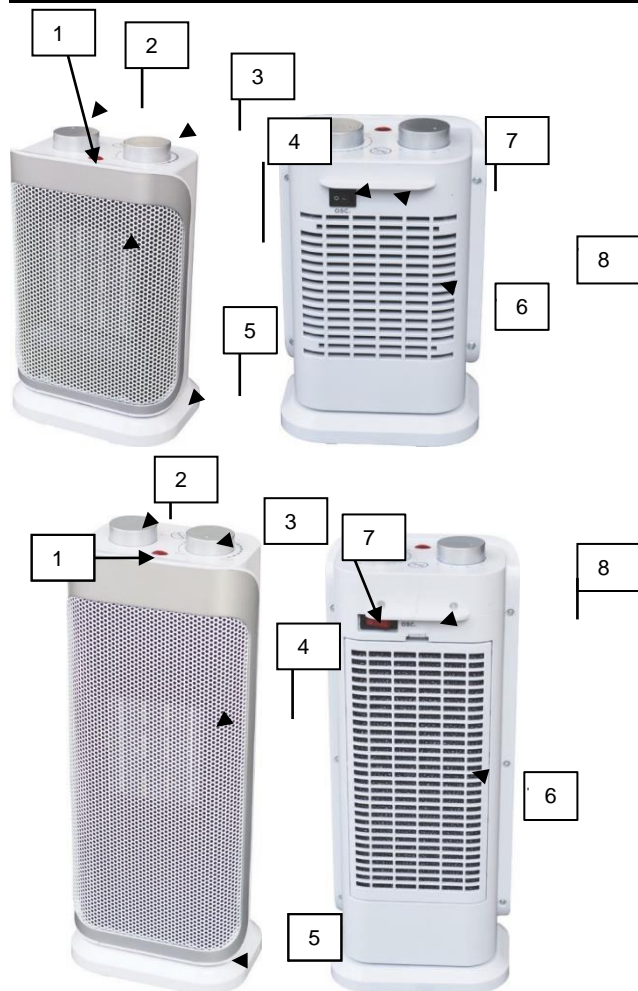
- Neprovozujte spotřebič venku.

Při prvním spuštění může ohřívač ventilátoru vydávat mírný, neškodný zápach. Tento zápach je normálním účinkem počátečního zahřátí vnitřních topných těles a neměl by se později opakovat.

VAROVÁNÍ: NESPOLÉHEJTE SE NA VYPÍNAČ TLAČÍTKA ON/OFF JAKO NA JEDINÝ PROSTŘEDEK K ODPOJENÍ NAPÁJENÍ. PŘI ÚDRŽBĚ NEBO PŘEMISŤOVÁNÍ OHŘÍVAČE VENTILÁTORU VŽDY ODPOJTE NAPÁJECÍ KABEL.

- Ohřívač ventilátoru má uvnitř horké a obloukové nebo jiskřící části. Nesmí se používat na potenciálně nebezpečných místech, jako je hořlavá, výbušná, chemicky zatížená nebo vlhká atmosféra.
- Neumisťujte ohřívač ventilátoru na měkké povrchy, jako je postel, kde by mohlo dojít k ucpání otvorů. Při provozu vždy umístěte ohřívač ventilátoru na stabilní, rovný a rovný povrch, aby se zabránilo možnosti převrácení ohřívače ventilátoru. Umístěte napájecí kabel tak, aby na něm nespočíval ohřívač ventilátoru nebo jiné předměty.
- Pokud ohřívač ventilátoru nepoužíváte, vždy jej odpojte.
- Abyste předešli nehodám, vypněte jednotku, pokud je bez dozoru.
- V případě jakýchkoli problémů (neobvyklý hluk nebo podivný zápach) spotřebič okamžitě vypněte, ne
- Pokuste se jej opravit a odneste do místního poprodejního servisu.

POPIS DÍLŮ



1. Provozní LED dioda
2. Knoflík zapnutí/vypnutí a volby (ventilátor, ECO, COMFORT)
3. Knoflík termostatu
4. Mřížka výstupu vzduchu
5. Základna spotřebiče
6. Mřížka přívodu vzduchu
7. Kynný spínač
8. Držadlo pro přenášení

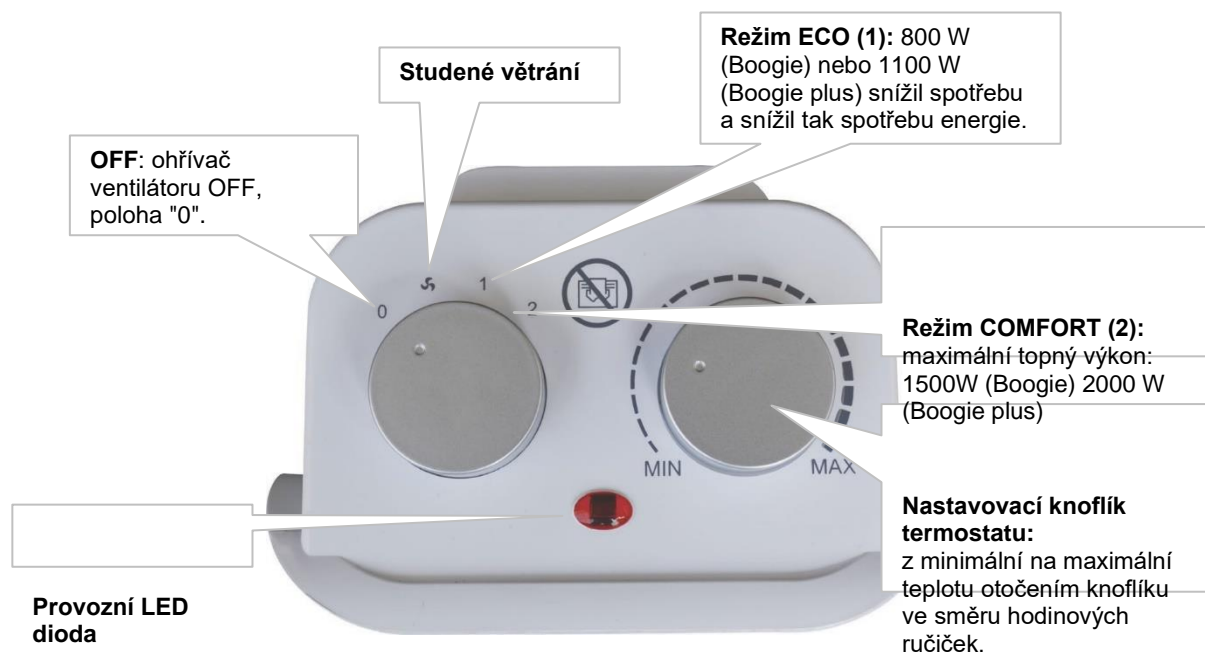
JAK POUŽÍVAT OHŘÍVAČ VENTILÁTORU

Umístěte ohřivač ventilátoru svisle na rovný a stabilní povrch. Při přemísťování spotřebiče použijte rukojeť. Připojte napájecí kabel do vhodné elektrické zásuvky (220-240V ~/50Hz).

Otočte knoflíkem termostatu ve směru hodinových ručiček do maximální polohy "+".

Zapněte knoflík On/off a vyberte jednu z možných poloh: Studená ventilace, ECO režim (800W- Boogie) (1100W – Boogie plus), režim COMFORT (1500W – Boogie) (2000W – Boogie plus).

OVLÁDACÍ PANEĽ A DOSTUPNÉ FUNKCE



Termostat udržuje požadovanou teplotu v místnosti automatickým zapnutím/vypnutím ohřívače ventilátoru. Když otáčíte knoflíkem ve směru hodinových ručiček, teplota v místnosti se zvyšuje. Provozujte jednotku, dokud místnost nedosáhne příjemné teploty, poté otáčejte knoflíkem termostatu proti směru hodinových ručiček, dokud neuslyšíte "cvaknutí" a jednotka se vypne; Poté znovu mírně (jen trochu) otočte knoflíkem termostatu ve směru hodinových ručiček, v této poloze bude termostat udržovat vámi zvolenou teplotu. Spotřebič je vybaven zařízením proti převrácení, které zabraňuje jeho provozu, když zjistí, že je výrobek nakloněný. Neumisťujte spotřebič na bok nebo vzhůru nohama.

BEZPEČNOSTNÍ ZAŘÍZENÍ PROTI PŘEHŘÁTÍ

V případě přehřátí bezpečnostní pojistka chrání topné těleso spotřebič automaticky vypne. V takovém případě spotřebič přestane fungovat. Pokud k tomu dojde:

- vypněte ohřívač ventilátoru;
- odstraňte příčiny abnormálního provozu nebo přehřátí (tj. překážky před mřížkou vstupu nebo výstupu vzduchu);
- nechte ohřívač vychladnout po dobu 15/20 minut;
- Znovu zapněte ohřívač ventilátoru.

POŽADAVKY NA INFORMACE PRO ELEKTRICKÁ LOKÁLNÍ TOPIDLA NA TUHÁ PALIVA

Tabulka 2 – Příloha II – Požadavky na ekodesign – Požadavky na informace o výrobku –
 NAŘÍZENÍ KOMISE (EU) 2015/1188 ze dne 28. dubna 2015, kterým se provádí směrnice Evropského parlamentu a
 Rady 2009/125/ES, pokud jde o požadavky na ekodesign lokálních topidel na tuhá paliva

Identifikační kód modelu: BOOGIE					
Položka	Symbol	Hodnota	jednotka	Položka	jednotka
Tepelný výkon				Druh tepelného příkonu, pouze pro elektrická lokální topidla s akumulací (vyberte jeden)	
Jmenovitý tepelný výkon	P _{nom}	1,5	kW	Manuální regulace tepelného nabíjení, s integrovaným termostatem	SOD ÍK
Minimální tepelný výkon (orientační)	Moderátor	1,0	kW	Manuální regulace tepelného nabíjení se zpětnou vazbou o pokojové a/nebo venkovní teplotě	SOD ÍK
Maximální trvalý tepelný výkon	P _{max,c}	1,5	kW	elektronická regulace tepelného nabíjení se zpětnou vazbou o pokojové a/nebo venkovní teplotě	SOD ÍK
Spotřeba pomocné elektrické energie				tepelný výkon podporovaný ventilátorem	SOD ÍK
Při jmenovitém tepelném výkonu	e _{lmax}	0	kW	Typ tepelného výkonu / regulace teploty v místnosti (vyberte jednu)	
Při minimálním tepelném výkonu	e _{lmin}	0	kW	Jednostupňový tepelný výkon a žádná regulace teploty v místnosti	[ne]
V pohotovostním režimu	E _{lSpirit Breaker}	0,000	kW	Dva nebo více manuálních stupňů, bez regulace teploty v místnosti	[ne]
				s mechanickým termostatem regulace pokojové teploty	[ano]
				s elektronickou regulací teploty v místnosti	[ne]
				elektronická regulace teploty v místnosti a denní časovač	[ne]
				elektronická regulace teploty v místnosti plus týdenní časovač	[ne]
				Další možnosti ovládání (možnost více výběrů)	
				regulace teploty v místnosti, s detekcí přítomnosti	[ne]
				regulace teploty v místnosti, s detekcí otevřeného okna	[ne]
				s možností regulace vzdálenosti	[ne]
				s adaptivní regulací startu	[ne]
				s omezením pracovní doby	[ne]
				s černým žárovkovým senzorem	[ne]
Kontaktní údaje :	ARGOCLIMA SPA - Via A. Varo,35 - Alfianello (BS) - ITÁLIE - www.argoclima.com				

POŽADAVKY NA INFORMACE PRO ELEKTRICKÁ LOKÁLNÍ TOPIDLA NA TUHÁ PALIVA

Tabulka 2 – Příloha II – Požadavky na ekodesign – Požadavky na informace o výrobku –
 NAŘÍZENÍ KOMISE (EU) 2015/1188 ze dne 28. dubna 2015, kterým se provádí směrnice Evropského parlamentu a
 Rady 2009/125/ES, pokud jde o požadavky na ekodesign lokálních topidel na tuhá paliva

Identifikátor(y) modelu: BOOGIE PLUS					
Položka	Symbol	Hodnota	jednotka	Položka	jednotka
Tepelný výkon				Druh tepelného příkonu, pouze pro elektrická lokální topidla s akumulací (vyberte jeden)	
Jmenovitý tepelný výkon	P _{nom}	2,0	kW	Manuální regulace tepelného nabíjení, s integrovaným termostatem	SOD ÍK
Minimální tepelný výkon (orientační)	Moderátor	1,1	kW	Manuální regulace tepelného nabíjení se zpětnou vazbou o pokojové a/nebo venkovní teplotě	SOD ÍK
Maximální trvalý tepelný výkon	P _{max,c}	2,0	kW	elektronická regulace tepelného nabíjení se zpětnou vazbou o pokojové a/nebo venkovní teplotě	SOD ÍK
Spotřeba pomocné elektrické energie				tepelný výkon podporovaný ventilátorem	SOD ÍK
Při jmenovitém tepelném výkonu	e _{lmax}	0	kW	Typ tepelného výkonu / regulace teploty v místnosti (vyberte jednu)	
Při minimálním tepelném výkonu	e _{lmin}	0	kW	Jednostupňový tepelný výkon a žádná regulace teploty v místnosti	[ne]
V pohotovostním režimu	E _{lSpirit Breaker}	0,000	kW	Dva nebo více manuálních stupňů, bez regulace teploty v místnosti	[ne]
				s mechanickým termostatem regulace pokojové teploty	[ano]
				s elektronickou regulací teploty v místnosti	[ne]
				elektronická regulace teploty v místnosti a denní časovač	[ne]
				elektronická regulace teploty v místnosti plus týdenní časovač	[ne]
				Další možnosti ovládání (možnost více výběrů)	
				regulace teploty v místnosti, s detekcí přítomnosti	[ne]
				regulace teploty v místnosti, s detekcí otevřeného okna	[ne]
				s možností regulace vzdálenosti	[ne]
				s adaptivní regulací startu	[ne]
				s omezením pracovní doby	[ne]
				s černým žárovkovým senzorem	[ne]
Kontaktní údaje :	ARGOCLIMA SPA - Via A. Varo,35 - Alfianello (BS) - ITÁLIE - www.argoclima.com				

PŘED ČIŠTĚNÍM NEBO ÚDRŽBOU SPOTŘEBIČ VŽDY ODPOJTE ZE ZÁSUVKY. DŮLEŽITÉ: NEPONOŘUJTE KERAMICKÝ OHŘÍVAČ VENTILÁTORU DO VODY

Čištění vnějšího povrchu spotřebiče

Před prováděním jakékoli údržby nebo přemísťováním spotřebiče vypněte vypínač a odpojte jej ze zásuvky. K odstranění prachu z ohřivače ventilátoru použijte měkký hadřík.

Pokud je ohřivač ventilátoru nadměrně znečištěný, použijte měkký hadřík navlhčený vodou a jemným čisticím prostředkem o teplotě nižší než

50°C. Před použitím nechte ohřivač ventilátoru zcela vyschnout.

Nepoužívejte korozivní čisticí prostředky nebo rozpouštědla, jako je benzín. Spotřebič nemyjte vodou. K čištění nepoužívejte oleje, chemické látky ani jiné předměty, které by mohly poškodit povrch.

K odstranění prachu ze vstupních/výstupních mřížek vzduchu použijte vysavač.

SKLADOVÁNÍ

Pokud spotřebič nebudete delší dobu používat, musí být uložen spolu s tímto návodem v původním obalu na chladném a suchém místě.

INFORMACE PRO SPRÁVNOU LIKVIDACI VÝROBKU V SOULADU S EVROPSKOU SMĚRNICÍ 2012/19/EU

Tento spotřebič nesmí být na konci svého životního cyklu sešrotován spolu s domovním odpadem. Upozorňujeme na klíčovou roli, kterou hraje spotřebitel při opětovném použití, recyklaci a dalších formách využití těchto odpadů. Při zakoupení nového ekvivalentního spotřebiče musí být spotřebič sešrotován ve středisku pro likvidaci tříděného odpadu nebo vrácen prodejci (za tuto službu se neúčtuje žádný poplatek). Tříděná likvidace elektrických a elektronických zařízení zabraňuje negativním dopadům na životní prostředí a lidské zdraví vyplývajícím z nesprávného sešrotování a také umožňuje využití a recyklaci materiálů, ze kterých jsou vyrobeny, a to s výraznou úsporou energie a zdrojů. Požadavek na tříděnou likvidaci je označeno přeškrtnutým štítkem na odpadkový koš umístěným na spotřebiči.



www.argoclima.com