



KERAMICKÝ TEPLOVZDUŠNÝ VENTILÁTOR

Boogie Plus



Tento výrobek je vhodný pouze do dobře izolovaných prostor, popř. pro občasné použití.

NÁVOD K POUŽITÍ

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, nebo ke škodám na majetku. Tyto pokyny si uschovejte pro budoucí použití.

VŠEOBECNÉ BEZPEČNOSTNÍ INFORMACE

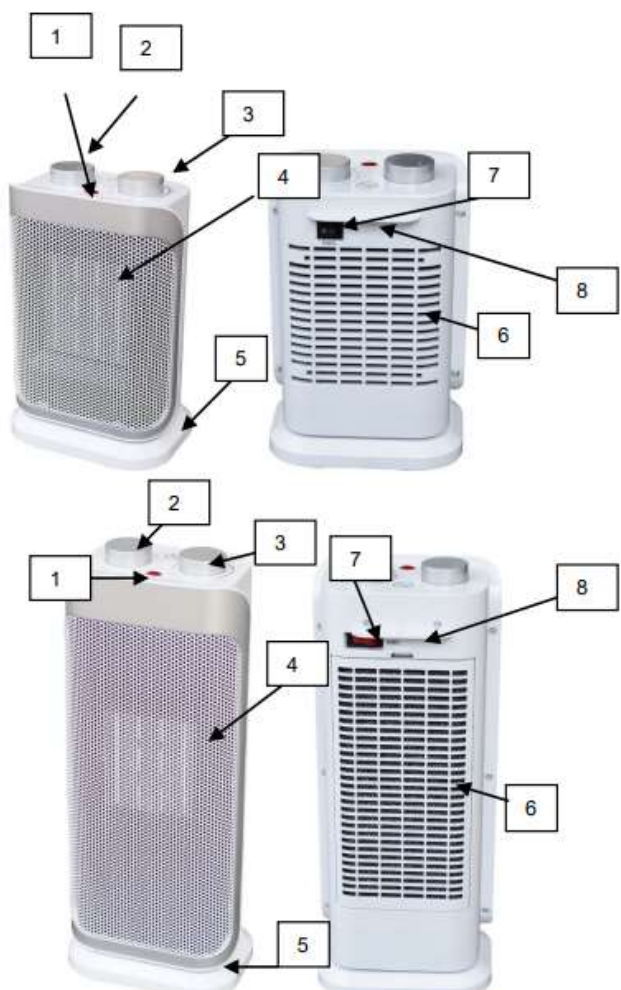
- Nepoužívejte tento keramický ohřívač pro jiný účel, než pro který je vyrobený. Jakékoliv jiné použití, než doporučené výrobcem může způsobit požár, úraz elektrickým proudem nebo zranění osob.
- Ujistěte se, že napájecí zdroj je v souladu s napětím uvedeném na informačním štítku přístroje (AC 220-240V~/50Hz).
- Toto zařízení není určeno pro používání osobami (včetně dětí do 8 let a víc) s omezenými fyzickými, smyslovými nebo mentálními schopnostmi, stejně jako osobami s nedostatečnou praxí a znalostí kromě případu, že tyto osoby jsou pod dohledem osoby zodpovědné za jejich bezpečnost, která jim dá dostatečné instrukce pro použití zařízení.
- Děti si se spotřebičem nesmí hrát.
- Čištění a servisní údržbu nesmí provádět děti bez dozoru.
- Tento výrobek není hračka.
- Děti do 3 let musí být drženy mimo dosah, nebo pod nepřetržitým dohledem.
- 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: Některé díly tohoto produktu mohou být velmi horké a způsobit popáleniny. Zvláštní pozornost věnujte dětem a ohroženým osobám.**
- Pro předcházení riziku náhodného vynulování tepelné ochrany nesmí být tento přístroj napájen přes externí spínací zařízení, jako např. časovač, anebo připojeno k okruhu, který se zapíná a vypíná přes pomůcky.
- **VAROVÁNÍ: Topidlo nepoužívejte spolu s ovládačem nebo jakýmkoliv jiným zařízením, které aktivuje přístroj automaticky, protože může vzniknout riziko požáru, pokud je topidlo zakryto nebo nesprávně postaveno.**
- Nezakrývejte mřížky vstupu a výstupu vzduchu.

- Tento přístroj se při provozu mírně ohřívá. Nedotýkejte se povrchů zařízení, abyste se nepopálili.
- Zabezpečte, že všechny objekty jsou minimálně 1 metr od přední a bočních stěn přístroje.
- Pokud chcete provádět čištění přístroje anebo ho nepoužíváte, vždy odpojte přívodní šňůru ze zásuvky.
- Nepoužívejte ohřívač v prašném prostředí ani v potenciálně nebezpečných prostorech, kde jsou v atmosféře obsaženy hořlavé, výbušné látky, chemikálie (např. v dílně nebo garáži) nebo barvy.
- Nepoužívejte zařízení k sušení oděvů a nic na něj nepokládejte.
- Přístroj používejte v dobře větraném prostoru.
- 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.
- **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 nebezpečí.
- Nepoužívejte přístroj, pokud byl jakýmkoliv způsobem poškozen nebo je po pádu. Předajte přístroj autorizovanému servisu, který zajistí přezkoušení přístroje, jeho elektrické nebo mechanické seřízení anebo jeho opravu.
- Nejčastější příčinou přehřátí zařízení je nakumulovaný prach uvnitř přístroje. Prachové částice odstraňte tak, že přístroj odpojíte ze zásuvky a vyčistíte místa nasávání a výfuku vzduchu a mřížky pomocí vysavače.
- Pro čištění přístroje nepoužívejte drsné přípravky. Zařízení čistěte pomocí vlhkého (ne mokrého) hadříku namočeného do horké mýdlové vody. Před čištěním přístroje ho vždy odpojte ze zásuvky.
- Při odpojování přístroje nejprve přepněte vypínač do polohy „Vypnuto“, potom odpojte přívodní šňůru ze zásuvky. Při odpojování přístroje tahejte jen za zástrčku, netahejte za šňůru.
- Nepokládejte žádné předměty na šňůru a neohýbejte ji.
- Pokud je to možné, nepoužívejte prodlužovací šňůru, protože se může přehřát a způsobit požár. Nepoužívejte jeden prodlužovací kabel na připojení více přístrojů.
- Neponořujte přívodní šňůru, zástrčku ani jinou část zařízení do vody ani jiných kapalin.
- Nedotýkejte se zástrčky mokrou rukou.
- Neumíst'ujte ohřívač na ani vedle jakýchkoliv jiných zdrojů tepla.
- **UPOZORNĚNÍ: PRO PŘEDCHÁZENÍ PŘEHŘÁTÍ OHŘÍVAČ NEZAKRÝVEJTE.** Tento symbol znázorňuje výše uvedené upozornění:



- Pokud je během provozu ohřívač zakrytý anebo se dotýká hořlavého materiálu včetně záclon, závěsů, ložního prádla apod., může dojít ke vzniku požáru. **UDRŽUJTE OHŘÍVAČ MIMO TAKOVÉHO TYPU MATERIÁLŮ.**
- Nezapojujte zařízení k elektrickému proudu předtím, že bylo řádně namontované a umístěné.
- Přívodní šňůra nesmí vést pod kobercem. Nepřekrývejte kabel rohožemi, koberci apod. Umístěte kabel mimo místa, kde se často chodí, aby se zabránilo zakopnutí o kabel a svržení přístroje.
- Nepoužívejte tento přístroj v těsné blízkosti vany, sprchy nebo bazénu.
- Topné zařízení nesmí být umístěno bezprostředně pod elektrickou zásuvkou.
- Nepoužívejte přístroj ve venkovním prostředí.
- Při prvním zapnutí přístroje se z něj může uvolňovat mírný neškodný zápach. Vznik tohoto zápachu je naprosto normální a je způsobený 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, VŽDY ODPOJTE PŘÍVODNÍ ŠŤŮRU ZE ZÁSUVKY.**
- Při chodu jsou uvnitř přístroje horké a jiskřící součásti. Přístroj nesmí být používán v potenciálně nebezpečných prostorech, kde jsou v atmosféře obsaženy hořlavé, výbušné látky, chemikálie nebo ve vlhkém prostředí.
- Neumíst'ujte přístroj na měkké podložky (např. postel), kde může dojít k zakrytí otvorů. Vždy umíst'ujte zapnutý přístroj na rovný, stabilní, pevný povrch – tím zabráníte možnosti převrnutí přístroje. Přívodní šňůru umíst'ujte tak, aby na ní nestál samotný přístroj nebo jiné předměty.
- Pokud přístroj nepoužíváte, vždy vytáhněte šňůru ze zásuvky.
- Za účelem zabránění vzniku úrazů přístroj vypněte, pokud není pod dozorem.
- V případě výskytu jakýchkoliv anomálií (abnormální hluk nebo divný zápach) ihned zařízení vypněte, nepokoušejte se ho opravit a odneste ho do nejbližšího autorizovaného servisu.

POPIS DÍLŮ



1. Provozní LED dioda
2. Knoflík pro nastavení výkonu a režimu (letní větrání, ECO, COMFORT)
3. Knoflík pro nastavení termostatu
4. Mřížka přívodu/sání vzduchu
5. Oscilační základna
6. Mřížka sání vzduchu
7. Spínač oscilace
8. Rukojeť

Již 22 let s Vámi

JAK POUŽÍVAT VENTILÁTOROVÝ OHŘÍVAČ

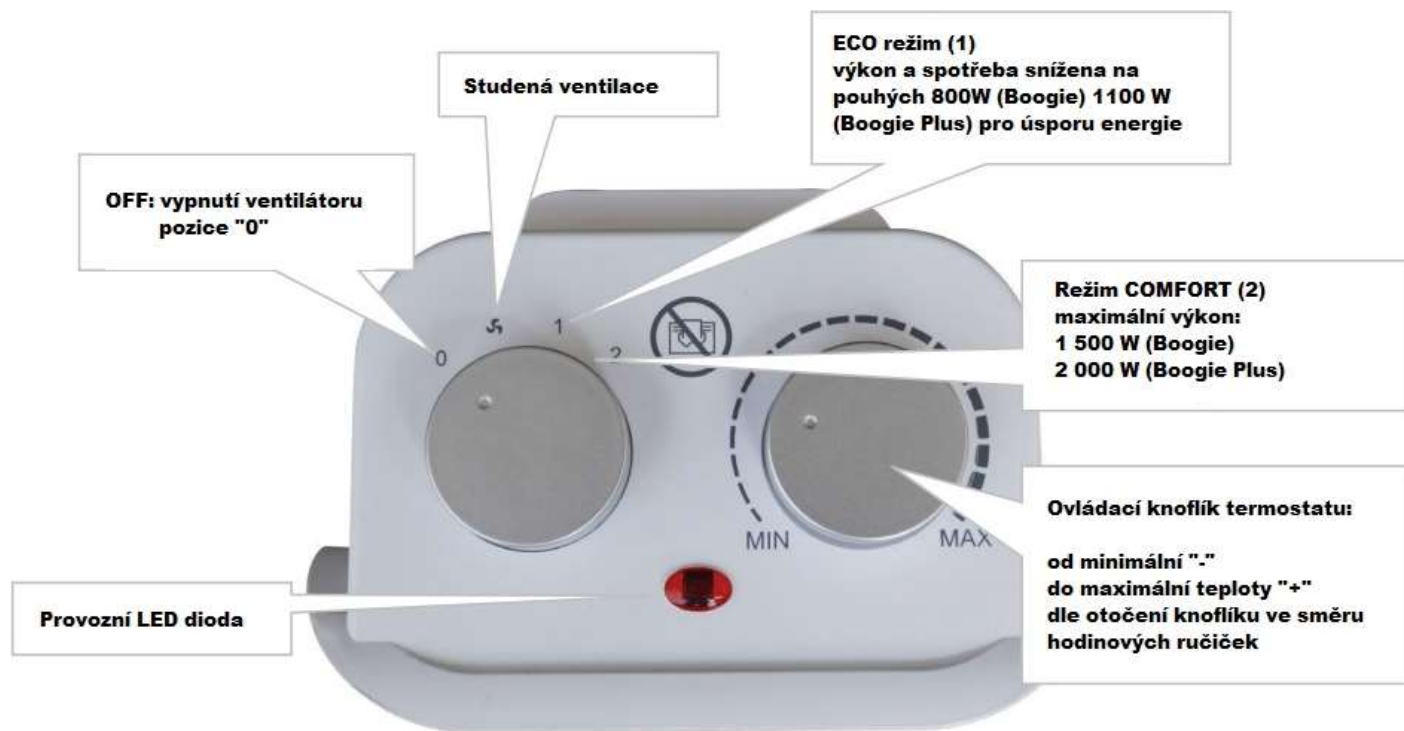
Umístěte ohřívač s ventilátorem svisle na rovný a stabilní povrch. Použijte rukojeť pro přenášení.

Připojte napájecí kabel do vhodné elektrické zásuvky (220-240V~/50Hz).

Nastavte knoflík termostatu na maximum (+).

Otočte knoflík výkonu a vyberte jednu z možných poloh: studené větrání, režim ECO (1) (800W – Boogie; 1100W - Boogie plus) nebo COMFORT (2) (1500W – Boogie; 2000W - Boogie plus).

OVLÁDACÍ PANEL A DOSTUPNÉ FUNKCE



PŘEPÍNAČ OSCILACE umístěný na zadní straně:

Aktivuje / deaktivuje boční kmitání/oscilaci topidla.

OFF ----- VYPNUTO
ON ----- ZAPNUTO

Spotřebič je vybaven zařízením proti převrácení, které zastaví provoz, když se výrobek nakloní. Nepokládejte zařízení na bok nebo dnem vzhůru.

Termostat udržuje požadovanou pokojovou teplotu automatickým zapínáním/vypínáním ohřívače ventilátoru. Při otáčení knoflíku ve směru hodinových ručiček se teplota v místnosti zvyšuje.

Nechte spotřebič běžet, dokud nedosáhnete příjemné teploty; poté otáčejte knoflíkem termostatu proti směru hodinových ručiček, dokud neuslyšíte „cvaknutí“ a spotřebič se vypne; potom znovu mírně (jen trochu) otočte knoflíkem termostatu ve směru hodinových ručiček; v této pozici bude termostat udržovat pokojovou teplotu, kterou jste zvolili.

Spotřebič je vybaven zařízením proti převrácení, které zastaví provoz, pokud se ohřívač nakloní. Nepokládejte spotřebič na bok nebo vzhůru nohama.

BEZPEČNOSTNÍ ZAŘÍZENÍ PROTI PŘEHŘÁTÍ

V případě přehřátí systém ochrany zařízení automaticky deaktivuje topné těleso a motor, čímž se přeruší provoz ohřívače ventilátoru.

Pokud se tak stane:

- otočte knoflík termostatu do maximální polohy;
- pokud problém přetrvává, vypněte ohřívač ventilátoru;
- odstraňte příčiny přehřívání (např. překážky před mřížkou vstupu nebo výstupu vzduchu, abnormální hromadění prachu atd.);
- nechte výrobek vychladnout 15/20 minut;
- znovu zapněte topný ventilátor a zkontrolujte, zda správně funguje.

ÚDRŽBA A SKLADOVÁNÍ

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

DŮLEŽITÉ: NEPONOŘUJTE OHŘÍVAČ DO VODY.

Čištění vnějšího povrchu spotřebiče:

K odstranění prachu z produktu použijte měkký hadřík.

Pokud to nestačí, použijte měkký hadřík navlhčený vodou a neutrálním čisticím prostředkem při teplotě nižší než 50°C.

Před použitím nechte spotřebič úplně vyschnout.

Nepoužívejte korozivní čisticí prostředky nebo rozpouštědla, jako je benzín.

Nemyjte zařízení vodou.

Nepoužívejte k čištění oleje, chemikálie ani jiné látky, které mohou poškodit povrch přístroje. Pro odstranění prachu z nasávacích/výfukových mřížek použijte vysavač.

SKLADOVÁNÍ

Pokud přístroj nepoužíváte, uložte jej spolu s tímto návodem v originální krabici na chladném a suchém místě.



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

Tento spotřebič nesmí být na konci svého životního cyklu vyřazen spolu s domovním odpadem. Upozorňujeme na klíčovou roli spotřebitele při opětovném použití, recyklaci a jiných formách využití takového odpadu. Spotřebič musí být sešrotován ve sběrném středisku tříděného odpadu nebo prodejci poskytujícímu tuto službu. Separátní likvidace elektrických a elektronických zařízení zabraňuje negativním vlivům na životní prostředí a lidské zdraví vyplývající z nesprávné likvidace a také umožňuje materiály, ze kterých je vyroben regenerované a recyklované s významnými úsporami energie a zdrojů. Požadavek na tříděnou likvidaci je označen přeškrtnutým štítkem odpadkového koše připevněným na spotřebiči.

POVINNÉ INFORMACE PRO MÍSTNÍ ELEKTRICKÉ TOPNÉ SPOTŘEBIČE

Tabulka 2 – Příloha II – Specifikace ekodesignu – Povinné informace o produktu – NAŘÍZENÍ KOMISE (EU) 2015/1188 ze dne 28. dubna 2015, kterým se stanoví podrobná pravidla pro uplatňování směrnice 2009/125/ES Evropského parlamentu a Rady o požadavcích na ekodesign pro lokální ohřivače prostoru

Identifikátor(-y) modelu: Boogie					
Položka	Symbol	Hodnota	Jednotka	Položka	Jednotka
Tepelná účinnost				Typ tepelného výkonu, pouze pro elektrická akumulární lokální otopná tělesa (zvolte jedno)	
Nominální tepelná účinnost	P_{nom}	1,5	kW	manuální regulace dobíjení tepla, s integrovaným termostatem	[NA]
Minimální tepelná účinnost (indikativní)	P_{min}	0	kW	manuální regulace dobíjení tepla s pokojovou a/nebo venkovní tepelnou zpětnou vazbou	[NA]
Maximální průběžná tepelná účinnost	$P_{max,c}$	1,5	kW	elektronická regulace dobíjení tepla s pokojovou a/nebo venkovní tepelnou zpětnou vazbou	[NA]
Spotřeba přídavné elektřiny				ventilátorem asistovaná tepelná účinnost	[NA]

Při nominální tepelné účinnosti	e_{lmax}	0.000	kW	Typ regulace tepelné účinnosti/pokojové teploty (zvolte jedno z toho)	
Při minimální tepelné účinnosti	e_{lmin}	0.000	kW	jednostupňová tepelná účinnosti a žádná regulace pokojové teploty	[ne]
V pohotovostním režimu	e_{lsb}	0,000	kW	Dvě nebo více manuálních stupňů, žádná regulace pokojové teploty	[ne]
				s mechanickou termostatovou regulací pokojové teploty	[ano]
				s elektronickou regulací pokojové teploty	[ne]
				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	[ne]
				se snímačem černé žárovky	[ne]
Kontaktní detaily:	ARGOCLIMA SPA – Via A. Varo, 35 – Alfianello (BS) – ITÁLIE – www.argoclima.com				

Identifikátor(-y) modelu: Boogie Plus					
Položka	Symbol	Hodnota	Jednotka	Položka	Jednotka
Tepelná účinnost			Typ tepelného výkonu, pouze pro elektrická akumulční lokální otopná tělesa (zvolte jedno)		
Nominální tepelná účinnost	P_{nom}	2,0	kW	manuální regulace dobíjení tepla, s integrovaným termostatem	[NA]
Minimální tepelná účinnost (indikativní)	P_{min}	1,1	kW	manuální regulace dobíjení tepla s pokojovou a/nebo venkovní tepelnou zpětnou vazbou	[NA]
Maximální průběžná tepelná účinnost	2,0	1,5	kW	elektronická regulace dobíjení tepla s pokojovou a/nebo venkovní tepelnou zpětnou vazbou	[NA]
Spotřeba přídavné elektřiny				ventilátorem asistovaná tepelná účinnost	[NA]
Při nominální tepelné účinnosti	e_{lmax}	0.000	kW	Typ regulace tepelné účinnosti/pokojové teploty (zvolte jedno z toho)	

Při minimální tepelné účinnosti	e_{min}	0.000	kW	jednostupňová tepelná účinnosti a žádná regulace pokojové teploty	[ne]
V pohotovostním režimu	e_{sb}	0,000	kW	Dvě nebo více manuálních stupňů, žádná regulace pokojové teploty	[ne]
				s mechanickou termostatovou regulací pokojové teploty	[ano]
				s elektronickou regulací pokojové teploty	[ne]
				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	[ne]
				se snímačem černé žárovky	[ne]
Kontaktní detaily:	ARGOCLIMA SPA – Via A. Varo, 35 – Alfianello (BS) – ITÁLIE – www.argoclima.com				



Již 22 Zlepší svůj život Vámi
www.argoclima.com



KERAMICKÝ TEPLOVZDUŠNÝ VENTILÁTOR

Boogie Plus



Tento výrobek je vhodný pouze do dobře izolovaných prostor, popř. pro občasné použití.

NÁVOD K POUŽITÍ

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, nebo ke škodám na majetku. Tyto pokyny si uschovejte pro budoucí použití.

VŠEOBECNÉ BEZPEČNOSTNÍ INFORMACE

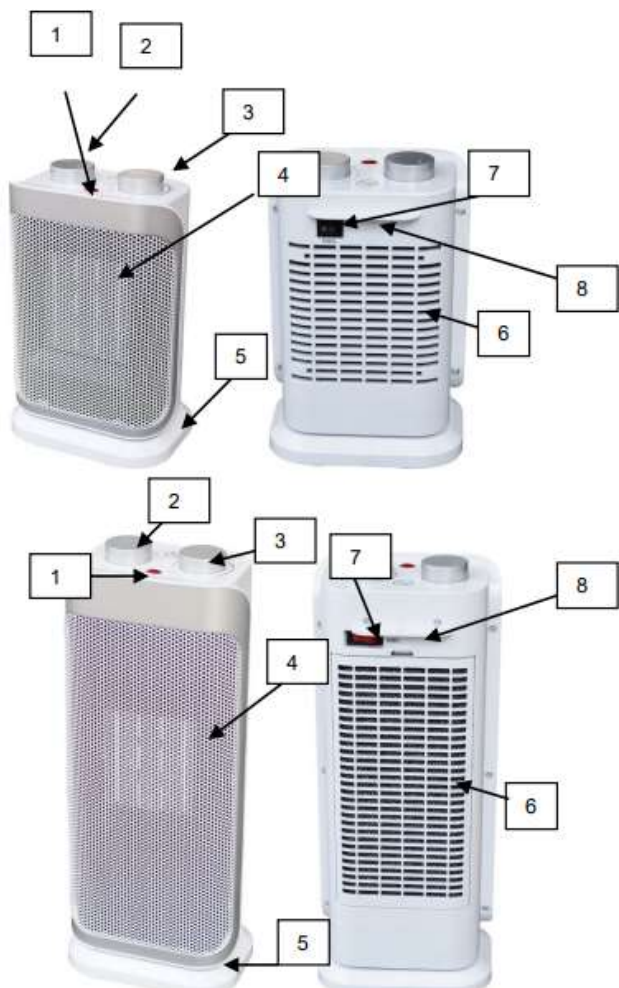
- Nepoužívejte tento keramický ohřívač pro jiný účel, než pro který je vyrobený. Jakékoliv jiné použití, než doporučené výrobcem může způsobit požár, úraz elektrickým proudem nebo zranění osob.
- Ujistěte se, že napájecí zdroj je v souladu s napětím uvedeném na informačním štítku přístroje (AC 220-240V~/50Hz).
- Toto zařízení není určeno pro používání osobami (včetně dětí do 8 let a víc) s omezenými fyzickými, smyslovými nebo mentálními schopnostmi, stejně jako osobami s nedostatečnou praxí a znalostí kromě případu, že tyto osoby jsou pod dohledem osoby zodpovědné za jejich bezpečnost, která jim dá dostatečné instrukce pro použití zařízení.
- Děti si se spotřebičem nesmí hrát.
- Čištění a servisní údržbu nesmí provádět děti bez dozoru.
- Tento výrobek není hračka.
- Děti do 3 let musí být drženy mimo dosah, nebo pod nepřetržitým dohledem.
- 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: Některé díly tohoto produktu mohou být velmi horké a způsobit popáleniny. Zvláštní pozornost věnujte dětem a ohroženým osobám.**
- Pro předcházení riziku náhodného vynulování tepelné ochrany nesmí být tento přístroj napájen přes externí spínací zařízení, jako např. časovač, anebo připojeno k okruhu, který se zapíná a vypíná přes pomůcky.
- **VAROVÁNÍ: Topidlo nepoužívejte spolu s ovládačem nebo jakýmkoliv jiným zařízením, které aktivuje přístroj automaticky, protože může vzniknout riziko požáru, pokud je topidlo zakryto nebo nesprávně postaveno.**
- Nezakrývejte mřížky vstupu a výstupu vzduchu.

- Tento přístroj se při provozu mírně ohřívá. Nedotýkejte se povrchů zařízení, abyste se nepopálili.
- Zabezpečte, že všechny objekty jsou minimálně 1 metr od přední a bočních stěn přístroje.
- Pokud chcete provádět čištění přístroje anebo ho nepoužíváte, vždy odpojte přívodní šňůru ze zásuvky.
- Nepoužívejte ohřívač v prašném prostředí ani v potenciálně nebezpečných prostorech, kde jsou v atmosféře obsaženy hořlavé, výbušné látky, chemikálie (např. v dílně nebo garáži) nebo barvy.
- Nepoužívejte zařízení k sušení oděvů a nic na něj nepokládejte.
- Přístroj používejte v dobře větraném prostoru.
- 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.
- **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 nebezpečí.
- Nepoužívejte přístroj, pokud byl jakýmkoliv způsobem poškozen nebo je po pádu. Předajte přístroj autorizovanému servisu, který zajistí přezkoušení přístroje, jeho elektrické nebo mechanické seřízení anebo jeho opravu.
- Nejčastější příčinou přehřátí zařízení je nakumulovaný prach uvnitř přístroje. Prachové částice odstraňte tak, že přístroj odpojíte ze zásuvky a vyčistíte místa nasávání a výfuku vzduchu a mřížky pomocí vysavače.
- Pro čištění přístroje nepoužívejte drsné přípravky. Zařízení čistěte pomocí vlhkého (ne mokrého) hadříku namočeného do horké mýdlové vody. Před čištěním přístroje ho vždy odpojte ze zásuvky.
- Při odpojování přístroje nejprve přepněte vypínač do polohy „Vypnuto“, potom odpojte přívodní šňůru ze zásuvky. Při odpojování přístroje tahejte jen za zástrčku, netahejte za šňůru.
- Nepokládejte žádné předměty na šňůru a neohýbejte ji.
- Pokud je to možné, nepoužívejte prodlužovací šňůru, protože se může přehřát a způsobit požár. Nepoužívejte jeden prodlužovací kabel na připojení více přístrojů.
- Neponořujte přívodní šňůru, zástrčku ani jinou část zařízení do vody ani jiných kapalin.
- Nedotýkejte se zástrčky mokrou rukou.
- Neumíst'ujte ohřívač na ani vedle jakýchkoliv jiných zdrojů tepla.
- **UPOZORNĚNÍ: PRO PŘEDCHÁZENÍ PŘEHŘÁTÍ OHŘÍVAČ NEZAKRÝVEJTE.** Tento symbol znázorňuje výše uvedené upozornění:



- Pokud je během provozu ohřívač zakrytý anebo se dotýká hořlavého materiálu včetně záclon, závěsů, ložního prádla apod., může dojít ke vzniku požáru. **UDRŽUJTE OHŘÍVAČ MIMO TAKOVÉHO TYPU MATERIÁLŮ.**
- Nezapojujte zařízení k elektrickému proudu předtím, že bylo řádně namontované a umístěné.
- Přívodní šňůra nesmí vést pod kobercem. Nepřekrývejte kabel rohožemi, koberci apod. Umístěte kabel mimo místa, kde se často chodí, aby se zabránilo zakopnutí o kabel a svržení přístroje.
- Nepoužívejte tento přístroj v těsné blízkosti vany, sprchy nebo bazénu.
- Topné zařízení nesmí být umístěno bezprostředně pod elektrickou zásuvkou.
- Nepoužívejte přístroj ve venkovním prostředí.
- Při prvním zapnutí přístroje se z něj může uvolňovat mírný neškodný zápach. Vznik tohoto zápachu je naprosto normální a je způsobený 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, VŽDY ODPOJTE PŘÍVODNÍ ŠŤŮRU ZE ZÁSUVKY.**
- Při chodu jsou uvnitř přístroje horké a jiskřící součásti. Přístroj nesmí být používán v potenciálně nebezpečných prostorech, kde jsou v atmosféře obsaženy hořlavé, výbušné látky, chemikálie nebo ve vlhkém prostředí.
- Neumíst'ujte přístroj na měkké podložky (např. postel), kde může dojít k zakrytí otvorů. Vždy umíst'ujte zapnutý přístroj na rovný, stabilní, pevný povrch – tím zabráníte možnosti převrnutí přístroje. Přívodní šňůru umíst'ujte tak, aby na ní nestál samotný přístroj nebo jiné předměty.
- Pokud přístroj nepoužíváte, vždy vytáhněte šňůru ze zásuvky.
- Za účelem zabránění vzniku úrazů přístroj vypněte, pokud není pod dozorem.
- V případě výskytu jakýchkoliv anomálií (abnormální hluk nebo divný zápach) ihned zařízení vypněte, nepokoušejte se ho opravit a odneste ho do nejbližšího autorizovaného servisu.

POPIS DÍLŮ



1. Provozní LED dioda
2. Knoflík pro nastavení výkonu a režimu (letní větrání, ECO, COMFORT)
3. Knoflík pro nastavení termostatu
4. Mřížka přívodu/sání vzduchu
5. Oscilační základna
6. Mřížka sání vzduchu
7. Spínač oscilace
8. Rukojeť

Již 22 let s Vámi

JAK POUŽÍVAT VENTILÁTOROVÝ OHŘÍVAČ

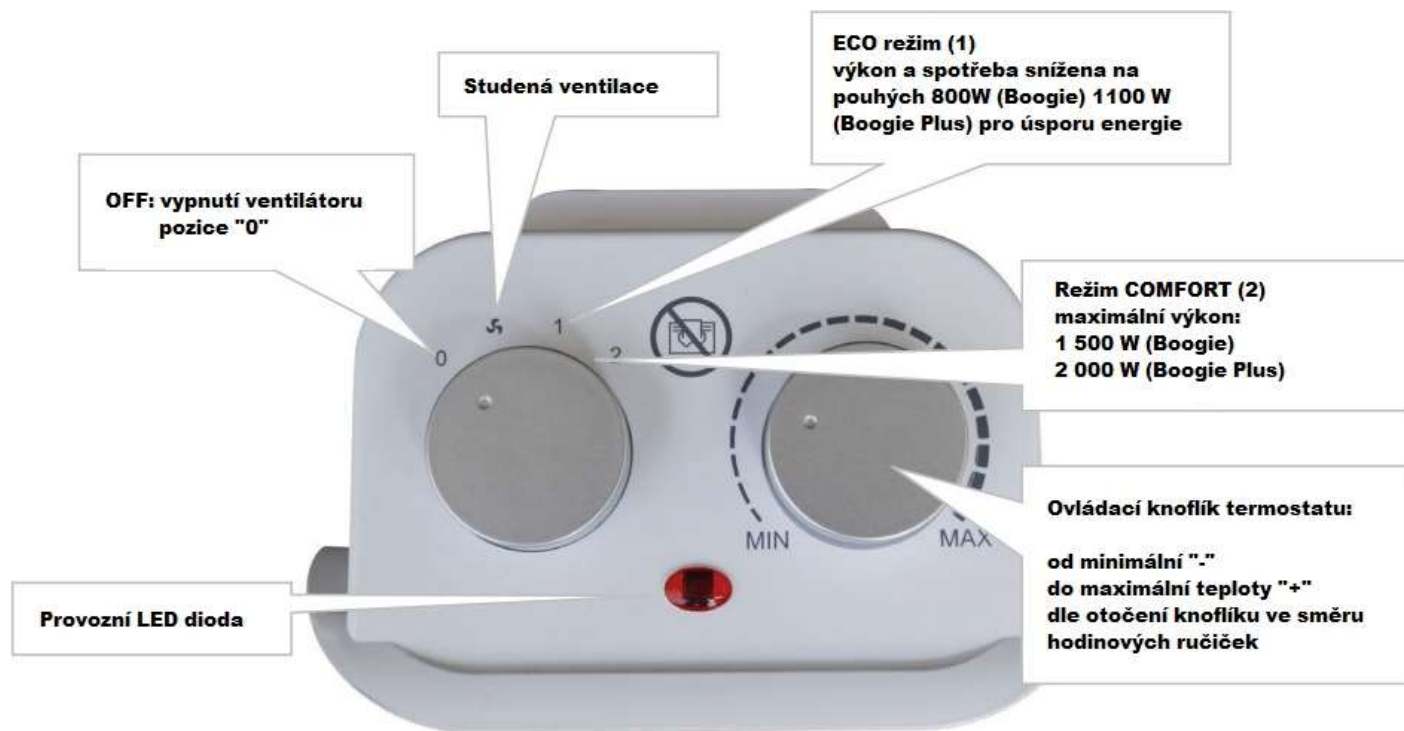
Umístěte ohřívač s ventilátorem svisle na rovný a stabilní povrch. Použijte rukojeť pro přenášení.

Připojte napájecí kabel do vhodné elektrické zásuvky (220-240V~/50Hz).

Nastavte knoflík termostatu na maximum (+).

Otočte knoflík výkonu a vyberte jednu z možných poloh: studené větrání, režim ECO (1) (800W – Boogie; 1100W - Boogie plus) nebo COMFORT (2) (1500W – Boogie; 2000W - Boogie plus).

OVLÁDACÍ PANEL A DOSTUPNÉ FUNKCE



PŘEPÍNAČ OSCILACE umístěný na zadní straně:

Aktivuje / deaktivuje boční kmitání/oscilaci topidla.

OFF ----- VYPNUTO
ON ----- ZAPNUTO

Spotřebič je vybaven zařízením proti převrácení, které zastaví provoz, když se výrobek nakloní. Nepokládejte zařízení na bok nebo dnem vzhůru.

Termostat udržuje požadovanou pokojovou teplotu automatickým zapínáním/vypínáním ohřívače ventilátoru. Při otáčení knoflíku ve směru hodinových ručiček se teplota v místnosti zvyšuje.

Nechte spotřebič běžet, dokud nedosáhnete příjemné teploty; poté otáčejte knoflíkem termostatu proti směru hodinových ručiček, dokud neuslyšíte „cvaknutí“ a spotřebič se vypne; potom znovu mírně (jen trochu) otočte knoflíkem termostatu ve směru hodinových ručiček; v této pozici bude termostat udržovat pokojovou teplotu, kterou jste zvolili.

Spotřebič je vybaven zařízením proti převrácení, které zastaví provoz, pokud se ohřívač nakloní. Nepokládejte spotřebič na bok nebo vzhůru nohama.

BEZPEČNOSTNÍ ZAŘÍZENÍ PROTI PŘEHŘÁTÍ

V případě přehřátí systém ochrany zařízení automaticky deaktivuje topné těleso a motor, čímž se přeruší provoz ohřívače ventilátoru.

Pokud se tak stane:

- otočte knoflík termostatu do maximální polohy;
- pokud problém přetrvává, vypněte ohřívač ventilátoru;
- odstraňte příčiny přehřívání (např. překážky před mřížkou vstupu nebo výstupu vzduchu, abnormální hromadění prachu atd.);
- nechte výrobek vychladnout 15/20 minut;
- znovu zapněte topný ventilátor a zkontrolujte, zda správně funguje.

ÚDRŽBA A SKLADOVÁNÍ

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

DŮLEŽITÉ: NEPONOŘUJTE OHŘÍVAČ DO VODY.

Čištění vnějšího povrchu spotřebiče:

K odstranění prachu z produktu použijte měkký hadřík.

Pokud to nestačí, použijte měkký hadřík navlhčený vodou a neutrálním čisticím prostředkem při teplotě nižší než 50°C.

Před použitím nechte spotřebič úplně vyschnout.

Nepoužívejte korozivní čisticí prostředky nebo rozpouštědla, jako je benzín.

Nemyjte zařízení vodou.

Nepoužívejte k čištění oleje, chemikálie ani jiné látky, které mohou poškodit povrch přístroje. Pro odstranění prachu z nasávacích/výfukových mřížek použijte vysavač.

SKLADOVÁNÍ

Pokud přístroj nepoužíváte, uložte jej spolu s tímto návodem v originální krabici na chladném a suchém místě.



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

Tento spotřebič nesmí být na konci svého životního cyklu vyřazen spolu s domovním odpadem. Upozorňujeme na klíčovou roli spotřebitele při opětovném použití, recyklaci a jiných formách využití takového odpadu. Spotřebič musí být sešrotován ve sběrném středisku tříděného odpadu nebo prodejci poskytujícímu tuto službu. Separátní likvidace elektrických a elektronických zařízení zabraňuje negativním vlivům na životní prostředí a lidské zdraví vyplývající z nesprávné likvidace a také umožňuje materiály, ze kterých je vyroben regenerované a recyklované s významnými úsporami energie a zdrojů. Požadavek na tříděnou likvidaci je označen přeškrtnutým štítkem odpadkového koše připevněným na spotřebiči.

POVINNÉ INFORMACE PRO MÍSTNÍ ELEKTRICKÉ TOPNÉ SPOTŘEBIČE

Tabulka 2 – Příloha II – Specifikace ekodesignu – Povinné informace o produktu – NAŘÍZENÍ KOMISE (EU) 2015/1188 ze dne 28. dubna 2015, kterým se stanoví podrobná pravidla pro uplatňování směrnice 2009/125/ES Evropského parlamentu a Rady o požadavcích na ekodesign pro lokální ohřivače prostoru

Identifikátor(-y) modelu: Boogie					
Položka	Symbol	Hodnota	Jednotka	Položka	Jednotka
Tepelná účinnost				Typ tepelného výkonu, pouze pro elektrická akumulární lokální otopná tělesa (zvolte jedno)	
Nominální tepelná účinnost	P_{nom}	1,5	kW	manuální regulace dobíjení tepla, s integrovaným termostatem	[NA]
Minimální tepelná účinnost (indikativní)	P_{min}	0	kW	manuální regulace dobíjení tepla s pokojovou a/nebo venkovní tepelnou zpětnou vazbou	[NA]
Maximální průběžná tepelná účinnost	$P_{max,c}$	1,5	kW	elektronická regulace dobíjení tepla s pokojovou a/nebo venkovní tepelnou zpětnou vazbou	[NA]
Spotřeba přidavné elektřiny				ventilátorem asistovaná tepelná účinnost	[NA]

Při nominální tepelné účinnosti	e_{lmax}	0.000	kW	Typ regulace tepelné účinnosti/pokojové teploty (zvolte jedno z toho)	
Při minimální tepelné účinnosti	e_{lmin}	0.000	kW	jednostupňová tepelná účinnosti a žádná regulace pokojové teploty	[ne]
V pohotovostním režimu	e_{lsb}	0,000	kW	Dvě nebo více manuálních stupňů, žádná regulace pokojové teploty	[ne]
				s mechanickou termostatovou regulací pokojové teploty	[ano]
				s elektronickou regulací pokojové teploty	[ne]
				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	[ne]
				se snímačem černé žárovky	[ne]
Kontaktní detaily:	ARGOCLIMA SPA – Via A. Varo, 35 – Alfianello (BS) – ITÁLIE – www.argoclima.com				

Identifikátor(-y) modelu: Boogie Plus					
Položka	Symbol	Hodnota	Jednotka	Položka	Jednotka
Tepelná účinnost			Typ tepelného výkonu, pouze pro elektrická akumulční lokální otopná tělesa (zvolte jedno)		
Nominální tepelná účinnost	P_{nom}	2,0	kW	manuální regulace dobíjení tepla, s integrovaným termostatem	[NA]
Minimální tepelná účinnost (indikativní)	P_{min}	1,1	kW	manuální regulace dobíjení tepla s pokojovou a/nebo venkovní tepelnou zpětnou vazbou	[NA]
Maximální průběžná tepelná účinnost	2,0	1,5	kW	elektronická regulace dobíjení tepla s pokojovou a/nebo venkovní tepelnou zpětnou vazbou	[NA]
Spotřeba přídavné elektřiny				ventilátorem asistovaná tepelná účinnost	[NA]
Při nominální tepelné účinnosti	e_{lmax}	0.000	kW	Typ regulace tepelné účinnosti/pokojové teploty (zvolte jedno z toho)	

Při minimální tepelné účinnosti	e_{min}	0.000	kW	jednostupňová tepelná účinnosti a žádná regulace pokojové teploty	[ne]
V pohotovostním režimu	e_{sb}	0,000	kW	Dvě nebo více manuálních stupňů, žádná regulace pokojové teploty	[ne]
				s mechanickou termostatovou regulací pokojové teploty	[ano]
				s elektronickou regulací pokojové teploty	[ne]
				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	[ne]
				se snímačem černé žárovky	[ne]
Kontaktní detaily:	ARGOCLIMA SPA – Via A. Varo, 35 – Alfianello (BS) – ITÁLIE – www.argoclima.com				



Již 22 Zlepší svůj život Vámi
www.argoclima.com