



POZOR
NEBEZPEČÍ ÚRAZU ELEKTRICKÝM
PROUDEM NEVYSTAVUJTE DEŠTI A
VLHKOSTI



VAROVÁNÍ: NEOTVÍREJTE SPOTŘEBIČ. UVNITŘ NENÍ ŽÁDNÉ UŽIVATELSKÉ OVLÁDACÍ PRVKY ANI NÁHRADNÍ DÍLY. PRO VŠECHNY SERVISNÍ OPERACE KONTAKTUJTE AUTORIZOVANÉ CENTRUM ASISTENCE.

Pokud jsou na spotřebiči vyraženy níže uvedené symboly, znamená to, že technické vlastnosti odpovídají symbolu.



Tento symbol označuje přítomnost vysokonapětových součástí uvnitř produktu; v žádném případě jej neotevírejte.



Tento symbol označuje, že spotřebič patří do třídy II: to znamená, že spotřebič má dvojitou izolaci, a proto nevyžaduje uzemněnou zástrčku.



Upozornění: Tento symbol upozorňuje uživatele na důležité pokyny, které je třeba si přečíst a dodržovat při používání výrobku.



Upozornění: tento symbol upozorňuje uživatele, že díl, na kterém je nalepen, nesmí být žádným způsobem zakryt. Po přehřátí z žádného důvodu nezakrývejte.

BEZPEČNOSTNÍ UPOZORNĚNÍ

Níže jsou uvedeny důležité pokyny týkající se instalace, použití a údržby; pečlivě uschovejte tuto brožuru pro případné další konzultace; používejte výrobek pouze způsobem uvedeným v tomto návodu k použití; jakékoli jiné použití je považováno za nevhodné a nebezpečné; proto výrobce nemůže nést odpovědnost v případě, že dojde k poškození způsobenému nesprávným, chybným nebo nepřiměřeným použitím.

Před použitím zkontrolujte neporušenost spotřebiče: v případě pochybností jej nepoužívejte a kontaktujte asistenční službu. Nenechávejte obalové prvky (plastové sáčky, pěnový polystyren, hřebíky, sponky atd.) v dosahu dětí, protože jsou potenciálními zdroji nebezpečí; navíc připomínáme, že tyto musí být předmětem odděleného sběru.

Ujistěte se, že údaje na štítku jsou kompatibilní s údaji v elektrické síti; instalace musí být provedena podle pokynů výrobce s ohledem na maximální výkon uvedený na štítku; nesprávná instalace může způsobit poškození osob, zvířat nebo věcí, za které výrobce nenese odpovědnost.

Pokud je nutné použít adaptéry, vícenásobné zásuvky a prodlužovací kabely, použijte ty, které splňují aktuální bezpečnostní normy; nepřekračujte limity absorpce uvedené na adaptéru a/nebo prodlužovacích kabelech, stejně jako limit maximálního výkonu vyznačený na vícenásobném adaptéru. Nenechávejte spotřebič zbytečně zapojený do sítě; je lepší vytáhnout zástrčku ze sítě, když se spotřebič nepoužívá.

Pokud je spotřebič ponechán bez dozoru, vždy jej odpojte ze sítě.

Čištění je nutné provádět po odpojení zástrčky.

Pokud je spotřebič mimo provoz a bylo rozhodnuto jej neopravovat, doporučuje se znehodnotit jej přestřížením napájecího kabelu.

- Nepřibližujte napájecí kabel k ostrým předmětům nebo horkým povrchům a netahejte za něj, abyste odpojili zástrčku. Nenechávejte jej viset přes pracovní desku, kde by jej mohlo uchopit dítě. Výrobek nepoužívejte, pokud je poškozen napájecí kabel, zástrčka nebo pokud došlo ke zkratu; nechte výrobek opravit v autorizovaném servisním středisku.
- Nevystavujte výrobek škodlivým atmosférickým podmínkám, jako je déšť, vlhkost, mráz atd. Uchovávejte na suchých místech. Nemanipulujte s výrobkem a nedotýkejte se jej mokřýma rukama nebo bosýma nohama.
- Děti mladší 3 let by měly být drženy mimo dosah, pokud nejsou pod neustálým dozorem - Děti ve věku od 3 do 8 let by měly spotřebič zapínat/vypínat pouze za předpokladu, že byl umístěn nebo instalován v normální poloze a že jsou pod dozorem nebo jsou poučeny. o tom, jak bezpečně používat zařízení a porozumět souvisejícím nebezpečím. Děti ve věku od 3 do 8 let nesmějí spotřebič zapojovat, nastavovat nebo čistit nebo provádět uživatelskou údržbu - **VAROVÁNÍ:** Některé části tohoto výrobku se mohou velmi zahřát a způsobit popáleniny.

Zvláštní pozornost je třeba věnovat tam, kde jsou přítomny děti a zranitelné osoby.

- Děti si se spotřebičem nesmějí hrát.
- Udržujte výrobek a napájecí kabel mimo dosah dětí mladších 8 let.

Pokud je napájecí kabel poškozen nebo v případě poruchy a/ nebo nesprávné funkce, nezasahujte do spotřebiče. Jakákoli oprava musí být

provádí výrobce nebo jeho služba technické pomoci nebo v každém případě osoba s podobnou kvalifikací, aby se předešlo jakémukoli riziku. Nedodržení výše uvedeného může ohrozit bezpečnost spotřebiče a zrušit platnost záručních podmínek.

POZOR: výrobek má funkci ohřevu.

Nezakrývejte. Při používání ponechejte po stranách dostatečný prostor. Povrchy mohou vyvinout vysoké teploty. Protože vnímání teploty je u každého člověka jiné, používejte spotřebič opatrně. Dotýkejte se pouze povrchů určených k dotyku.

- Tento spotřebič je určen pro domácí použití nebo podobná použití, jako jsou: kuchyně pro zaměstnance v obchodech, kancelářích nebo na jiných pracovištích, zákaznicky v hotelech, motelech, penzionech nebo rezidencích.
- Spotřebič není určen k použití prostřednictvím externích časovačů nebo dálkových ovladačů. Před každým použitím odviňte napájecí kabel.
- Nevystavujte výrobek nárazům, mohly by jej poškodit. Používejte pouze originální a kompatibilní náhradní díly a příslušenství.
- Nepoužívejte pod nebo v blízkosti hořlavých materiálů, jako jsou závěsy, zdroje tepla, chladná místa a pára.

INFORMACE K POUŽITÍ

- Nikdy nenechávejte spotřebič bez dozoru, pokud je v provozu.
- Po každém použití odpojte.
- Při odpojování netahejte za napájecí kabel.
 - Výrobek neponořujte do vody nebo jiných kapalin a zabraňte tomu, aby se k němu dostala stříkající kapalina.
 - Výrobek skladujte pouze při úplném vychladnutí.
 - Před prováděním jakéhokoli čištění vytáhněte zástrčku ze zásuvky a počkejte, až všechny části výrobku zcela vychladnou.
 - Do ochranné mřížky nic nevkládejte. Neblokujte jej a držte jej půl metru od okolních předmětů

Budte opatrní: výstup vzduchu je během používání velmi horký.

- Před každým použitím odviňte napájecí kabel.

- Instalujte na pevné a stabilní povrchy. Při používání ponechejte po stranách spotřebiče prostor alespoň půl metru.

-POZORNOST! Instalujte výrobek mimo dosah dětí.

- Nepoužívejte jako podpěrnou polici pro předměty. Po přehřátí z žádného důvodu nezakrývejte.

- Nepoužívejte v místnostech menších než 4 m².

Výrobek je vybaven automatickým vypínacím zařízením, které se aktivuje v případě přehřátí. Pokud se výrobek během používání vypne, zkontrolujte, zda nejsou ucpané ventilační otvory, odpojte jej a nechte jej 30 minut vychladnout, než budete pokračovat s další operací.

1 Mřížka výstupu vzduchu

2 Rukojeť

3 Tělo

4 Obecné tlačítko ON/OFF (zadní)

5 Displej

6 Infračervený přijímač

7 Provozní světlo

8 Základna

9 Ovládací panel

NA DÁLKOVÉM OVLÁDÁNÍ

10 Tlačítko zapnutí / vypnutí

11 Tlačítko ventilace

12 Klíč topení

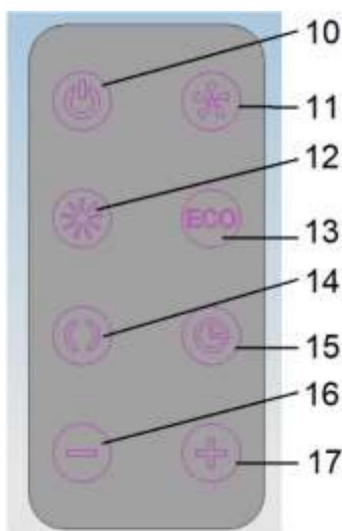
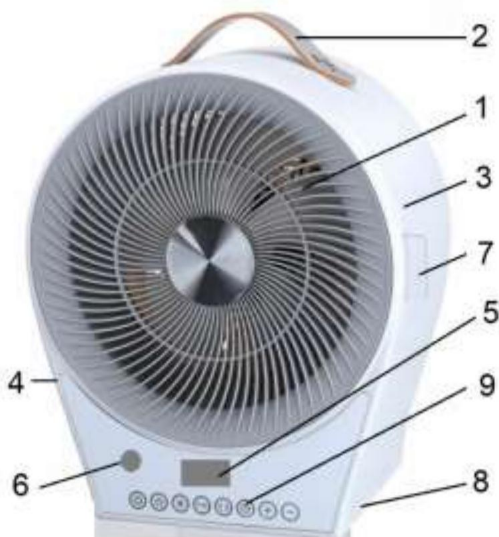
13 Tlačítko ECO

14 Oscilační klávesa

15 Tlačítko časovače 24h

16 - klíč

17 + klíč



TLAČÍTKA

• Obecné ON/OFF (4) zapíná nebo vypíná každou funkci nebo spotřebu elektrické energie.

Na ovládacím panelu (9) a na dálkovém ovladači jsou k dispozici stejné příkazy uvedené níže:

- ON/OFF (10) zapíná a vypíná produkt.
- VENTILACE (11) aktivuje funkci ventilace ().
- HEATING (12) aktivuje funkci ohřevu 1000W (), nebo 2000W ().
- ECO (13) aktivuje režim úspory energie (ikona).
- OSCILACE (14) aktivuje horizontální otáčení produktu (ikona).
- TIMER (15) nastavuje časovač 1-24 hodin (ikona).
- + a - (16 a 17) pro nastavení teploty a časovače.

Displej

Displej může zobrazovat časovač, nastavenou teplotu nebo pokojovou teplotu.



PROVOZ Vložte 3V baterii,

model CR2025 nebo CR2032, do dálkového ovladače.

Posuňte hlavní tlačítko ON/OFF (4) do polohy "I".

REŽIM VENTILÁTORU

- Stiskněte tlačítko napájení (10) na panelu (9) nebo na dálkovém ovladači.
- o Spotřebič se zapne v režimu ventilace () a rychlosti ventilátoru 1.
- o Displej zobrazuje teplotu v místnosti
- o Provozní kontrolka (7) se rozsvítí modře, což znamená, že je aktivní režim ventilace.

- Stiskněte tlačítko Fan (11) pro změnu rychlosti ventilátoru od 1 do 4.

REŽIM TOPENÍ

- Stiskněte tlačítko napájení (10). Spotřebič se zapne v režimu ventilátoru () s rychlostí 1.
- Stiskněte jednou tlačítko Topení (12) pro aktivaci funkce Topení při nízkém výkonu. Na displeji se rozsvítí ikona "P1" a nápis "P1".

- Stiskněte 2x tlačítko Topení (12) pro aktivaci funkce Topení na maximální výkon. Na displeji se rozsvítí ikona "P2" a nápis "P2".

- Dalším stisknutím tlačítka topení (12) se vrátíte do režimu větrání.

V režimu topení:

- o Ventilátor běží rychlostí 2 a jeho rychlost nelze měnit.
- o Provozní světlo (7) se rozsvítí červeně, což znamená, že je aktivní režim topení.
- o Pokud je produkt vypnutý, bude pokračovat v provozu v režimu ventilátoru po dobu 30 sekund, aby se ochladil.

HOUPAČKA

Provozujte spotřebič v libovolném režimu (větrání nebo topení). Stiskněte tlačítko Swing (14). Výrobek se začne horizontálně kývat a na displeji se zobrazí ikona.

ČASOVAČ

24H Provozujte spotřebič v libovolném režimu (větrání nebo topení).

Výrobek je vybaven časovačem až na 24 hodin, pro jeho aktivaci: - stiskněte tlačítko Timer (15). nastavte čas od 1 do 24 hodin pomocí tlačítek + a - (16 a 17).

Na displeji se zobrazí nastavený čas a ikona.

Po uplynutí času se spotřebič zastaví.

NASTAVENÍ TEPLoty

Provozujte spotřebič v režimu topení (P1 nebo P2).

Nastavte požadovanou teplotu od 10 do 35°C pomocí tlačítek „+“ a „-“ (16 a 17).

Spotřebič bude pokračovat v ohřevu, dokud nebude dosaženo nastavené teploty.

Poté se přepne z ventilace na topení, aby udržela požadovanou teplotu.

EKO REŽIM

Provozujte spotřebič v režimu topení (P1 nebo P2) a nastavte požadovanou teplotu.

Stiskněte tlačítko ECO (13). Kontrolka (7) se rozsvítí zeleně, což znamená, že je aktivní režim ECO.

Výrobek nyní pracuje v režimu úspory energie a automaticky přizpůsobuje provozní režim podle rozdílu mezi teplotou v místnosti a nastavenou teplotou.

- Pokud je nastavená teplota o 6 stupňů vyšší než teplota v místnosti, aktivuje se topení na maximální výkon („ “ - "P2)

- Pokud je nastavená teplota o 3 stupně vyšší než pokojová teplota, aktivuje se topení při nízkém výkonu („ “ - "P1)

- Pokud je nastavená teplota stejná nebo nižší než teplota v místnosti, aktivuje se ventilace.

Během provozu bude spotřebič automaticky měnit provozní režim podle rozdílu mezi pokojovou teplotou a nastavenou teplotou.

Informazioni obbligatorie per gli apparecchi per il riscaldamento d'ambiente locale elettrici

Identificativo del modello: G3FERRARI G60024					
Dato	Simbolo	Valore	Unità	Dato	Unità
Potenza termica			Tipo di potenza termica, solo per gli apparecchi per il riscaldamento d'ambiente locale elettrici ad accumulo (indicare una sola opzione)		
Potenza termica nominale	P _{nom}	1,8-2,0	kW	controllo manuale del carico termico, con termostato integrato	No
Potenza termica minima (indicativa)	P _{min}	1,00	kW	controllo manuale del carico termico con riscontro della temperatura ambiente e/o esterna	No
Massima potenza termica continua	P _{max,c}	2,0	kW	controllo elettronico del carico termico con riscontro della temperatura ambiente e/o esterna	No
				potenza termica assistita da ventilatore	No
Consumo ausiliario di energia elettrica			Tipo di potenza termica/controllo della temperatura ambiente (indicare una sola opzione)		
Alta potenza termica nominale	e _{lmax}	N/A	kW	potenza termica a fase unica senza controllo della temperatura ambiente	No
Alta potenza termica minima	e _{lmin}	N/A	kW	due o più fasi manuali senza controllo della temperatura ambiente	No
In modo Stand-by	e _{lSB}	0,00019	kW	con controllo della temperatura ambiente tramite termostato meccanico	No
				con controllo elettronico della temperatura ambiente	Si
				con controllo elettronico della temperatura ambiente e temporizzatore giornaliero	No
				con controllo elettronico della temperatura ambiente e temporizzatore settimanale	No
			Altre opzioni di controllo (è possibile selezionare più opzioni)		
				controllo della temperatura ambiente con rilevamento di presenza	No
				controllo della temperatura ambiente con rilevamento di finestre aperte	No
				con opzione di controllo a distanza	No
				con controllo di avviamento adattabile	No
				con limitazione del tempo di funzionamento	Si
				con termometro a globo nero	No
Contatti		TREVIDEA SRL, Strada Consolare RN-RSM, 62 - 47024 - Rimini, Italy			

ČIŠTĚNÍ - Před čištěním odpojte zástrčku z elektrické zásuvky a nechte každou část vychladnout.

Neponořujte do vody. V každém případě zabraňte postříkání vodou nebo jinými tekutinami, aby se dostala ke spotřebiči.

Často čistěte větrací štěrbinu na zadní straně výrobku a mřížku výstupu vzduchu (1), abyste zabránili nečistotám bránit recirkulaci vzduchu. Nečistěte houbami nebo abrazivními čistícími prostředky.

TECHNICKÉ VLASTNOSTI

- Napájení: AC 220-240V~50Hz
- Topný výkon: 1800-2000W. 55W ventilace
- Digitální displej - Dálkové ovládání
- 24H časovač, ECO režim
- Horizontální houpačka
- Ochranné zařízení proti přehřátí

