



**CZ**

## **KERAMICKÉ VENTILÁTOROVÉ OHŘÍVAČE NA ZEDĚ**

**IPX2**

# GHOST



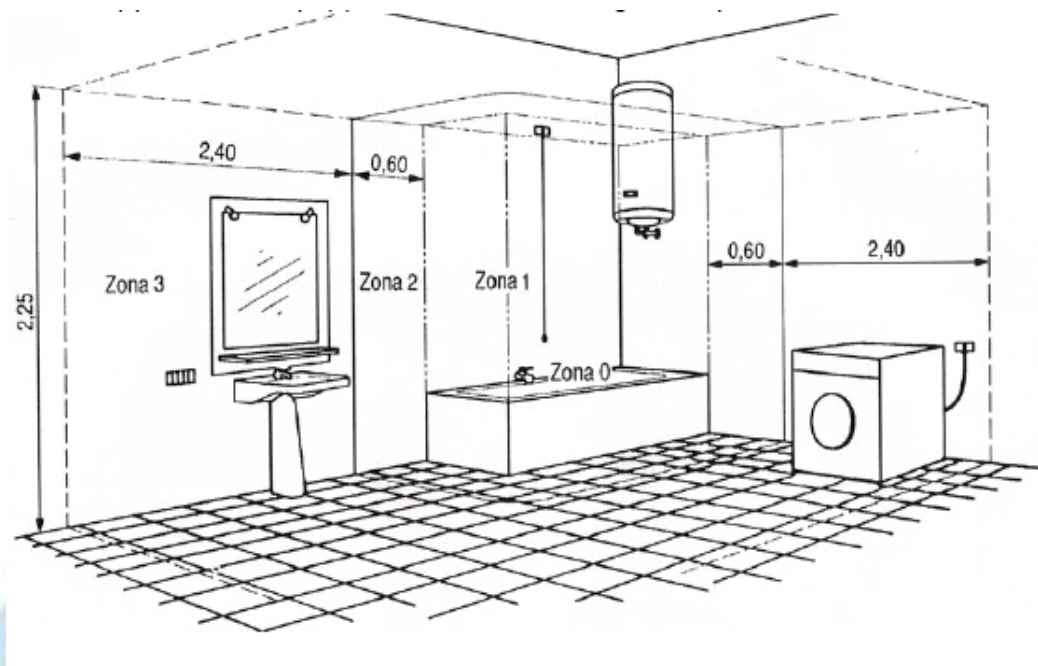
**Tento produkt je vhodný pouze pro dobře izolované prostory anebo pro příležitostné použití.**

## **INSTRUKCE K PROVOZU**

Před snahou instalovat a spustit popsaný 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 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).
- **Tento ventilátorový ohřívač je navržen pro instalaci na zeď. Musí být namontován 1,8 m nad podlahou a minimálně 25 cm od bočních zdí z obou stran. Nepoužívejte ho jako zařízení, stojící na podlaze.**
- 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.
- 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.
- **Zařízení obsahuje stupeň ochrany IPX2 a může se používat v domácích koupelnách v zóně 2.** Přístroje se nesmějí dotýkat lidé, kteří se nacházejí ve vaně nebo ve sprše.



- Příklad 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 přírodní 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 mokřých oděvů na přístroj.
- Ventilátorový ohříváč 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 neblokujte mřížky přístroje a ani ho žádným způsobem nenakláníte 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 přírodní šňůrou nebo zástrčkou.** Pokud je přírodní šňůra přístroje poškozená, musí být vyměněná u jeho výrobce nebo autorizovaného servisu anebo podobně kvalifikovanou osobou z důvodu předcházení vzniku nebezpečství.
- Nepoužívejte přístroj, pokud byl jakýmkoliv způsobem poškozen nebo je po pádu. Kontaktujte servisní centrum za účelem kontroly ventilátorového ohříváče 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 mokřého) hadříku, vypláchnutého v mýdlové vodě. Před vykonáním jakékoliv údržby nejprve vytáhněte zástrčku ze zásuvky.
- 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 přírodní šňůru, zástrčku ani jinou část zařízení do vody ani jiných kapalin.
- Nedotýkejte se šňůry ani přístroje mokrou rukou.

- Neumísťujte prístroj na ani vedľa jakýchkoľiv jiných zdrojů tepla.

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



- 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 ohřivač nepřipojíte 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.
- Neumísťujte zařízení pod zásuvku.
- Přístroj nepoužívejte v exteriéru.
- Zásuvka musí být uzemněná.
- Při prvním zapnutí přístroje se z něj může uvolňovat mírný neškodný Zápach. Vznik tohoto zápachu 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.**

- Přístroj obsahuje součásti, které generují jiskry nebo elektrický oblouk. Přístroj nesmí být používán v potenciálně nebezpečných prostorech, kde jsou v atmosféře obsaženy hořlavé, výbušné látky, chemikálie nebo ve vlhkém prostředí.
- Přístroj odpojte ze zásuvky vždy, když ho nepoužíváte.
- Pokud zařízení není pod dozorem, vždy ho vypněte, předejete 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



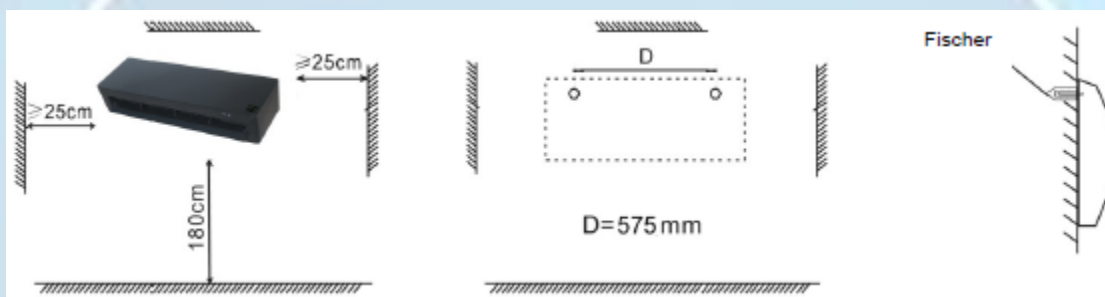
1. Mřížka nasávání vzduchu
2. LED displej
3. Mřížka vyfukování vzduchu
4. Vodorovná klapka
5. Tlačítko ČASOVAČE
6. Tlačítko F volby funkce

7. Dálkové ovládání

## JAK PŘÍSTROJ NAMONTOVAT

Před použitím ventilátorový ohřívač musí být namontován na zeď. Nezkoušejte ho zapínat před jeho montáží. Postup montáže je následovný:

1. Zvolte si prostor pro montáž zařízení (Obrázek 1).
2. Vyvrtejte dva otvory do zdi, které budou mít vhodnou velikost pro vložení hmoždinek o průměru 8 mm (Obrázek 2) –  $D = 575$  mm.



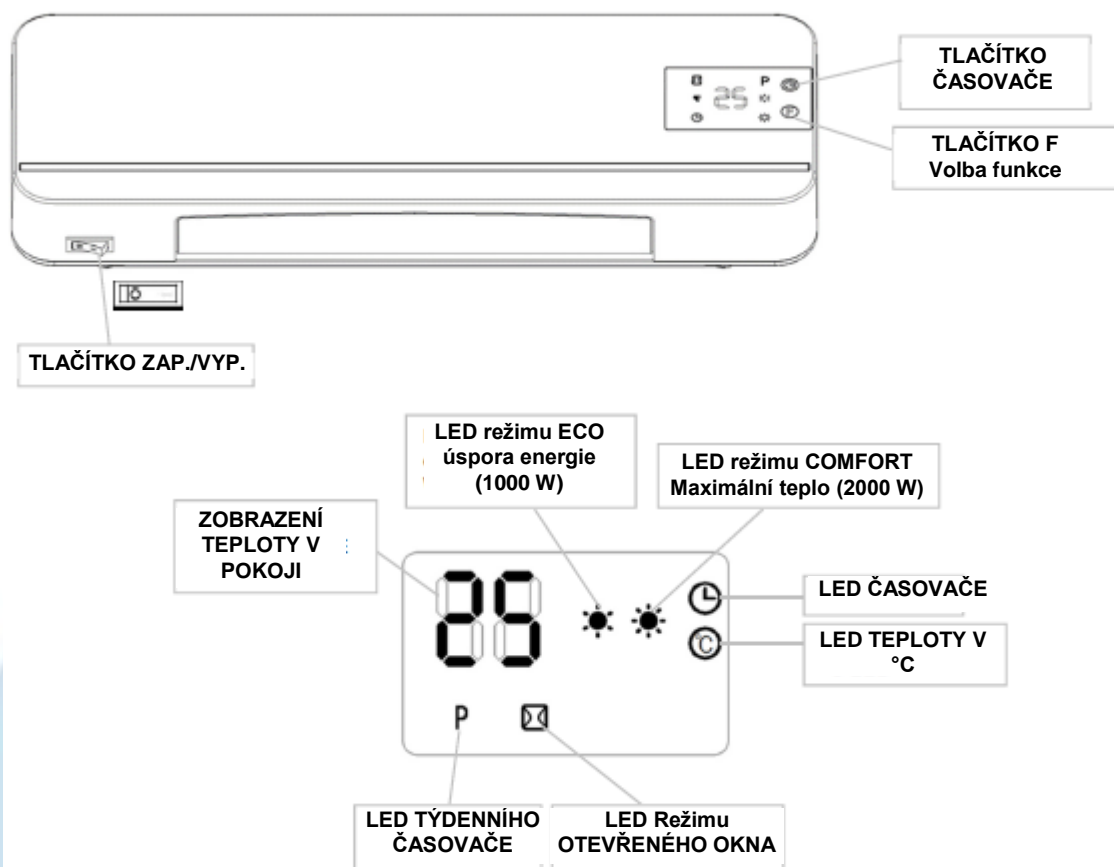
Obrázek 1

Obrázek 2

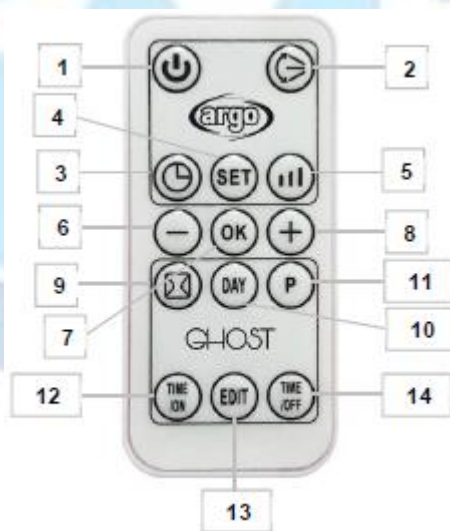
Obrázek 3

3. Vložte hmoždinky do otvorů a utáhněte přiložené šrouby.  
POZNÁMKA: Šrouby utáhněte důkladně. Šrouby nezapusťte do hmoždinek úplně – ponechte kolem 10 mm volných.
4. Namontujte zařízení na zeď (Obrázek 3).  
Ujistěte se, že otvory v zadní části zařízení jsou otočené směrem ke dvěma šroubům, zatlačte ventilátorový ohřívač směrem dozadu na zeď a pak směrem dolů, dokud se nebude nacházet ve stabilní poloze.

## OVLÁDACÍ PANEL A LED DISPLEJ NA ZAŘÍZENÍ



## DÁLKOVÝ OVLADAČ



1. Tlačítko ZAPNUTÍ/VYPNUTÍ – zapnutí/vypnutí z pohotovostního režimu
2. Tlačítko OTÁČENÍ – nastavení otáčení klapky
3. Tlačítko ČASOVAČE – nastavení ZAPNUTÍ/VYPNUTÍ denního časovače (1-12h)
4. Tlačítko SET - nastavení
5. Tlačítko REŽIMU – nastavení režimu ventilátoru STUDENÝ, ECO, COMFORT

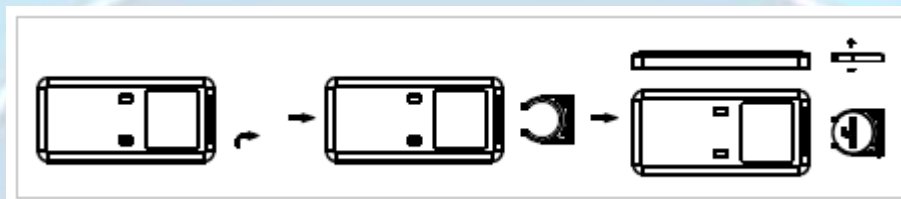
6. Tlačítko – regulace teploty
7. Tlačítko OK – potvrzení týdenních programů
8. Tlačítko + regulace teploty
9. Tlačítko aktivace funkce otevřeného okna
10. Tlačítko DAY – výběr dne pro týdenní časovač
11. Tlačítko P – aktivace týdenního časovače
12. Tlačítko TIME ON – nastavení ZAPNUTÍ týdenního časovače
13. Tlačítko EDIT – nastavení periody provozu týdenního časovače
14. Tlačítko TIME OFF – nastavení VYPNUTÍ týdenního časovače

Použijte lithiové/manganové knoflíkové baterky, model č. CR 2025-3V, v souladu s nařízením týkajícím se baterií č. 2006/66/CE (nejdou dodané s dálkovým ovladačem).

### JAK VLOŽIT/VYNDAT BATERIE Z DÁLKOVÉHO OVLADAČE (viz nákres níže)

Otevřete kryt baterie na zadní straně dálkového ovladače (stlačte a potáhněte kryt).

Umístěte baterii do krytu, dávejte pozor na správnou polaritu. Kryt vložte do dálkového ovladače.



### Informace pro správnou likvidaci baterie v souladu s Evropskou směrnicí 2006/66/EC:



Prosíme, baterii vyměňte, až pokud je už nefunkční. Prosíme, nevyhazujte baterii do běžného komunálního odpadu. Odevzdejte ji v místním sběrném dvoře odpadů či prodejci poskytujícímu tuto službu. Separátní likvidací baterií 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 baterie označena přeškrtnutou popelnicí. Nezákonná likvidace produktu uživatelem může vést k administrativním sankcím, aplikovaným podle platných předpisů.

## JAK PŘÍSTROJ POUŽÍVAT

Připojte elektrický kabel do vhodné elektrické zásuvky (220-240V ~ 50Hz), jak je to uvedeno na typovém štítku.

### ZAPNUTÍ VENTILÁTOROVÉHO OHŘÍVAČE

Stlačte tlačítko  na zařízení pro přepnutí ventilátorového ohřivače do pohotovostního režimu. Stlačte  na dálkovém ovladači pro ZAPNUTÍ zařízení.

### AUTOMATICKÉ OTÁČENÍ LOPATKY

Stlačte tlačítko  na dálkovém ovladači pro nastavení otáčení klapky.

### AKTIVACE REŽIMU LETNÍ VENTILACE (VENTILÁTOR) A OHŘEVU (ECO – COMFORT)

Stlačte tlačítko  na ovládacím panelu nebo  na dálkovém ovladači pro výběr provozního režimu.



V pohotovostním režimu LED displej vypadá takto:



V režimu letní ventilace (VENTILÁTOR) LED displej vypadá takto:



V režimu ohřevu ECO (1000 W) LED displej vypadá takto:



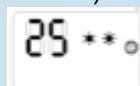
V režimu ohřevu COMFORT (2000 W) LED displej vypadá takto:

Pro návrat do pohotovostního režimu znovu stlačte tlačítko na zařízení nebo na dálkovém ovladači. Přednastavená teplota je 23 °C.

Ventilátorový ohřivač se vypne za cca 30 sekund potom, jak byl zvolen pohotovostní režim.

### REGULACE TEPLoty

Teplotu je možné nastavit pouze prostřednictvím dálkového ovladače. Stlačte tlačítka + nebo – pro regulaci požadované teploty (od 10 °C do 49 °C). Pokud nastavíte teplotu na 25 °C, rozsvítí se LED kontrolka \*\*C\* tak,



jak je to zobrazeno na obrázku:

Pro zrušení nastavení teploty stlačte .

### FUNKCE ECO SMART

Ventilátorový ohřivač pracuje na maximální výkon (režim COMFORT), pokud nastavená teplota je minimálně o 4 °C vyšší, než je teplota v pokoji. Pokud nastavená teplota je o 0-2 °C vyšší, než je teplota v pokoji, ventilátorový ohřivač pracuje na střední výkon (režim ECO), pokud pokojová teplota je vyšší, než je nastavená teplota, ventilátorový ohřivač se vypne a znovu začne běžet, pokud teplota v pokoji klesne o 2 °C pod nastavenou teplotu.

### NASTAVENÍ ZAPNUTÍ/VYPNUTÍ DENNÍHO ČASOVAČE

V pohotovostním režimu stlačte tlačítko pro nastavení zapnutí časovače. Zapnutí časovače může být nastaveno od 1 do 12 hodin stlačením stejného tlačítka pro pohyb v intervalech 1 h: přednastavená teplota, když se zapne, je 23 °C.

Pokud zařízení pracuje, pro nastavení vypnutí časovače stlačte tlačítko . Vypnutí časovače může být nastaveno od 1 do 12 hodin stlačením stejného tlačítka pro pohyb v intervalech 1 h.

### NASTAVENÍ ČASU (Pouze pomocí dálkového ovladače)

Stlačte tlačítko SET pro zobrazení času na displeji. Stlačte tlačítka + nebo – pro nastavení aktuální hodiny (00-23). Znovu stlačte tlačítko SET pro nastavení minut (00-59). Znovu stlačte tlačítko SET pro nastavení dne v týdnu – pokud stlačíte + nebo -, displej zobrazí tyto zkratky: d1, d2, d3, ..., které korespondují v příslušném pořadí s pondělím, úterkem, středou, atd. Pokud jste již zvolili aktuální den, stlačte OK pro jeho potvrzení.

### NASTAVENÍ TÝDENNÍHO ČASOVAČE (pouze pomocí dálkového ovladače)

Po nastavení času a dne v týdnu stlačte P pro zadání nastavení týdenního časovače.

1. Stlačte DAY pro nastavení dne zapnutí (d1, d2, d3, ...),
2. Stlačte EDIT pro nastavení provozních period pro ventilátorový ohřivač (P1, P2, ..., P6)
3. Stlačte TIME/ON pro nastavení času zapnutí (00-24)
4. Stlačte TIME/OFF pro nastavení času vypnutí (00-24)




5. Stlačte tlačítka + nebo – pro nastavení požadované teploty

6. Stlačte OK pro potvrzení nastavení

Pro nastavení jakýchkoliv dalších následujících provozních časů (max. 6) opakujte postup od bodu 2 po bod 6.

Opakujte postup od bodu 1 pro nastavení dalších dnů týdne.


Po dokončení nastavení týdenního časovače stlačte tlačítka DAY EDIT TIME/ON a TIME/OFF za účelem kontroly nastavení pro každý den.


Všechna nastavení se smažou, pokud se ventilátorový ohříváč vypne použitím tohoto vypínače .

### NASTAVENÍ FUNKCE „OTEVŘENÉ OKNO“

Pokud zařízení pracuje, stlačte tlačítka  na dálkovém ovladači pro aktivaci funkce otevřeného okna. Na



displeji se objeví LED , jak je to zobrazeno na tomto obrázku:

Pro nastavení teploty stlačte tlačítka + nebo -. Pokud je funkce aktivní, když pokojová teplota poklesne o 5-10 °C za méně než 10 minut, ventilátorový ohříváč přestane pracovat a přepne se do pohotovostního režimu. Stlačte  pro restartování zařízení.

Pokud funkce *týdenního časovače* a *otevřeného okna* jsou nastaveny a v souladu s týdenním programem je zařízení vypnuté, pak funkce otevřeného okna bude rovněž neaktivní. Naopak, pokud zařízení pracuje v souladu s týdenním programem, funkce otevřeného okna může řídit operaci ZAPNUTÍ/VYPNUTÍ zařízení.

## OCHRANNÝ SYSTÉM PROTI PŘEHŘÁTÍ

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

V tomto případě:

- ventilátorový ohříváč 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.

Pokud porucha trvá, kontaktujte autorizované servisní centrum.

## ÚDRŽBA A SKLADOVÁNÍ

**POKUD CHCETE PROVÁDĚT PŘESUN NEBO ÚDRŽBU PŘÍSTROJE, VŽDY ODPOJTE PŘÍVODNÍ ŠŤURU 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 ohříváč 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 čisticidla. 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 ohříváč do originálního obalu a skladujte spolu s tímto návodem na suchém a odvětraném místě.

## INFORMAČNÍ POŽADAVKY NA 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: GHOST					
Položka	Symbol	Hodnota	Jednotka	Položka	Jednotka
<b>Tepelná účinnost</b>				<b>Typ tepelného výkonu, pouze pro elektrické akumulární lokální elektrická topidla (zvolte jedno)</b>	
Nominální tepelná účinnost	$P_{nom}$	2,0	kW	manuální regulace dobíjení tepla, s integrovaným termostatem	[no]
Minimální tepelná účinnost (indikativní)	$P_{min}$	0	kW	manuální regulace dobíjení tepla s pokojovou a/nebo venkovní tepelnou zpětnou vazbou	[no]
Maximální průběžná tepelná účinnost	$P_{max,c}$	2,0	kW	elektronická regulace dobíjení tepla s pokojovou a/nebo venkovní tepelnou zpětnou vazbou	[no]
<b>Spotřeba přídavné elektřiny</b>				ventilátorem asistovaná tepelná účinnost	[no]
Při nominální tepelné účinnosti	$e_{lmax}$	0	kW	<b>Typ regulace tepelné účinnosti/pokojevé teploty (zvolte jedno z toho)</b>	
Při minimální tepelné účinnosti	$e_{lmin}$	0	kW	jednostupňová tepelná účinnosti a žádná regulace pokojové teploty	[ne]
V pohotovostním režimu	$e_{lsb}$	0,001	kW	Dvě nebo více manuálních stupňů, žádná regulace pokojové teploty	[ne]
				s mechanickou termostatovou regulací pokojové teploty	[ne]
				s elektronickou regulací pokojové teploty	[ne]
				elektronická regulace pokojové teploty plus denní časovač	[ne]
				elektronická regulace pokojové teploty plus týdenní časovač	[ano]
				<b>Jiné možnosti regulace (možnost vícenásobných voleb)</b>	
				regulace pokojové teploty, s detekcí přítomnosti	[ne]
				regulace pokojové teploty, s detekcí otevřeného okna	[ano]
				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.agroclima.com](http://www.agroclima.com)