

POPIS

- A Kontrolka
- B Termostat
- C Přepínač výkonu
- D Časový spínač
- E Ukazatel časového spínače
- F Jezdec (jenom u některých modelů)
- G Kolečka

POUŽÍVÁNÍ

Kolečka

Radiátor obraťte na koberci nebo jiné měkké podložce, aby se nepoškodil lak. Kolečka úplně rozevřete jejich otočením směrem ven (obr. 1).

Radiátor umístěte do normální polohy.

Pozor

Radiátor použijte vždy ve svislé poloze (kolečka dole, ovládání nahoře). Jakákoliv jiná poloha může vytvářet nebezpečnou situaci!

Elektrické připojení

- Před připojením zástrčky do elektrické zásuvky se ujistěte, že napětí v síti odpovídá hodnotě uvedené na typovém štítku a že zásuvka i napájecí síť jsou vhodné pro použité zatížení.
- **RADIÁTOR ZAPOJUJTE POUZE DO ZÁSUVKY S UZEMNĚNÍM.**

Radiátor je třeba připojit do správné funkční zásuvky 230-240 V střídavého proudu, se správnou polohou pólů. Zamezte kontaktu oděvů, prádla, nábytku a hořlavých materiálů s elektrickou zásuvkou, která napájí radiátor.


Umístění přístroje

Radiátor umístěte na podlahu pod nejchladnější okno v místnosti nebo na jiné vybrané místo.

Radiátor sníží na minimum účinky proudění studeného vzduchu. Spotřebič se nesmí instalovat přímo pod pevnou elektrickou zásuvku. Spotřebič nepoužívejte v místnostech s plochou menší než 4 m².

PROVOZ A POUŽITÍ

Zastrčte zástrčku do proudové zásuvky; jezdec termostatu otočte do maximální polohy a přístroj zapněte přepínačem výkonu podle dále uvedených pokynů:

- Pro zapínání v nastaveném čase otočte přepínač výkonu (C) do polohy .
- Přepínač výkonu otočte do polohy 1 odpovídající minimálnímu výkonu (rozsvítí se kontrolka).

- Přepínač výkonu otočte do polohy 2 odpovídající střednímu výkonu (rozsvítí se kontrolka).
- Přepínač výkonu otočte do polohy 3 odpovídající maximálnímu výkonu (rozsvítí se kontrolka).




Poznámka: Jakmile přístroj dosáhne provozní teploty, je možné z úsporných důvodů používat minimální a střední výkon (1 nebo 2).

Regulace termostatu

Jakmile teplota prostředí dosáhne požadované hodnoty, pomalu otáčejte termostatem ve směru hodinových ručiček až do polohy, která je signalizována "kliknutím" a dále už neotáčejte. Takto nastavená teplota bude termostatem automaticky regulována a udržována na konstantní hodnotě. Pokud váš model radiátoru má tři stupně výkonu, na jaře a na podzim nebo v málo chladných dnech můžete zvolit menší výkon a ušetřit tak energii.

Protizamrazová funkce

Když je termostat v poloze  a přepínač výkonu na maximálním výkonu, udržuje spotřebič teplotu v prostředí na zhruba 5°C a zabrání tak zamrznutí s minimální spotřebou energie.



Poznámka: Pokud chcete spotřebič úplně vypnout, nastavte přepínač výkonu na "0".



ČASOVÝ SPÍNAČ 24 HODIN

Časový spínač jako všechny hodiny musí být nastaven na přesný čas. Pokud je například 9:30 ráno, otáčejte číselníkem časového spínače ve směru hodinových ručiček (ve směr šipky), dokud čas 9:30 není vyrovnán s úrovní ukazatele ▲. **DŮLEŽITÉ: NEOTÁČEJTE ČÍSELNÍKEM ČASOVÉHO SPÍNAČE PROTI SMĚRU HODINOVÝCH RUČÍČEK.**


Časový spínač pracuje jako elektrické hodiny a funguje pouze, pokud je připojen do elektrické zásuvky.

Časový spínač se skládá z 96 zoubků, každý zoubek představuje časový úsek 15 minut. Přístroj lze naprogramovat, aby se zapínal a vypínal ve stanoveném čase. Časový spínač programuje zapínání a vypínání s přesností v rozmezí 15 minut a lze naprogramovat až 48 cyklů (každý cyklus se skládá z jednoho zapnutí a jednoho vypnutí) během 24 hodin. Zoubky lze zatlačit nebo vytáhnout prsty. Jakmile se zoubek zatlačí směrem do středu číselníku, radiátor zůstane v činnosti po dobu těchto 15 minut. Když se zoubek vytáhne ven, je radiátor v tomto období vypnutý.


Funkce časového spínače

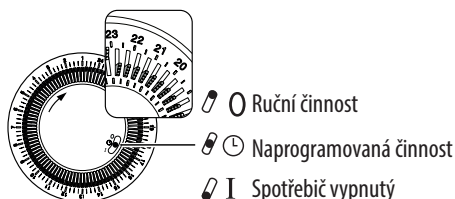
- A) Zapojte zástrčku do elektrické zásuvky.
 B) Číselníkem otáčejte ve směru hodinových ručiček a nastavte aktuální čas.
 C) Zoubky, které vymezují časové období, kdy chcete nechat radiátor zapnutý, zatlačte směrem ven.
 D) Přepínač výkonu otočte do požadované polohy (1 - 2 - 3 nebo ).
 E) Když jsou zoubky nastavené na požadovanou dobu topení, radiátor se zapne a vypne v nastaveném čase.
 F) Pro vypnutí spotřebiče otočte přepínač výkonu (C) do polohy "0". V této poloze se nastavený čas nedodrží. Pokud chcete, aby se nastavené časové úseky znovu dodržovaly, přepněte přepínač výkonu (C) do polohy .

ČASOVÝ SPÍNAČ BEZ JEZDCE


Přepínač výkonu (C)	Činnost
0	<ul style="list-style-type: none"> Spotřebič vypnutý. Nastavený čas se nedodrží.
	<ul style="list-style-type: none"> Spotřebič vypnutý. Nastavený čas se dodrží.
1	<ul style="list-style-type: none"> Programování aktivní. Spotřebič pracuje na minimální výkon. Nastavený čas se dodrží.
2	<ul style="list-style-type: none"> Programování aktivní. Spotřebič pracuje na střední výkon. Nastavený čas se dodrží.
3	<ul style="list-style-type: none"> Programování aktivní. Spotřebič pracuje na maximální výkon. Nastavený čas se dodrží.

VYPNUTÍ ČASOVÉHO SPÍNAČE (pouze pro modely s jezdcem)


Pokud chcete vypnout naprogramování časového spínače, umístěte jezdec (F) do polohy I. Pro návrat do naprogramované činnosti umístěte jezdec (F) do polohy .



ČASOVÝ SPÍNAČ S JEZDCEM V POLOZE 0

Jezdec (F)	Přepínač výkonu (C)	Činnost
0	0	<ul style="list-style-type: none"> Spotřebič vypnutý. Nastavený čas se nedodrží.
		<ul style="list-style-type: none"> Spotřebič vypnutý. Nastavený čas se dodrží.
	1	<ul style="list-style-type: none"> Programování neaktivní. Přístroj nezapne minimální výkon. Nastavený čas se dodrží.
	2	<ul style="list-style-type: none"> Programování neaktivní. Přístroj nezapne střední výkon. Nastavený čas se dodrží.
	3	<ul style="list-style-type: none"> Programování neaktivní. Přístroj nezapne maximální výkon. Nastavený čas se dodrží.

ČASOVÝ SPÍNAČ S JEZDCEM V POLOZE I

Jezdec (F)	Přepínač výkonu (C)	Činnost
I	0	<ul style="list-style-type: none"> Spotřebič vypnutý. Nastavený čas se nedodrží.
		<ul style="list-style-type: none"> Spotřebič vypnutý. Nastavený čas se dodrží.
	1	<ul style="list-style-type: none"> Programování neaktivní. Spotřebič pracuje trvale na minimální výkon. Nastavený čas se dodrží.
	2	<ul style="list-style-type: none"> Programování neaktivní. Spotřebič pracuje trvale na střední výkon. Nastavený čas se dodrží.
	3	<ul style="list-style-type: none"> Programování neaktivní. Spotřebič pracuje trvale na maximální výkon. Nastavený čas se dodrží.

ČASOVÝ SPÍNAČ S JEZDCEM V POLOZE ⌚

Jezdec (F)	Přepínač výkonu (C)	Činnost
⌚	0	<ul style="list-style-type: none"> Spotřebič vypnutý. Nastavený čas se nedodrží.
		<ul style="list-style-type: none"> Spotřebič vypnutý. Nastavený čas se dodrží.
	1	<ul style="list-style-type: none"> Programování aktivní. Spotřebič pracuje na minimální výkon. Nastavený čas se dodrží.
	2	<ul style="list-style-type: none"> Programování aktivní. Spotřebič pracuje na střední výkon. Nastavený čas se dodrží.
	3	<ul style="list-style-type: none"> Programování aktivní. Spotřebič pracuje na maximální výkon. Nastavený čas se dodrží.

Bezpečnostní pojistka

Bezpečnostní pojistka vypne radiátor v případě přehřátí. Pro opětovné uvedení radiátoru do chodu se obraťte na nejbližší servisní středisko.

ÚDRŽBA A SERVIS

Před jakýmkoliv zásahem odpojte vidlici z elektrické zásuvky a nechte radiátor vychladnout. Měkkým a vlhkým hadříkem otřete z radiátoru prach bez použití čisticích nebo abrazivních

prostředků. Pokud radiátor po nějaký čas nepoužíváte, omotejte kabel kolem příslušného držáku a radiátor uložte na suchém místě. Tento přístroj byl navržen tak, aby fungoval mnoho let bez problémů. V případě poruchy nebo pochybností se nesnažte opravit radiátor sami: hrozí nebezpečí požáru nebo úrazu elektrickým proudem. Obratě se na nejbližší servisní středisko (viz seznam servisních středisek).

TECHNICKÉ ÚDAJE

Napájecí napětí
Příkon

Viz typový štítek
"

ŘEŠENÍ PROBLÉMŮ

PROBLÉM	PŘÍČINA	ŘEŠENÍ
Přístroj nefunguje	Ujistěte se, že jste zapojili zástrčku napájecího kabelu a že elektrická zásuvka je aktivní.	Zapojte zástrčku do elektrické zásuvky.
	Zkontrolujte případné překážky.	Odstraňte překážky a přístroj nechte vychladnout. Pokud přístroj i nadále nefunguje, obraťte se na nejbližší servisní středisko společnosti De'Longhi.
	Nastavená teplota může být příliš nízká.	Nastavte vyšší teplotu.