

POPIS

- A Kontrolka napájení
- B Tlačítko ON/STAND-BY
- C Tlačítka pro seřízení +/-
- E Tlačítko MODE (volba režimu činnosti)
- E Tlačítko "ECO plus"
- F Tlačítko časového spínače

Základní bezpečnostní upozornění

Vážený zákazník - během činnosti se zástrčka tohoto spotřebiče zahřívá: to je zcela normální. Je to TOPNÉ ZAŘÍZENÍ O VYSOKÉM VÝKONU splňující naše obvyklé vysoké standardy. Přesto vás vyzýváme, abyste zkontrolovali, zda vaše nástěnné zásuvky jsou v dobrém stavu a zda je zástrčka správně zasunutá do zásuvky, aby nedošlo k nechtěnému přehřátí. Pokud se spotřebič používá po dlouhou dobu, doporučujeme pravidelně kontrolovat ELEKTRICKOU ZÁSTRČKU A ZÁSUVKU a v případě pochybností se obraťte na elektrikáře.

Všeobecné pokyny

Spotřebič vyjměte z obalu. Zkontrolujte, zda spotřebič ani přírodní kabel nebyly při dopravě poškozeny. Spotřebič nepoužívejte, pokud je poškozený. Odstraňte veškerý propagační materiál, který je na spotřebiči.

Elektrické zapojení

- Před připojením spotřebiče k elektrické síti se ujistěte, že napětí uvedené na štítku s vlastnostmi spotřebiče je stejné jako u vaší elektrické soustavy a že je schopná unést spotřebu (W) uvedenou na etiketě.
- Pokud používáte více zařízení najednou, je důležité se ujistit, že elektrická instalace je schopná dodávat potřebný proud.

Instalace na podlaze - Montáž nožek

Spotřebič obraťte na koberci nebo jiné měkké podložce, aby se nepoškodil lak.




Nožku připevněte k přístroji 4 dodanými šrouby (viz obr. 1), 2 pro každou nožku.


 **Poznámka:** Používejte pouze dodané šrouby.


POUŽÍVÁNÍ SPOTŘEBIČE

Funkce a použití

- Zástrčku zasuněte do elektrické zásuvky.
- Přístroj vydá zvukový signál „pipnutí“. Rozsvítí se kontrola a zůstane rozsvícená po celou dobu, během které bude přístroj zapojený do zásuvky.

- Přístroj přejde do pohotovostního režimu (stand-by).
- Pro zapnutí spotřebiče stiskněte tlačítko ON/STAND-BY. Přístroj začne ohřívat prostředí podle předem provedeného nastavení.
- Stisknutím tlačítka MODE zvolte jeden z následujících režimů provozu:
 - **Protizámrazová funkce ***
 - **Topení 1** 
 - **Topení 2** 
 - **Topení 3 + ventilátor** 

 **Poznámka:** po přerušení napájení (z důvodu výpadku napájení nebo vytažení zástrčky ze zásuvky) přístroj vždy přejde do pohotovostního režimu.




 **Poznámka:** aby se zabránilo špičkám příkonu, když je okolní teplota nižší než -5°C, přístroj automaticky přepne na úroveň výkonu 2, i když byla zvolena úroveň 3. Jakmile je okolní teplota překročí -5°C, přístroj se vrátí do činnosti ve zvolené úrovni výkonu.

Protizámrazová funkce *

V tomto provozním režimu přístroj udržuje teplotu prostředí na 7°C, aby se vyloučily jevy mrznutí.

Topení 1, 2 a 3 + ventilátor

Při tomto režimu lze zvolit požadovanou teplotu stisknutím regulačních tlačítek + a -. Při každém stisku tlačítka + nebo - se teplota (zobrazená na displeji) zvýší nebo sníží o 1°C.


- **Topení 1** 
Přístroj pracuje nízký výkon.
- **Topení 2** 
Přístroj pracuje střední výkon.
- **Topení 3 + ventilátor** 
Přístroj pracuje na maximální výkon s ventilátorem. Rozsah teplot k dispozici je v rozmezí od 16°C do 32°C.

Funkce "ECO plus"

Funkce "ECO plus" je k dispozici pouze v režimu topení 1, 2 a 3 + ventilátor. Pro aktivaci této funkce stiskněte tlačítko "ECO Plus" (E). Když je tato funkce aktivní, přístroj automaticky nastaví nevhodnější úroveň výkonu tak, aby zajistil nejlepší stupeň pohodlí a aby snížil spotřebu energie. Když je funkce "ECO plus" aktivní, přístroj může automaticky přejít na nižší úroveň ohřívacího výkonu, než je zobrazená úroveň.

Barva provozní kontrolky se může změnit.

Provozní kontrolka

Symbol  svou barvou označuje režim topení.

☄☄☄ **ČERVENÝ:** jednotka pracuje na maximální výkon.

☄☄☄ **ŽLUTÝ:** jednotka pracuje na střední výkon.

☄☄☄ **ZELENÝ:** jednotka pracuje na minimální výkon.

☄☄☄ žádný jednotka netopí.

Jas displeje


Přístroj umožňuje dvě různá nastavení jasu displeje.

Maximální jas se aktivuje stisknutím některého z tlačítek.

Po několika sekundách nečinnosti ovládacího panelu jas klesá na nižší úroveň.




Zámek tlačítek

Aby nedošlo k nechtěnému ovládní, je možné zamknout tlačítka ovládacího panelu pomocí funkce "Key Lock".




Pro aktivaci této funkce během činnosti spotřebiče stiskněte současně tlačítka + a - po dobu alespoň 3 sekund. Na displeji se zobrazí symbol  a uslyšíte dvojité pípnutí. Pro vypnutí této funkce opakujte stejný postup.

Funkce časového spínače

Tuto funkci lze zapnout dvěma způsoby.

Zpožděné zapnutí: Když je přístroj v pohotovostním režimu, stiskněte tlačítko časového spínače . Na displeji se zobrazí symbol , který bliká společně s časem, který chybí do zapnutí. Pro změnu času použijte regulační tlačítka + a -. Pak vyčkejte několik sekund pro převzetí nastaveného naprogramování. Displej zhasne, ale symbol  zůstane i nadále zapnutý. Při vypršení naprogramovaného času se přístroj zapne se stejným nastavením, jako měl předtím.



Zpožděné vypnutí: na zapnutém přístroji stiskněte tlačítko časového spínače . Na displeji se zobrazí symbol , který bliká společně s časem, který chybí do zapnutí. Pro změnu času použijte regulační tlačítka + a -. Pak vyčkejte několik sekund pro převzetí nastaveného naprogramování. Na displeji se znovu zobrazí aktuální nastavení a symbol . Po dosažení nastaveného času se přístroj automaticky přepne do pohotovostního režimu. Pokud se chcete vrátit k provozu bez časového spínače, stiskněte dvakrát tlačítko časového spínače.

Symbol časového spínače  zmizí z displeje.

 **Poznámka:** časový spínač lze naprogramovat od 0,5

do 24 hodin.

Změna teplotní stupnice

Displej může zobrazovat teplotu jak ve °F (stupně Fahrenheit), tak ve °C (stupně Celsia). Pro volbu požadované teplotní stupnice s přístrojem v pohotovostním režimu stiskněte a podržte tlačítko "+" po dobu alespoň 10 sekund, pak tlačítko uvolněte.

Změna stupnice je indikována dvěma krátkými "pípnutími".

ÚDRŽBA

Před jakoukoli údržbou spotřebiče musíte vždy vytáhnout zástrčku z elektrické zásuvky a počkat, až spotřebič zcela vychladne.

Tento spotřebič nevyžaduje žádnou speciální údržbu. Stačí odstranit prach měkkým a suchým hadříkem. Nepoužívejte brusné prášky ani ředidla. Pokud je to nutné, větší vrstvy prachu odstraňte vysavačem. Pro podrobnosti o zákaznickém servisu si přečtěte přiložený záruční leták.

TECHNICKÉ PARAMETRY

Napájecí napětí

Viz štítek s parametry

Příkon

"

POKUD NĚCO NEFUNGUJE

PROBLÉM	PŘÍČINA	ŘEŠENÍ
Spotřebič nefunguje	<p>Ujistěte se, že je přístroj správně připojený a že elektrická zásuvka je funkční.</p> <p>Nastavená teplota může být příliš nízká.</p> <p>Ovládací panel může mít uzamčená tlačítka.</p> <p>Časový spínač není správně naprogramovaný.</p>	<p>Zástrčku zasuňte do elektrické zásuvky</p> <p>Nastavte vyšší teplotu</p> <p>Viz odstavec "Zámek tlačítek"</p> <p>Časový spínač naprogramujte správně</p>
Na displeji je blikající bod a přístroj přerušovaně "pípá"	Je možné, že spotřebič je obrácený vzhůru nohama nebo nesprávně umístěný	Ujistěte se, že přístroj je ve svislé poloze na rovném povrchu. Přístroj umístěte správně
Na displeji se zobrazuje "P.F"	Teplotní sonda je poškozená	Obratťe se na technický servis De'Longhi.
Na displeji se zobrazuje blikající "H.t" (přístroj se vypne)	Vnitřní teplota je příliš vysoká	<p>Vytáhněte zástrčku ze zásuvky. Nechte spotřebič vychladnout</p> <p>Zkontrolujte, zda mřížka pro vstup a výstup vzduchu nejsou ucpané a zda vzdálenost přístroje od stěny nebo jiných předmětů dodržuje minimální vzdálenost uvedenou na obr. 2/3</p> <p>Po několika minutách znovu zastrčte zástrčku do elektrické zásuvky. Přístroj přejde do pohotovostního režimu</p>