

# PHILIPS

Energiatakarékos  
kerámia fűtőegység

5000 Series

PTC kerámia fűtési technológia

Mesterséges intelligenciával az  
energiatakarékosságért

5 beépített biztonsági funkció

Csatlakoztatva az Air+  
alkalmazáshoz

CX5120/11



## Nagy teljesítményű fűtés, optimális energiahatékonyság

Akár 50% energiát is megtakarít a szokványos ventilátoros hőszugárzókhöz képest

Az intelligens fűtőegységünk segítségével kényelemben érezheti magát, miközben energiát takarít meg. A 2000 W-os kerámia fűtőelem, a széles szögű oszcilláció, az alkalmazással történő vezérlés és számos biztonsági funkció, valamint a mesterséges intelligencia technológia révén a készülék alkalmazkodik a helyiség hőmérsékletéhez és a használati szokásokhoz az energiamegtakarítás érdekében.

### Kiváló teljesítmény

- 2 másodperc alatt bemelegszik a nagy teljesítményű kerámia fűtőegységnek köszönhetően
- Akár 50% energiát is megtakarít a szokványos ventilátoros hőszugárzókhöz képest(1)
- A Philips Air+ alkalmazással teljes körűen vezérelheti a fűtőegységet

### Zökkenőmentes működés

- Ötszörös, fejlett biztonsági védelem a tökéletes nyugalomért
- Testre szabhatja az élményt a több beállítási lehetőséggel

### Könnyű irányítás

- Maximalizálja a helyiség hőlefedettségét a 60°-os oszcillációval
- Alaposan tesztelt tartósság és minőség
- Vonzó, kompakt kialakítás
- A beépített markolatnak köszönhetően könnyen hordozható
- Aludjon kényelmesen, anélkül, hogy fázna

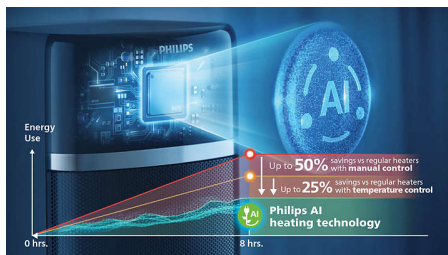
# Fénypontok

## Nagy teljesítmény:



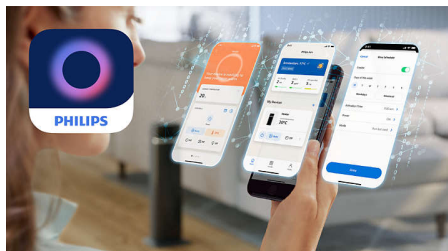
Tapasztalja meg a gyors bemelegedés nyújtotta kényelmet, amely a PTC-kerámia technológiának és az akár 2000 W-os, állítható teljesítménynek köszönhető. Mindössze 2 másodperc alatt bemelegszik, és hatékonyan áramoltatja a meleg levegőt, hogy gyorsan felmelegítse a teret. Tökéletesen alkalmas 20 m<sup>2</sup>-es helyiségekhez.

## Alacsony energiafogyasztás



A világ első elektromos fűtőegysége mesterséges intelligenciát alkalmaz, miközben befűti a helyiséget. A fűtőegység nem csupán alkalmazkodik a helyiség hőmérsékletéhez, hanem elemzi a használati szokásokat is az energiafogyasztás optimalizálása érdekében. Az Air+ alkalmazással egyszerűen aktiválhatja az Auto Plus üzemmódot, és máris élvezheti a személyre szabott kényelmet, megnövelt energiahatékonyság mellett.

## A Philips Air+ alkalmazás



Az Air+ alkalmazással kézben tarthatja az irányítást, akár otthon tartózkodik, akár távol van. Távolról is bekapcsolhatja a fűtőegységet,

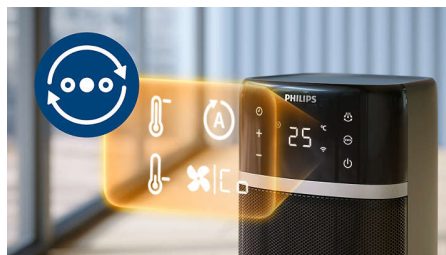
ha éppen nincs otthon, így fenntartva a kellemes hőmérsékletet. Az intelligens ütemezővel egyszerűen megtervezheti, hogy mikor legyen meleg a helyiségben: a hét bármely napját és a nap bármely szakát beállíthatja. A fűtőegység tehát csak akkor kapcsol be, amikor valóban szükség van rá, így energiapazarlás nélkül biztosítja a komfortérzetet.

## 5 biztonsági funkció



Élvezze a tökéletes nyugalmat a fejlett, ötszörös biztonsági rendszerrel, amely a lehető legnagyobb biztonságot garantálja: 1) billenés elleni védelem, amelynek köszönhetően a készülék automatikusan kikapcsol, ha 30°-nál nagyobb szögben megbillen, 2) túlmelegedés elleni védelem, amely automatikusan leállítja a készüléket, ha a hőmérséklet eléri a 85 °C-ot, 3) VDE-tanúsítvánnyal rendelkező biztonsági csatlakozó a rövidzárlat megelőzésére, 4) VO lángálló anyagok és 5) biztonsági automatikus kikapcsolás 24 óra inaktivitást követően.

## 4 beállítás



Állítsa be a célhőmérsékletet (1–37 °C), és válassza ki az elérhető két fűtési szint közül az Ön számára megfelelőt. Az optimális hatékonyság érdekében kapcsolja be az automatikus üzemmódot, amely energiatakarékos algoritmust használ a helyiség hatékony fűtéséhez. Melegebb

napokon élvezze a környezete számára még nagyobb kényelmet nyújtó ventilátor üzemmóddal biztosított gyengéd fuvallatokat.

## Oszilláció



A széles szögű oszcilláció biztosítja a meleg levegő keringetését az egész helyiségben. Nincs többé hideg rész, csak kényelmes és hűvös élmény.

## Alaposan tesztelt tartósság és minőség



Amikor a Philips mellett dönt, egy megbízható márkát választ, amely több mint 80 éves tapasztalattal és innovációval rendelkezik a légtisztítás területén. Fűtőegységünk több mint 122 kötelező vizsgálaton megy keresztül, hogy biztosítsa Önnek a megbízható, hosszú távú kényelmet, most és a jövőben is.

## Vonzó, kompakt kialakítás



Az áramvonalas kialakításnak köszönhetően tökéletesen használható a hálószobában, az irodában, a konyhában és más helyiségekben. A helyiség minden szegletébe illeszkedő fűtőegységünk mindössze 58 cm magas és 21 cm széles.

# Műszaki adatok

## Teljesítmény

Ajánlott szobaméret: 20 m<sup>2</sup>  
Fűtési teljesítmény beállításai: 2  
Automatikus üzemmód  
Ventilátor üzemmód  
Eco mód: Auto Plus (az alkalmazásban)

## Felhasználás

Kábel hossza: 1,7 m  
Mesterséges intelligencia (AI): Önadaptív technológia  
Időzítő: Igen (1–12 óra)  
Hangerőszint: 40,5 dB  
Állítható hőfokszabályozó: 1–37 °C  
Oscilláció: Igen (60°)

## Energiahatékonyság

Maximális fűtési teljesítményfelvétel: 2000 W  
Fogyasztás készenlétben: 2 W  
Minimális fűtési energiafogyasztás: 1200 W  
Ventilátor energiafogyasztása: 8 W

## Csatlakoztathatóság

Alkalmazás, csatlakozás Wi-Fi-n keresztül:  
Air+  
Okostelefonos kompatibilitás: iPhone és  
Android készülékek

## Tömeg és méretek

Termék tömege: 2,4 kg  
Termék méretei (Mé x Sz x Ma):  
21,2×19,6×58 cm

Tömeg (csomagolással együtt): 3,3 kg  
Méret csomagolással együtt (Mé\*Sz\*Ma):  
23,2×21,3×62 cm

## Karbantartás

Szín(ek): Sötétszürke

## Biztonsági jellemzők

Túlmelegedés elleni védelem  
Billenés elleni védelem  
Automatikus kikapcsolás  
Lángálló  
Tanúsítvánnyal rendelkező csatlakozó: CE,  
UKCA, IEC



\* (1) A mesterséges intelligenciát alkalmazó Auto Plus üzemmóddal rendelkező készülék akár 50% kWh megtakarítására képes a kézi vezérlésű azonos készülékhez képest, továbbá akár 25% kWh energiát is megtakarít egyedül a hőmérséklet-szabályozásnak köszönhetően. A megtakarítás az időjárástól, a földrajzi elhelyezkedéstől, a helyiség elrendezésétől és a használati szokásoktól függően változó lehet.

\* (2) A kijelzett hőmérséklet eltérhet a szoba hőmérsékletétől; ez a fűtőegység körüli hőmérsékletet tükrözi.