



## KEZELÉSI KÉZIKÖNYV

**Loa forgó elektromos fűtőtest 750W/1500W**



Cikkszám: HPC-D1501YL

**E KÉSZÜLÉK CSAK JÓL SZIGETELT HELYSÉGEKBEN,  
ÉS ALKALOMSZERŰEN HASZNÁLHATÓ**

## **Loa forgó elektromos fűtőtest 750 W / 1500 W**

### **A jelen útmutató az alábbi típusokra vonatkozik:**

220 V–240 V, 50-60 Hz, IP20 védelem, II. osztály, 1500 W.

### **FONTOS:**

**a jelen útmutatót még a fűtőkészülék használata előtt el kell olvasni. Az útmutatót meg kell őrizni későbbi használat céljára.**

### **BIZTONSÁGI UTASÍTÁSOK**

#### **(el kell olvasni a készülék használata előtt!)**

1. Használat előtt ellenőrizzük, hogy a helyi táphálózat feszültsége megegyezik-e a készüléken feltüntetett villamos adatokkal.
2. A gyermekek legyenek állandó felügyelet alatt, annak biztosítása érdekében, hogy ne játszhassanak a készülékkel. Ha a készülék károsodik, többé nem szabad használni.
3. Fontos, hogy a fali csatlakozó aljzat jellemzői megfeleljenek a fűtőkészüléken feltüntetett értékeknek, ugyanakkor legyen földelt csatlakozó.
4. Amikor a készülék nincs működésben, a csatlakozó dugaszt ki kell venni az aljzataból.
5. De a készülék minden tisztítása vagy karbantartása előtt is mindig ki kell venni a csatlakozó dugaszt.
6. A csatlakozó dugaszt nem szabad kihúzni az aljzataból a kábelnél fogva.
7. Nem ajánlatos hosszabbítót használni, mert túlmelegedhet, és fennáll a tűzveszély kockázata.
8. A tápkábelt nem szabad a fűtőkészülék forró testének közelében tartani.
9. FIGYELEM: a készüléket nem szabad semmivel letakarni, mert túlmelegedést okozhat.
10. E készüléket nem szabad közvetlenül fürdőkád, zuhany vagy úszómedence közelében használni.
11. A készülék csak háztartási célokra használható, de a szabadban így sem szabad használni.
12. Nem szabad letakarni vagy akadályozni a készülék hőkimenő vagy levegőbemenő rácsait.
13. Fontos, hogy a fűtőkészülék ne legyen függöny vagy bútor közelében, mert ezek meggyulladhatnak.
14. A fűtőkészülék ne legyen közvetlenül villamos csatlakozó aljzat közelében.

## **Loa forgó elektromos fűtőtest 750 W / 1500 W**

15. Ne nyúljunk be a fűtőtest belsejébe, semmilyen tárggyal, a hőkimenő vagy levegőbemenő nyílásokon át.
16. A fűtőkészüléket nem szabad gyúlékony anyagok, felületek vagy készítmények közelébe helyezni, mert így is fennáll a tűzveszély kockázata.
17. Különös figyelemmel kell eljárni akkor, ha a fűtőkészülék olyan helyiségben működik, ahol gyermekek vagy mozgássérültek tartózkodnak.
18. A fűtőkészülék helyének változtatása előtt mindig ki kell húzni a csatlakozót.
19. A fűtendő helyiségben ne legyenek gyúlékony anyagok (pl. benzin, oldószerek, spraytartályok stb.), sem más éghető anyagok (pl. fa vagy papír). Az ilyen anyagokat a készüléktől távol kell tartani. Tűzveszély!
20. A készüléket nem szabad sérült tápkábelrel vagy csatlakozóval használni, de hibás állapotban, leejtés vagy bármilyen károsodás után sem.
21. Ha a tápkábel sérült, ezt a gyártónak vagy engedéllyel rendelkező szervizműhelynek, esetleg hasonló képzettséggel rendelkező szakembernek kell kicserélnie, hogy el lehessen kerülni a veszélyt.
22. A készüléket nem szabad használniuk csökkent fizikai, érzéki vagy szellemi képességgel rendelkező személyeknek (beleértve gyerekeket is), de azoknak sem, akik nem rendelkeznek megfelelő ismeretekkel és tapasztalattal, ha csak nem a biztonságukért felelő személy felügyelete alatt végzik.
23. A gyerekek mindig legyenek felügyelet alatt, hogy ne játsszanak a fűtőkészülékkel.

### **A FŰTŐKÉSZÜLÉK HASZNÁLATA**

**MEGJEGYZÉS:** az természetes dolog, hogy a fűtőkészülék első alkalommal, vagy hosszú ideig való nem használat után furcsa szag vagy gyenge füst jöjjön ki belőle. De ez a jelenség kevés működés után el is tűnik.

## Loa forgó elektromos fűtőtest 750 W / 1500 W

### BIZTONSÁGI JELLEMZŐK

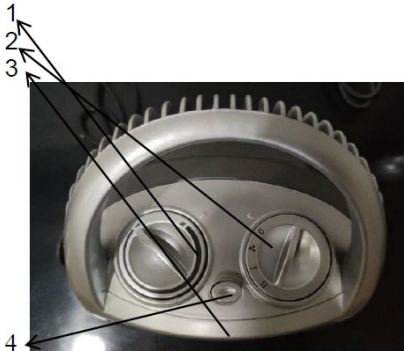
1. A készülékben van beépített túlterhelés elleni védelem, amely megakadályozza a túlmelegedést is.
2. Túlmelegedési hőmérséklet elérése alkalmával a fűtőkészülék önműködően kikapcsol. A munkát csak akkor lehet újratekenni, ha a használó visszaállítja alaphelyzetbe („reset”) a készüléket.  
(Lásd alább az alaphelyzetbe állítással kapcsolatos útmutatásokat.)

A készülék visszaállítása alaphelyzetbe („reset”)

1. A készüléket húzzuk ki a csatlakozóból, és várjunk 5-10 percet, míg eléggé lehűl.
2. Ekkor kapcsoljuk be újra a készüléket, hogy normál módon működhessen.

### HPC-D1501YL

1. Hőszabályzó
2. Ki-/bekapcsoló
3. Bekapcsolási állapotot jelző lámpa
4. Lengést bekapcsoló kapcsoló
5. Felborulásra működésbe lépő kapcsoló



A négyállású forgókapcsolónak három bekapcsolási szintje van. Első szint: csak ventilátor; második szint: 750 kW; harmadik szint: teljes teljesítmény leadása.

A helyiség hőmérsékletét szabályozó termosztát beállítási lehetőségei 0 és 40°C között vannak. A termosztát gombját 0 és 270 fok között lehet forgatni.

## Loa forgó elektromos fűtőtest 750 W / 1500 W

Tétel	Jel	Érték	M.E	Tétel	M.E.
<b>HŐTELJESÍTMÉNY</b>				<b>Hőteljesítmény típusa, csak helyiségeket fűtő villamos készülékek esetén</b>	
Névleges hőteljesítm.	$P_{nom}$	1,5	kW	Kézi terhelésvezérlés, beépített termosztáttal	N/A
Legkisebb hőteljesítm. (tájékoztató)	$P_{min}$	0,7	kW	Kézi terhelésvezérlés, a helyiség és kültér hőmérsékletének visszajelzésével	N/A
Legnagyobb folyamatos hőteljesítm.	$P_{max,c}$	1,5	kW	Elektronikus terhelésvezérlés a helyiség és kültér hőmérsékletének visszajelzésével	N/
<b>KISEGÍTŐ VILLAMOS FOGYASZTÁS</b>				Ventilátor által segített hőteljesítmény	N/A
Névleges hőteljesítmény esetén	$e_{lmax}$	1,5	kW	<b>Hőteljesítmény típusa / helyiség hőmérsékletének szabályozása (választható)</b>	
Minimális hőteljesítmény esetén	$e_{lmin}$	0,7	kW	Egy fokozatú hőteljesítmény, a helyiség alapján történő hőszabályozás nélkül	[nem]
Készenléti üzemmódban	$e_{lsB}$	N/A	kW	Két vagy több kézi fokozat, nincs helyiség alapján való hőszabályozás	[nem]
				Mechanikus hőszabályozás belső hőmérséklet szerint	[igen]
				Elektronikus hőszabályozás termosztáttal, beltér szerint	[nem]
				Elektronikus hőszabályozás beltér és napi idő szerint	[nem]
				Elektronikus hőszabályozás plusz heti időzítés	[nem]
				<b>Más szabályozási opciók (több választási lehetőség)</b>	
				Szabályozás helyiség hőm. szerint, jelenlét érzékelővel	[nem]
				Szabályozás helyiség hőm. szerint+nyitott ablak érzékelő	[nem]
				Távolságszabályozó opció	[nem]
				Adaptív indításvezérléssel	[nem]
				Működési idő korlátozásával	[nem]
				Sötét izzó érzékelővel	[nem]
<b>Kapcsolati részletek</b>					

## Loa forgó elektromos fűtőtest 750 W / 1500 W

### **A FŰTŐKÉSZÜLÉK TISZTÍTÁSA**

1. A fűtőkészüléket mindig le kell választani a fali csatlakozó aljzatról, és tisztítás előtt hagyni kell, hogy eléggé lehűljön.
2. A fűtőkészülék külsejét úgy kell letisztítani, hogy letöröljük nedves ronggyal, a végén pedig puha, száraz ronggyal.
3. Nem szabad sem mosószert, sem dörzshatású tisztítószer használni, és vigyázzunk, ne kerüljön be víz a fűtőkészülék belsejébe.

### **A FŰTŐKÉSZÜLÉK TÁROLÁSA**

Ha a fűtőkészülék hosszú ideig nincs használatban, tárolni tiszta és száraz helyen kell, por ellen védve.

### **A KÉSZÜLÉK MEGFELELŐ ELHELYEZÉSE**



E jel azt mutatja, hogy az Európai Unióban a készüléket nem szabad háztartási hulladékokkal együtt elhelyezni. Annak ellenére, hogy megelőzzük az emberek egészségének veszélyeztetését, vagy a környezet károsítását, a készüléket felelős módon kell elhelyezni, lehetővé téve az anyagi források újrahasznosítását. Az elhasznált készülék visszaküldése erre szakosodott begyűjtő helyen át is lehetséges, vagy pedig felvéve a kapcsolatot azzal a forgalmazóval, ahonnan a készülék beszerzése történt. A készülék anyagát fel lehet használni környezetbarát újrahasznosítás céljára.

### **GARANCIA**

A gyártó azon ország jogszabályai szerint nyújt garanciát a készülékre, ahol ennek használata történik. A garancia legfeljebb 1 év lehet (Németországban 2 év), azon naptól számítva, amikor a vevő átveszi a készüléket.

A garancia csak megmunkálási vagy anyaghibákra vonatkozik.

A garancia keretében végzett javításokat csak erre engedélyezett szervizközpontokban szabad végezni. Garanciaigények érvényesítése alkalmával be kell nyújtani az eredeti eladói számlát (amely feltünteti a vásárlás napját).

A garancia nem érvényesíthető az alábbi esetekben:

- normál kopás vagy elhasználódás,
- helytelen használat, pl. készülék túlterhelése, nem engedélyezett tartozékok használata,
- a készülék erőltetése vagy külső behatások által okozott károk esetén,
- a használati kézikönyvben lévő útmutatások be nem tartása esetén, pl. nem megfelelő táphálózathoz való csatlakoztatás, vagy pedig a telepítési útmutatások figyelmen kívül hagyása;
- a készülék részleges vagy teljes szétszerelése esetén.