

TDS 20 R / TDS 50 R / TDS 75 R / 120 R– Elektromos hőszugárzók, fűtőberendezések

Használati utasítás

Olvassa el ezt a használati útmutatót alaposan a készülék üzembe helyezése előtt és tartsa mindig a készülék közelében! A hőszugárzó nem szabályszerű üzemeltetése súlyos sérülésekhez, égéshez, anyagi károkhoz vezethet.



Biztonsági előírások

- Tartson legalább 50cm távolságot a gyúlékony anyagoktól. Soha ne használja a készüléket olyan helyiségekben, ahol benzint, oldószereket, lakkot vagy más könnyen gyúlékony anyagot tárolnak, továbbá függönyök közvetlen közelében sem.
- Tartsa távol a készüléktől a gyerekeket és állatokat.
- Csak felügyelet alatt működtesse a készüléket.
- Csak a készülék műszaki adatai között jelzett megfelelő áramforráshoz csatlakoztassa. (feszültség, frekvencia)
- Kizárólag földeléssel ellátott hosszabbító kábelt használjon, megfelelő átmérővel.
- Válassza le az elektromos hálózatról a készüléket, ha nem használja azt.
- A készüléket ne közvetlenül ablak alatt állítsa fel.
- Ha a készülék nem biztonságos helyen áll, ügyeljen arra, hogy ezt ne használják és ne legyen áram alatt.
- Ne használja a készüléket mosdók, fürdőkádak, tusolók és úszómedencék közvetlen közelében.
- Bármilyen karbantartási, tisztítási vagy javítási munkálatok előtt húzza ki a dugaljat a konnektorból.

- Soha ne takarja le a készüléket, mert az túlmelegedéshez vezethet.
- A készüléket csak zárt helyiségek, mint raktárak üzlethelyiségek, lakások, konténerek fűtésére használja, a használati utasításban közölt technikai adatok betartásával.
- Ne helyezze a készüléket nedves, elárasztott talajra.
- Ne használja a készüléket a szabadban.
- Ne helyezzen szárítani kívánt ruhákat a készülékre.
- Ha a fűtőberendezés sérült, lépjen kapcsolatba az eladóval, ahol vásárolta a készüléket!

Teendők vészhelyzet esetén: Válassza le a készüléket az áramforrásról. Ne csatlakoztasson újból egy sérült készüléket a hálózathoz! Lépjen kapcsolatba a Vevőszolgálattal!

Ez a hordozható fűtőberendezés kizárólag zárt helyiségek, például raktárak, üzlethelyiségek, lakások fűtésére használható, de akár párás, nedves környezetben is alkalmazható, mint például építkezéseken. A készülék a következő szabványok előírásai alapján készült:

EN 60335-1:2002+A11, A1:04+A12, A2:06

EN60335-2-30:2003+A1:04+A2:07

EN 50366:2003+A1:06,

és a 2006/95/EC irányelv alapján.

Szállítás és tárolás

- Távolítson el minden csomagolóanyagot a készülékről, amik a berendezés védelméül szolgáltak szállítás közben.
- Ha a fűtőberendezés sérült, lépjen kapcsolatba az eladóval, ahol vásárolta a készüléket!

Tárolás

Ha a készüléket hosszabb ideig nem használja, tisztítsa meg alaposan, mielőtt elteszi. Száraz helyen és portól védve tárolja. Ha újra használni szeretné a készüléket, ellenőrizze az elektromos kábel állapotát; kétségek felmerülése esetén forduljon a vevőszolgálatunkhoz.

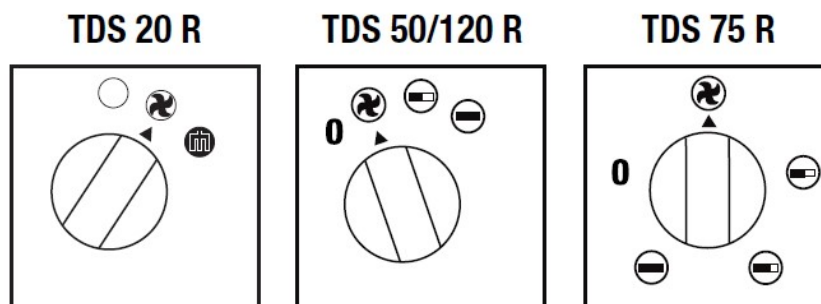
Üzemelés

Olvassa el és tartsa be a „Biztonsági előírások” fejezetben leírtakat a biztonságos üzemeltetés érdekében.

Ellenőrizze, hogy az elektromos kábel sértetlen. Ha sérült az elektromos kábel, a vevőszolgálathoz, hogy ezt kicseréeljék. Bizonyosodjon meg róla, hogy a konnektor tulajdonságai megfelelnek a műszaki adatokban leírtaknak (feszültség, frekvencia). Helyezze a készüléket egyenes és száraz talajra. Győződjön meg róla, hogy azon a helyen, ahol felállította a készüléket nem érintkezhet vízzel vagy nedvességgel.

Bekapcsolás

1. Csatlakoztassa a hálózati kábelt a hálózathoz.
2. Forgassa el a forgókapcsolót a kívánt állásra:

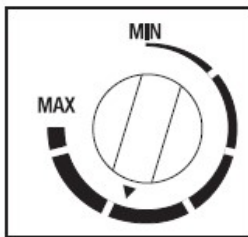


- / 0 Ki
- ⚙ Ventilátor
- 🔥 Fűtés
- 🔋 Fűtés minimum
- 🔋 Közepes fűtés
- 🔋 Fűtés maximum

Kikapcsolás

1. Hagyja a ventilátort még 3 percig működni, mielőtt kikapcsolja a készüléket.
2. Forgassa el a kapcsolót a „0” KI állásba.
3. Válassza le a hálózatról a készüléket.

A termosztát szabályozása



A termosztát segítségével szabályozza a szoba hőmérsékletét. A beállított érték túllépésével a fűtés kikapcsol, miközben a ventilátor tovább működik.

Túlmelegedés elleni védelem

A készülék egy biztonsági termosztáttal is rendelkezik, ami a berendezés túlmelegedése esetén bekapcsol. Ekkor a készülék automatikusan kikapcsol. Ha bekapcsol a biztonsági termosztát, hagyja a készüléket kihűlni, és próbálja megkeresni a túlmelegedés okát. Ha ez a probléma újból előfordul, forduljon a vevőszolgálatunkhoz!

Lehetséges hibák és azok elhárítása

Hiba	Lehetséges ok	Megoldás
A készülék működik, de nem fűt.	Fűtőellenállás kiégett. A termosztát hibás.	Cserélni Cserélni
A készülék nem indul el	Hibás motor A kapcsolat megszakadt.	Cserélni Csatlakozót kihúzni és megvizsgálni
Csökkent légáramlás	A levegő bemeneti nyílás eltömődött. Ventilátormotor hibás.	Levegő bemeneti nyílást szabadabbá tenni. Cserélni

Karbantartás és tisztítás

Az elektromos fűtőberendezés karbantartása:

A szakszerű használathoz rendszeresen kell karbantartani és tisztítani a készüléket!

Karbantartási tevékenységek

- Ne érintse meg a csatlakozót nedves kézzel.

- Minden munkálat előtt húzza ki a dugaljat a csatlakozóból!



Azon karbantartási munkák esetén, amik a ház kinyitásával járnak, forduljon szakemberhez vagy a Trotec vevőszolgálatához.



Sose próbálja meg átépíteni a készüléket! Egyéni változtatások akár súlyos sérüléshez vagy halálhoz is vezethetnek!

A ház tisztítása

A készüléket egy benedvesített, puha, szőszmentes törlőkendővel tisztítsa. Figyeljen arra, hogy ne szivároгjon nedvesség a házba. A kendő benedvesítéséhez ne használjon semmilyen sprayt, oldószert, alkoholtartalmú tisztítószeret vagy súrolószert, csak tiszta vizet!

Technikai adatok

Paraméter				
Modell	TDS 20 R	TDS 50 R	TDS 75 R	TDS 120 R
Ventilátor teljesítmény	305 m ³ /h	980 m ³ /h	1100 m ³ /h	1900 m ³ /h
Fűtési teljesítmény	3 kW	4,5 / 9 kW	5 / 10 / 15 kW	15 / 30 kW
Hálózati feszültség	230 V/50 Hz	400 V/50 Hz	400 V/50 Hz	400 V/50 Hz
Névleges áram	13,04 A	13 A	21,7 A	43,3 A
Zajszint (1m)	46 dB(A)	55 dB(A)	57 dB(A)	61 dB(A)
Méreték (hossz x szélesség x magasság)	250 x245x315 mm	340 x335x410 mm	395 x380x445 mm	860 x565x645 mm
Súly	4,7 kg	10,8 kg	19 kg	32,5 kg

Megsemmisítés

Az elektronikai készülékek nem tartoznak a háztartási hulladékok közé, hanem az Európai Unióban a 2002/96/EG irányelv szerint 2003.01.27-től az elektromos- és elektronikai használt készülékeket szakszerűen kell megsemmisíteni. Kérjük a készüléket a vonatkozó jogszabályok szerint semmisítsék meg.

A készülékben található hűtőanyagot is a megfelelő hazai törvényi szabályozás alapján kell megsemmisíteni.