

Elektromos ipari légfűtés 2,5KW



Használati utasítás

A fűtőberendezés használata előtt olvassa el ezeket az utasításokat. Az elolvasás után őrizze meg ezt a kézikönyvet.

FIGYELEM

1.1 A berendezést nem használhatják csökkent fizikai, érzékszervi vagy szellemi képességekkel rendelkező személyek, illetve tapasztalattal és ismeretekkel nem rendelkező személyek, kivéve, ha felügyelet alatt állnak, vagy ha kiképzést kaptak a berendezés biztonságos használatára, és megértették a berendezés működtetéséből eredő összes veszélyt. Gyermekek nem kezelhetik a berendezést. A tisztítást és karbantartást nem végezhetik felügyelet nélküli gyermekek.

1.2 FIGYELMEZTETÉS: A túlmelegedés elkerülése érdekében ne takarja le a fűtőberendezést.

1.3 3 év alatti gyermekek csak állandó felügyelet és felügyelet mellett tartózkodhatnak a készülék közelében.

1.4 FIGYELMEZTETÉS - A termék egyes részei nagyon forróak lehetnek, és égési sérüléseket okozhatnak. Különös óvatossággal kell eljárni olyan helyeken, ahol gyermekek tartózkodnak.

2. Home

2.1 A tápkábel típusától függően a fűtőventilátor csak háztartásokban, raktárakban és műhelyekben, építkezéseken és üvegházakban használható. A készülék beépített termosztáttal és hőbiztosítókkal rendelkezik, amelyek a fűtőelemek vezérlésére szolgálnak. A termosztát érzékeli a levegő hőmérsékletét és szabályozza a környezeti hőmérsékletet. A ventilátor motorját a termosztát nem vezérli, és akkor is működik, ha a termosztát megszakítja a fűtőtest fűtését. A termikus biztosíték túlmelegedés esetén a biztonság érdekében lekapcsolja a fűtőberendezést.

2.2 A fűtés első indításakor kis mennyiségű füstöt észlelhet. Ez teljesen normális, és a füst rövid idő után el fog tűnni. A fűtőelem rozsdamentes acélból készült, és a gyártási folyamat során védőolajjal lett bevonva. A füstképződést az olajmaradványok okozzák.

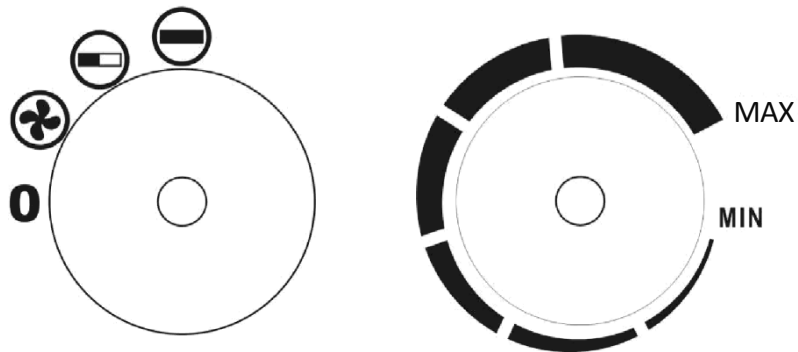
3. Műszaki adatok

Modell	KD11720	KD11721	KD11722
Vízálló osztály	IPX4	IPX4	IPX4
Feszültség	220-240V	220-240V	380-400V
Výkon	2500W	3500W	6000W
Jelenlegi	13.04A	13,0A	13.0A
Biztosítás	15A	10A	15A
Termosztát	0-85°C	0-85'C	0-85 C

3.1 A burkolat acéllemezből készül, és tűzálló porral van bevonva.

3.2 Hálózati kábellel és dugóval szállítjuk.

4. A kezelőpanel leírása



4.1 Lavý gomb: h3fokszabályozó gomb

4.2 Rightý gomb: termosztát beállítása

5. Különleges biztonsági utasítások

5.1 Kérjük, használat előtt ellenőrizze a tápkábelen található jelölést. A tápkábel típusától függően a készülék különböző környezeti körülmények között használható.

Típus	Használható:	Nem szabad használni a következőkben:
H07RN-F	házak, raktárak, műhelyek, építkezések, üvegházak	
H05RN-F	házak, raktárak, műhelyek, Üvegházak	építkezések
H05RR-F	házak, raktárak, műhelyek	építkezések és üvegházak

5.2 Elektromos készülék használatakor mindig tartsa be az alapvető biztonsági óvintézkedéseket, többek között:

5.2.1 A fűtőberendezés nem használható kültéren, magas páratartalmú helyeken, fürdőkádban vagy más nedves körülmények között.

5.2.2 Ne feledje, hogy a fűtőtest nagyon fel tud melegedni, ezért biztonságos távolságra kell elhelyezni a forró tárgyaktól, például bútoroktól, függönyöktől stb.

5.2.3 Ne takarja le a fűtőberendezést.

5.2.4 A fűtőtestet nem szabad közvetlenül az aljzat alá helyezni.

5.2.5 Ne csatlakoztassa a fűtőberendezést automata időzítővel vagy más olyan eszközökkel, amelyek automatikusan bekapcsolhatják a készüléket.

5.2.6 A fűtőberendezés nem helyezhető el olyan helyiségben, ahol gyúlékony folyadékokat vagy gázokat használnak vagy tárolnak.

5.2.7 Ha hosszabbítót használ, a lehető legrövidebb hosszabbítót használja, amelyet teljesen ki kell tekerni.

5.2.8 Tilos más készülékeket csatlakoztatni ugyanabba az elektromos aljzatba, amelyhez a fűtőtestet csatlakoztatták.

5.2.9 Ne használja a fűtőberendezést fürdőkád, zuhanyzó vagy úszómedence közvetlen közelében.

5.2.10 Ha a tápkábel megsérül, a kockázat elkerülése érdekében a gyártónak, egy hivatalos szervizközpontnak vagy egy hasonlóan képzett személynek kell kicserélnie.

5.2.11 Tilos a készüléket felügyelet nélkül hagyni. Gondoskodjon arról, hogy a gyermekek és a háziállatok távol legyenek a készüléktől.

5.2.12 Ne helyezze a készüléket mozgó járművekben vagy olyan helyeken, ahol könnyen felborulhat.

5.2.13 Ha a készüléket hosszabb ideig nem használják, le kell választani a tápegységről. Soha ne hagyja a készüléket hosszú ideig bekapcsolva. Ne húzza meg a tápkábelt, amikor kihúzza a dugót a konnektorból.

5.2.14 A készüléket távol kell tartani a függönyöktől vagy olyan helyektől, ahol a levegőellátás könnyen elzáródhat.

5.2.15 Ha a hálózati aljzat nincs csatlakoztatva, a készülék vízálló. Az áramütés elkerülése érdekében soha ne kezelje a készüléket nedves kézzel, és ne használja, ha a hálózati kábel nedves.

5.2.16 Ne dobja ki az elektromos készülékeket válogatatlan kommunális hulladékként. Az elektromos berendezéseket az erre kijelölt helyeken kell tárolni. Ö További információért forduljon a helyi hatósághoz. Az elektromos berendezések hulladéklerakókban történő tárolása veszélyes anyagokat juttathat a talajvízbe, majd az élelmiszer-ellátásba, ami egészségkárosodáshoz és rossz közérzethez vezethet.

5.2.17 A készüléket nem szánják csökkent fizikai, érzékszervi vagy szellemi képességekkel rendelkező személyek (beleértve a gyermekeket is), illetve megfelelő tapasztalattal és ismeretekkel nem rendelkező személyek általi használatra, kivéve, ha felnőtt felügyelete alatt állnak, és a biztonságukért felelős személy utasította őket a készülék használatára.

5.2.18 A gyermekek nem játszhatnak a berendezéssel.

6. Szolgáltatás

6.1 A fűtőtestet úgy helyezze el, hogy az egyenesen álljon egy stabil felületen, biztonságos távolságban a nedves vagy forró tárgyaktól.

6.2 Csatlakoztassa a fűtőberendezést a hálózathoz.

6.3 Állítsa a termosztát gombját a maximális beállításra, és hagyja, hogy a készülék néhány percig teljes teljesítményen üzemeljen.

6.4 A fűtőberendezés akkor indul el, ha a kapcsoló valamelyik teljesítményfunkcióra van állítva.

6.5 Amikor a helyiség hőmérséklete eléri a kívánt hőmérsékletet, a készülék kikapcsol, de a ventilátor továbbra is forog. Amikor a hőmérséklet csökken, a fűtés bekapcsol. A fűtőberendezés automatikusan be- és kikapcsol, hogy állandó szobahőmérsékletet tartson fenn.

6.6 Mielőtt kikapcsolja a készüléket, fordítsa a termosztát gombját a minimális állásba (MIN), és kapcsolja a kapcsolót ventilátor állásba. Várjon néhány pillanatot, amíg a készülék lehűl, majd kapcsolja ki a készüléket, és húzza ki a hálózati csatlakozót a konnektorból.

7. Tisztítás és karbantartás

7.1 Tisztítás előtt húzza ki a készüléket a hálózati csatlakozóból, és várja meg, amíg lehűl. A burkolat könnyen szennyeződhet, ezért rendszeresen tisztítsa meg egy puha szivaccsal. A készülék részeit tisztítás után száraz ruhával törölje át. Ügyeljen arra, hogy ne kerüljön víz a készülékbe. Ne permetezzen vizet a készülék felé. Továbbá ne használjon oldószereket, például benzint a készülék tisztításához.

7.2 Tisztítsa meg és szárítsa meg a kábelt és a dugót, majd csomagolja be egy műanyag zacskóba.

7.3 Hagyja kihűlni, mielőtt leteszi a készüléket. Ezután takarja le a készüléket egy műanyag zacskóval, tegye egy kartondobozba, és tárolja száraz, szellős helyen.

8. Problémamegoldás

Sok gyakori probléma saját maga is megoldható, így megspórolhatja egy esetleges szervizhívás költségeit. Mielőtt egy szervizközpontoz fordulna, az alábbi tippek segítségével nézze meg, hogy saját maga is meg tudja-e oldani a problémát.

A probléma	Lehetséges ok	Megoldás
Készülék akkor sem működik, ha a dugalj be van dugva a konnektorba, és a termosztát be van kapcsolva.	A dugó túl lazán van a konnektorban vagy a kábel nincs megfelelően csatlakoztatva.	Húzd ki a dugót, ellenőrizze a dugasz és az aljzat csatlakozásait. Csatlakoztassa újra.
	Nincs áramellátás a konnektorból.	Helyezze a dugót egy másik aljzatok.
Világít fűtőelem.	A bemeneti feszültség túl magas vagy alacsony.	Csatlakoztassa a készüléket a hálózathoz a készülék feszültségének megfelelő konnektor. Ez az információ megtalálható a készülék típustábláján.
	Eltömődött szellőzőnyílás.	Tartsa a gépet megfelelő távolságban függönyöktől, műanyag zacskóktól, papírtól és egyéb olyan tárgyaktól, amelyek könnyen elzárhatják a gép szellőzőnyílását.

A készülék nem melegszik fel. Csak a ventilátor forog.	A gombot nem fordították el a fűtési pozíciók.	Fordítsa a gombot a fűtés.
	Termosztát hiba.	Forgassa el a termosztát gombját és nézze meg, hogy hallja-e a nyitás jellegzetes hangját. / zárás. Ha nem, akkor ez azt jelenti, hogy a termosztát nem sérült meg, és a lehűlés után aktiválódik.
	Biztosítás.	Kapcsolja ki a készüléket és Ellenőrizze, hogy a szellőzőnyílások nincsenek-e elzárva. A készülék újraindítása előtt húzza ki a hálózati csatlakozót a konnektorból legalább 10 percre, hogy a biztonsági rendszer újrainduljon.
Természetellenes Hang.	A készülék nincs függőleges helyzetben (ferdén).	Helyezze a készüléket a szintreij felszínre.

A készülék eltávolítása

Környezetvédelem



Az elhasznált elektromos készülékeket nem szabad a háztartási hulladékkal együtt ártalmatlanítani. Az elektromos berendezéseket gyűjtőudvarra kell vinni. Ő További információkat a helyi hatóságtól kaphat.