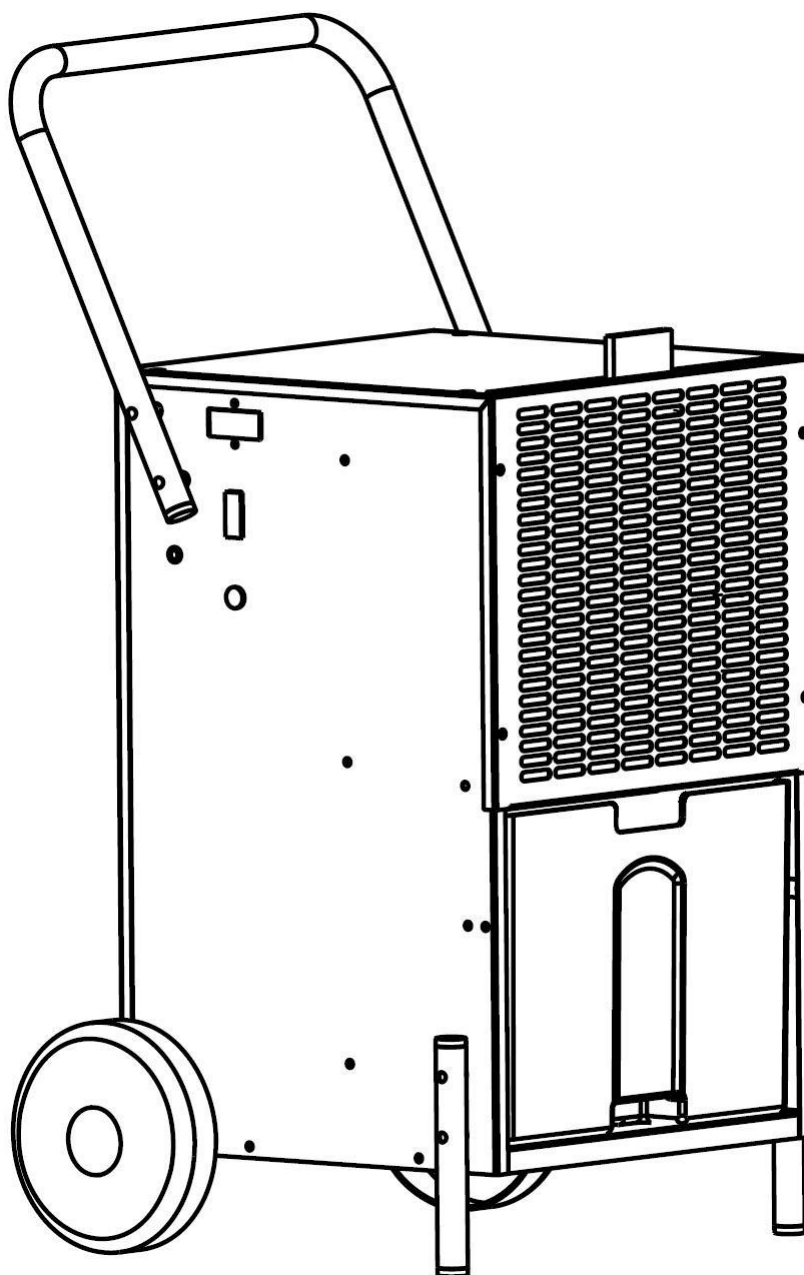


Építőipari szárító WDH-35B



Tisztelt Ügyfelünk,

Kiváló minőségű terméket választott. Íme még néhány tipp, hogy minél jobban élvezhesse ezt a terméket:

Probléma esetén:

Reméljük, hogy a készülék az, amire vágyik! Ha a lehető legnagyobb gondoskodás ellenére oka lenne panaszra, kérjük, vegye fel velünk a kapcsolatot röviden, mivel elégedettsége nagyon fontos számunkra, és szeretnénk tisztázni az esetleges félreértéseket..

A szállítófogantyú összeszerelése:

A könnyebb csomagolás érdekében a szállító fület .

A szállítófogantyú felszereléséhez a következő tartozékokat mellékelik:

1 x szállítófogantyú
4 x hosszú hatlapú csavar

- Először lazítsa meg és távolítsa el a négy hatlapfejű csavart, az alátétekkel együtt, amelyekkel a fogantyú rosszul van rögzítve.
- Most helyezze a fogantyút a megfelelő irányba úgy, hogy szögben hátrafelé mutasson, és a fogantyú négy rögzítő furata a készülék házában lévő rögzítő furatok felett legyen. (Lásd a használati útmutató borítóképét).
- Ezután csavarja be ismét a négy hatlapfejű csavart, hogy a fogantyút biztonságosan rögzítse a készülékhez. Ügyeljen arra, hogy az alátétek a hatlapfejű csavar és a fogantyú között legyenek. A rögzítéshez csavarkulcsot vagy megfelelő racsnis részt ajánlunk.
- A fogantyúnak stabilnak és szilárdan rögzítettnek kell lennie, és semmi sem akadályozhatja a biztonságos szállítást.

Megjegyzés: Azt is javasoljuk, hogy ellenőrizze, hogy a lábakon lévő rögzítőcsavarok meg vannak-e húzva vagy meglazultak-e szállítás közben. Ebben az esetben a csavarokat egy csavarkulccsal vagy egy megfelelő racsnis segítségével is meghúzhatja.

Szállítás vagy összeszerelés után:

Mivel a készülék hűtőfolyadékkal működik, kérjük, hogy az első üzembe helyezés előtt vagy a görgők és a szállítófogantyú felszerelése után legalább 1 órán át hagyja függőlegesen állni, hogy a hűtőfolyadék ismét megfelelően le tudjon ülni a készülékben.

Első használatkor / tömlőcsatlakozás:

Ha tömlőcsatlakozást szeretne használni a kondenzátum elvezetéséhez, ellenőrizze, hogy a tömlőcsatlakozás megfelelően van-e rögzítve, és hogy a kondenzátum (víz) mindig akadálytalanul el tud-e folyni! Ha ezt nem tartják be, az épületszárító által kondenzált víz (legfeljebb 35 liter naponta) károsíthatja a helyiséget!

A helyiség páratartalma és párátlanítási teljesítmény:

Ha saját nedvességmérőjével (higrométerével) szeretné ellenőrizni a szoba páratartalmát és a hozzá tartozó párátlanítási teljesítményt, kérjük, kerülje a páratartalom mérő falhoz való rögzítését, mert ez torzíthatja a helyiség levegőjének valódi nedvességtartalmát. Lásd még a hibaelhárítás magyarázatát !!

Fontos biztonsági utasítások:

- Ellenőrizze az építőipari szárítót, ha gyerekek vannak a készülék közelében!
- Ügyeljen az elektromos feszültségre - soha ne tegyen tárgyakat a készülékbe!
- Ne helyezzen semmilyen tárgyat az építőipari szárítóra!
- Ne zárja el a készülék kipufogó- és szívószárnyait, és ügyeljen arra, hogy elegendő hely legyen körülötte!
- Ügyeljen arra, hogy elegendő légellátás legyen a készülékhez, különben a teljesítmény csökkenéséhez, legrosszabb esetben pedig túlmelegedéshez és / vagy tűzhez vezethet! A készülék esetleges túlmelegedésének elkerülése érdekében mindig tartson kb. 20 cm távolságot a faltól! Ne használja légmentesen lezárt helyiségekben!
- A készülék kinyitását vagy javítását csak képzett személyzet vagy villanyszerelő végezheti!
- Ügyeljen arra, hogy a készülékbe ne kerüljön nedvesség!
- A készülék üzemeltetéséhez csak az ajánlott feszültséget (220V-240V / 50Hz) használja!
- A csatlakozóaljzathoz való csatlakoztatás előtt ellenőrizze, hogy a tápkábel ki van-e hajtva (ki van oldva)!
- A készülék üzembe helyezése előtt ellenőrizze, hogy a dugó tisztán és megfelelően van-e csatlakoztatva az aljzathoz!
- Ne használjon több aljzatot az építőipari szárító működtetéséhez!
- Ügyeljen arra, hogy könnyen gyúlékony anyagok (pl. Gázok / olajok stb.) Soha ne legyenek a készülék közelében!
- Ne használjon rovarokat, olaj- vagy festékszórót stb. Az építőszárító közelében. Ez a készülék károsodásához vagy akár tűzhez vezethet!
- Ha sokáig nem használja a készüléket, kapcsolja ki és húzza ki a csatlakozót!
- Ne húzza ki a hálózati csatlakozót a tápkábel meghúzásával!
- Tartsa távol a készüléket hőforrásoktól, és kerülje a közvetlen napfényt!
- A készüléket mindig a megfelelő helyzetben tartsa és szállítsa! Soha ne tegye a készüléket az oldalára, és ne is fordítsa fejjel lefelé!
- Ellenőrizze, hogy a készülék megfelelően van-e földelve a mellékelt Schuko csatlakozón keresztül!

Kérjük, azonnal kapcsolja ki a készüléket, és húzza ki az elektromos hálózathoz, ha valami rossznak tűnik! Ebben az esetben kérjük, forduljon szakemberhez, és ne próbálja meg saját maga javítani a készüléket!

Példák: A ventilátor üzem közben nem jár. a biztosíték kiégett. furcsa szaga van. vagy a kompresszor hangosan csörög.

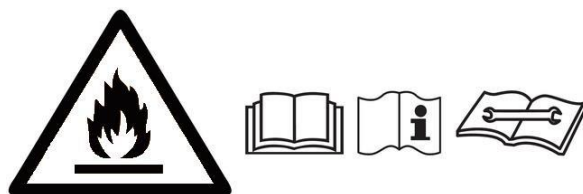
Fontos kezelési és biztonsági utasítások az R290 hűtőközeggel kapcsolatban:

- Olvassa el figyelmesen ezeket az utasításokat, és szigorúan tartsa be azokat!
- A készülék az R290 hűtőközeggel működik. Ez a hűtőközeg könnyen gyúlékony és robbanásveszélyes, ha a biztonsági előírásokat nem tartják be!
- A készüléket nem szabad olyan helyen tárolni vagy üzemeltetni, ahol égő / fűtő berendezések vannak, vagy nyílt tűz van!
- Felhívjuk figyelmét, hogy a hűtőközeg szagtalan, és hogy a szivárgást nem lehet azonnal felismerni egy bekövetkező szaggal!
- Ügyeljen arra, hogy a kipufogó levegő kimenetét mindig biztosítsa és ne akadályozza más tárgy!
- Gondoskodjon legalább 50 cm-es távolságról a nyílt láng és a fűtőelemek között!
- A készüléket legalább 10 m² nagyságú helyiségben kell felállítani, működtetni és tárolni!
- Tisztításkor szigorúan a gyártó utasításainak megfelelően járjon el, és ne használjon további hőforrásokat a készülék leolvasztási folyamatának felgyorsítása érdekében!

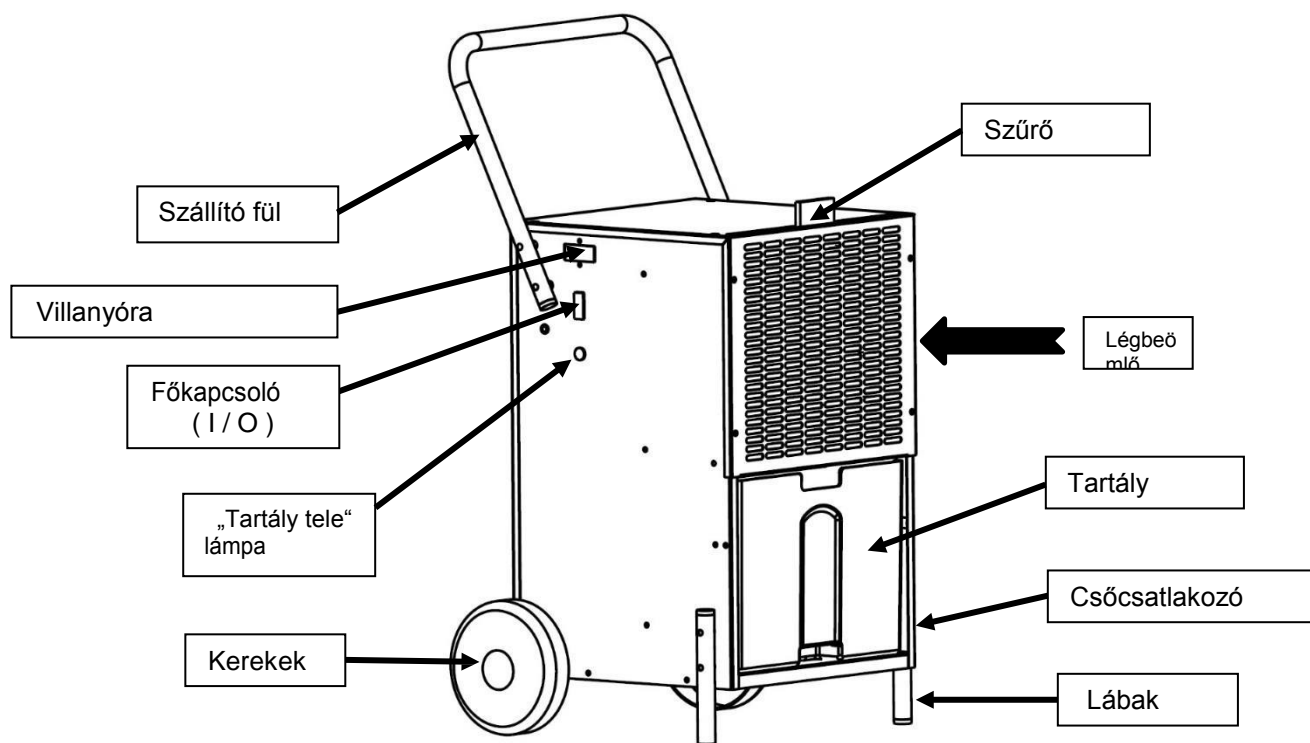
Ennek az eszköznek olyan alkatrészei vannak, amelyek nem cserélhetők vagy javíthatók!

A hűtőközeget nem lehet megújítani vagy kicserélni!

Ne végezzen saját maga semmilyen javítást vagy változtatást a készüléken!



A készülék alkatrészeinek leírása:



Használati útmutató:

1. Üzembe helyezés

Helyezze megfelelően a hálózati csatlakozót az aljzatba. Kapcsolja be a készüléket a főkapcsolóval (I / O). A készülék úgy van programozva, hogy az épület szárítója folyamatosan működjön (állandó páratlanítás). Ez azt jelenti, hogy nem kell további beállításokat elvégeznie. Kapcsolja ki újra a készüléket a főkapcsolóval (I / O), ha már nincs szükség páratlanításra.

Használati utasítások

A kompresszor védelme érdekében a készüléknek legalább 3 percig működni kell, vagy ki kell kapcsolnia, mielőtt újra megnyomja a főkapcsolót (I / O) !!

Ha a környezeti hőmérséklet hideg vagy a készülék jeges, az érzékelő automatikusan vezérli a leolvasztási folyamatot. Eközben a leolvasztási mód automatikusan szabályozza a légkeringést és a kompresszor működését!

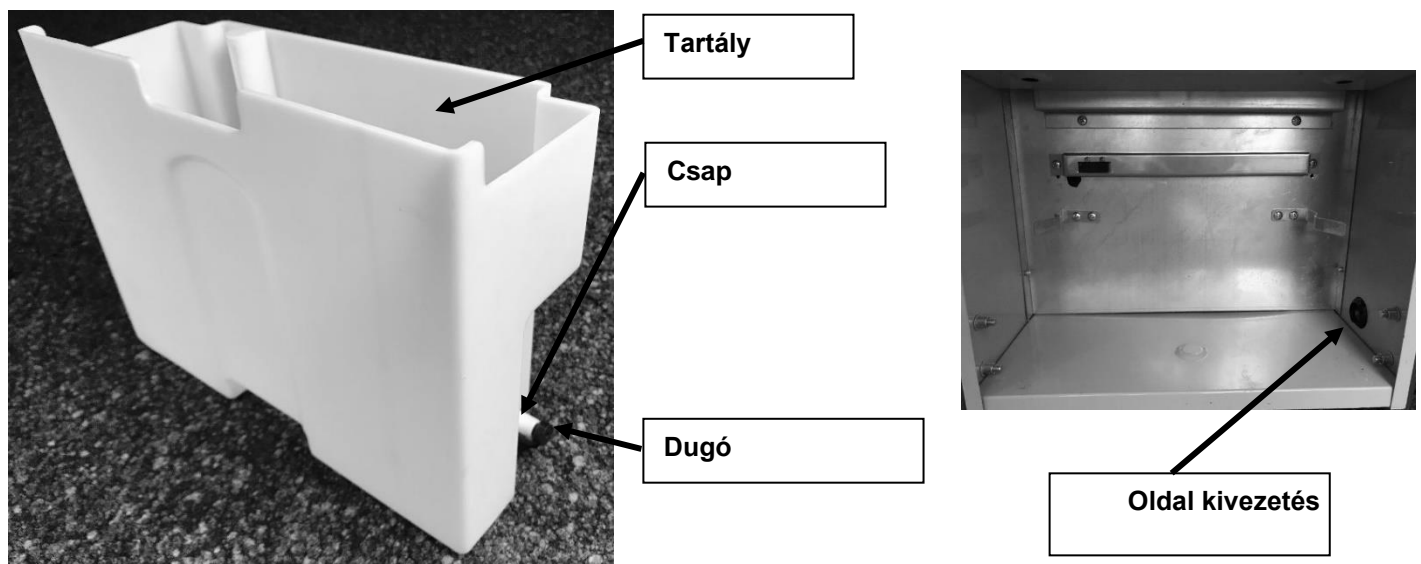
1. Csatlakoztasson egy tömlőt

1.1. A leeresztő tömlő csatlakozási pontja a kondenzációs tartály jobb oldalán található (lásd az alábbi ábrát). Először távolítsa el ott a fekete dugót.

1.2. A legjobb, ha egy ½ hüvelykes műanyag tömlőt használ, és vezeti át az oldalán található lyukon, majd helyezze a tömlőt az erre a célra szolgáló műanyag csapra.

1.3. Győződjön meg arról, hogy megfelelően van-e rögzítve A biztonság kedvéért javasoljuk, hogy a tömlőt szorítóval rögzítse!

1.4. Ügyeljen arra, hogy a tömlő ne törjön meg, és hogy mindig legyen enyhe lejtése !



1. Tisztítás

1.1. A ház tisztítása

- A szárító tisztítása előtt húzza ki a hálózati csatlakozót.
- Az építőszárító tisztításához csak enyhe tisztítószeret használjon.
- SOHA ne permetezze le a szárítógépet (pl. Vízzel vagy hasonlóval).

1.2. A légszűrő tisztítása

- A levegőszívó elején található légszűrő szűri a szöszöt, a haját és a durva építési port. Ezenkívül a légszűrő biztosítja, hogy kevesebb por kerüljön a hűtőbordákra, ezáltal nagyobb hatékonyságot biztosítva. A túl sok por és szennyeződés a szűrőképernyőn vagy a hűtőbordákon csökkenti a párátlanítási teljesítményt, és a legrosszabb esetben akár az építőipari szárító károsodásához is vezethet. * csak a burkolat kinyitása után lehetséges) rendszeresen!
- Mindig tisztítsa meg a szűrőt, ha feltételezhető, hogy a piszkos levegőszűrő szűrőjén keresztül a levegő beáramlása csökken, vagy feltételezhető, hogy szennyeződés és por rakódott le a hűtőbordákra. (Ez néha naponta előfordulhat a poros építkezéseken is.)
- Kapcsolja ki a készüléket, és húzza ki a hálózati csatlakozót!
- Most távolítsa el a légszűrő ernyőjét úgy, hogy felhúzza a fül segítségével.
- A piszkos szitát alaposan mossa le langyos víz alatt, vagy porszívóval alaposan porszívózza fel.
- Hagyja megszáradni a légszűrő ernyőt, majd helyezze vissza felülről a tartójába.

2. Egyéb információk

Ne tegye ki a kompresszort 45 ° C feletti hőmérsékletnek. Kérjük, még akkor sem, ha a készülék nincs bekapcsolva / csatlakoztatva. Ez károsíthatja a kompresszort!

Az építőipari szárító kifűjt levegője kb. 2 ° C - 3 ° C-kal melegebb, mint a befűjt levegő (szobahőmérséklet). Kisebb és jól szigetelt helyiségekben ez jelentősen megnövelheti a szobahőmérsékletet; ez a folyamat teljesen normális.

A hatékony és gazdaságos párátlanítás érdekében, ha lehetséges, zárja be az épületszárító működési területének összes ajtaját és ablakát !

Műszaki adatok

Modellbezeichnung:	WDH-35B
Spannung:	220-240V ~ 50Hz
Maximale Leistungsaufnahme:	450 W (2.0 A)
Entfeuchtungsleistung (optimal):	40 Ltr./Tag (35°C / 90% r.F.)
Entfeuchtungsleistung (Standard):	35 Ltr./Tag (30°C / 80% r.F.)
Luftumwälzung:	Ca. 230 m³/h
Kompressor:	Rotationskompressor
Abmessung (H/B/T):	780 x 420 x 420 mm
Gewicht:	22 kg
Wasserdichtheit:	IPx0
Kühlruck (max.):	2,5 MPa
Dampfdruck (max.):	1,0 MPa
Kühlmittel:	R290 (135 g)
Einsatzbereich:	5°C - 35°C

Für die technischen Daten sind Abweichungen vorbehalten !!

Hibaelhárítás

A készülék jegesedik.

Hideg hőmérsékleten vagy hosszú ideig tartó folyamatos működés esetén a készülék a leolvasztás érzékelő ellenére megfagyhat. Ebben az esetben azt javasoljuk, hogy a készüléket kézzel kapcsolja ki, kikapcsolva és kissé felmelegítve a szobát.

A készülék nem párasítja eléggé.

Ne feledje, hogy az elsődleges cél nem a lehető legtöbb kondenzvíz megszerzése, hanem a helyiség levegőjének vagy mennyezetének, falainak és készletének száraz és / vagy szárazon tartása!

Ne feledje azt is, hogy az építőipari szárító csak a levegőből nyeri ki a nedvességet, és csak közvetve az anyagokból (esztrich / vakolat). A mennyezetek, a falak és a készlet állapotától függően több hétig is eltarthat, mire a tárolt nedvességet visszavezetik a levegőbe !! Ezért azt javasoljuk, hogy amennyiben saját páratartalom-mérőt (higrométert) használ, akkor a lehető leghababban és kissé távolabb helyezze el a falaktól és a mennyezettől, mert ellenkező esetben a helyiség levegőjének meghatározott páratartalom-értéke meghiúsul!

Mint minden épületszárítónál, a páratlanítási teljesítményt is döntően befolyásolják a következő tényezők:

A) A helyiség levegőjének páratartalma és B) Hő / hőmérséklet a helyiségben.

Hozzávetőleges páratlanító táblázat a FOLYAMATOS MŰKÖDÉSHEZ:

35 Grad und 90% r.F. = ca. 40 Liter (Optimum- bzw. Maximalleistung)

30 Grad und 80% r.F. = ca. 35 Liter

und bei 60% r.F. = ca. 18 Liter

20 Grad und 80% r.F. = ca. 18 Liter

und bei 60% r.F. = ca. 11 Liter

15 Grad und 80% r.F. = ca. 14 Liter

und bei 60% r.F. = ca. 8 Liter

10 Grad und 80% r.F. = ca. 9 Liter

und bei 60% r.F. = ca. 6 Liter

Minden adat naponta hozzávetőleges (fluktuációs tűrés), közvetlenül a készülék bemenetén mérve, és ezek az értékek természetesen csak állandó hőmérséklet- és nedvességtartalom mellett érvényesek!!

Egyéb

Garancia nyilatkozat:

A törvényi szavatossági igényektől függetlenül a gyártó az Ön országának törvényei szerint, de legalább 1 év garanciát vállal (Németországban 2 év magánszemélyekre). A garancia azon a napon kezdődik, amikor az eszközt eladták a végfelhasználónak.

A garancia kizárólag az anyag- vagy gyártási hibákra vezethető vissza.

Garanciális javításokat csak hivatalos ügyfélszolgálat végezhet. A garanciális igény érvényesítéséhez csatolni kell az eredeti értékesítési bizonylatot (az eladás dátumával). A garancia nem vonatkozik:

- Normális kopás és elhasználódás

- Helytelen használat, például a készülék vagy a nem jóváhagyott kiegészítők túlterhelése

- Külső hatások, erőhasználat vagy idegen testek által okozott károk

- A használati utasítás be nem tartása által okozott károk, pl. Nem megfelelő hálózati feszültséghez való csatlakozás vagy a telepítési utasítások be nem tartása

- Teljesen vagy részben szétszerelt eszközök

Garancia nyilatkozat:

Megfelelőség:

Az építőipari szárítót és / vagy alkatrészei tesztelték és gyártották a következő (biztonsági) előírások szerint:

Természetesen a CE megfeleléssel.

CE (LVD) megfelelés: EN 60335-2-40:2003+A11:2004+A12:2005+A1:2006+A2:2009+A13:2012
EN 60335-1:2012+A11:2014+A13:2017+A1:2019+A2:2019+A14:2019
EN 62233:2008

EMC-megfelelés: EN 55014-1:2017
EN 55014-2:2015
EN 61000-3-2:2014
EN 61000-3-3:2013

Megsemmisítés:



Az EU-n belül ez a szimbólum azt jelzi, hogy ezt a terméket nem szabad a háztartási hulladékkal együtt elhelyezni. A régi eszközök értékes újrahasznosítható anyagokat tartalmaznak, amelyeket újrahasznosítás céljából el kell küldeni. Ezenkívül a nem ellenőrzött hulladékártatlanítás nem károsíthatja a környezetet vagy az emberi egészséget. Kérjük, ezért a régi készülékeket megfelelő gyűjtőrendszerekkel dobja el, vagy küldje el a készülékre ártatlanítás céljából. Ez az anyagot újrahasznosítás céljából táplálja.