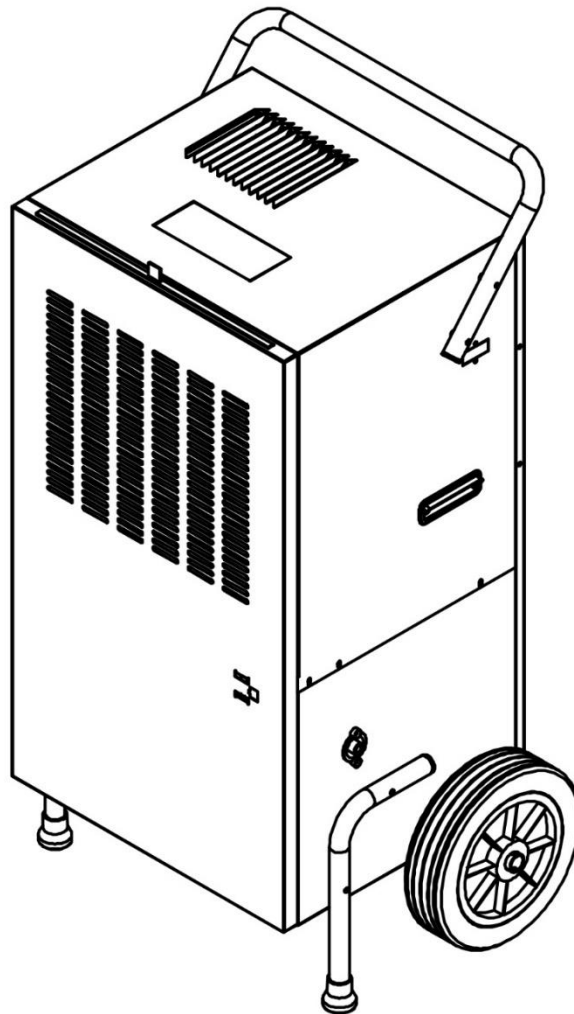


WDH-1200HT Ruhaszárító



Kedves vásárló,

Ön egy kiváló minőségű terméket választott. Annak érdekében, hogy élvezze ezt a terméket, itt van még néhány tipp:

Szállítás után:

Mivel a készülék hűtőfolyadékkal működik, a dobozon található gondos utasítások ellenére néha előfordulhat, hogy helytelenül szállítják. Ezért kérjük, hogy a készüléket az első használat előtt legalább 1 órával hagyja függőlegesen állni, hogy a készülékben lévő hűtőfolyadék újra leülepedjen.

Problémák esetén:

Reméljük, hogy a készülék megfelel az elvárásainak! Amennyiben a legnagyobb gondosság ellenére bármilyen panasz merülne fel, kérjük, vegye fel velünk a kapcsolatot, mivel nagyon fontos számunkra az Ön elégedettsége, és szeretnénk tisztázni minden félreértést.

Az első műtét során:

Ügyeljen arra, hogy a kondenzvíz (víz) akadálytalanul el tudjon folyni, illetve hogy a tömlőcsatlakozás biztonságosan rögzítve legyen! Ha ezt nem tartják be, az építőipari szárító által lecsapódó víz (naponta akár 120 liter) kárt okozhat a helyiségben!

Szobapáratartalom és páratlanítási teljesítmény:

Ha a helyiség páratartalmát és páratlanítási teljesítményét saját páratartalommérőjével (higrométerrel) szeretné ellenőrizni, kerülje a páratartalommérő falra történő rögzítését, mivel ez eltorzítja a helyiség levegőjének tényleges páratartalmát. Lásd még a Hibaelhárítás című magyarázatot !

Fontos biztonsági utasítások:

- Felügyelje az építészárítót, ha gyermekek tartózkodnak a készülék közelében !
- Óvakodjon az elektromosságtól, soha ne lépjen bele a készülékbe és ne helyezzen bele tárgyakat !
- Ne helyezzen semmilyen tárgyat a szárítóra !
- Ne zárja el a készülék be- és kivezető rácsait, és biztosítson elegendő helyet a ventilátor mellett és körül !
- Gondoskodjon a készülék megfelelő levegőellátásáról, ellenkező esetben a teljesítmény csökkenéséhez, legrosszabb esetben pedig túlmelegedéshez és/vagy tüzesethez vezethet ! Mindig tartson kb. 20 cm távolságot a faltól, hogy elkerülje a készülék esetleges túlmelegedését ! Ne használja a készüléket légmentes helyiségekben !
- A készüléket csak szakképzett személyzet vagy villanyszerelő nyithatja ki, illetve végezhet javításokat !
- Ügyeljen arra, hogy a készülékbe vagy a készülékre ne kerüljön nedvesség !
- A készülék működtetéséhez csak az ajánlott feszültséget (220V - 240V / 50Hz) használja !
- Győződjön meg róla, hogy a tápkábel ki van hajtva (kihúzva), mielőtt csatlakoztatja a fali aljzathoz !
- A készülék használata előtt győződjön meg arról, hogy a dugó tiszta és helyesen van-e bedugva !
- Ne használjon több aljzatos az építőipari szárító működtetéséhez !
- Gondoskodjon arról, hogy a készülék közelében soha ne legyenek könnyen gyúlékony anyagok (pl. gázok/olajok stb.) !
- Ne használjon rovar-, olaj- vagy festékszórót stb. az építési szárító közelében. Ez károsíthatja a készüléket vagy akár tüzet is okozhat !
- Ha hosszabb ideig nem használja a készüléket, kapcsolja ki és húzza ki a konnektorból !
- Ne húzza ki a hálózati dugót a tápkábel meghúzásával !
- Tartsa a készüléket hőforrásoktól távol, és kerülje a közvetlen napfényt !
- A készüléket mindig a megfelelő helyzetben tartsa és szállítsa ! Soha ne fordítsa a készüléket fejjel lefelé !
- Győződjön meg róla, hogy a készülék földelve van !

Azonnal kapcsolja ki a készüléket és válassza le a hálózatról, ha valami nem stimmel !!! Ebben az esetben forduljon szakemberhez, és ne próbálja meg saját maga megjavítani a készüléket !!!

Példák: A ventilátor nem működik működés közben, a biztosíték kiégett, furcsa szagot érez, vagy a kompresszor hangosan zörög.

A készülékben használt R454C hűtőközeggel kapcsolatos fontos üzemeltetési és biztonsági utasítások:

(Olvassa el figyelmesen ezeket az utasításokat, és tartsa be őket a készülék használata előtt !)

- A készülék R454C hűtőközeggel működik. Ez a hűtőközeg gyúlékony és robbanásveszélyes, ha a biztonsági előírásokat nem tartják be!
- Az R454C hűtőközeg megfelel az európai környezetvédelmi irányelveknek !
- A készüléket nem szabad olyan helyen tárolni vagy használni, ahol égő/forró készülékek vagy nyílt láng van !
- Védje a készüléket és különösen a belé szerelt alkatrészeket a sérüléstől vagy a lángoktól/hőtől !
- Vegyük figyelembe, hogy a hűtőközeg szagtalan, így a szivárgás nem észlelhető azonnal a felszálló szag alapján !
- Ha a hűtőközeg szivárog, meggyulladhat vagy felrobbanhat, különösen rosszul szellőző helyiségekben, nagy hő, szikra vagy láng mellett !
- Ügyeljen arra, hogy az elszívó levegő kivezetése mindig biztosított legyen, és ne akadályozzák más tárgyak !
- A készülék felállításának, használatának és tárolásának egy legalább 4 cm-es helyiségben kell történnie. ^{m²} !
- Ha már nem használja a készüléket, csomagolja be gondosan, és óvja meg a sérülésektől!
- Tisztításkor szigorúan a gyártó utasításai szerint járjon el, és ne használjon további hőforrásokat, hogy esetleg felgyorsítsa a készülék leolvasztási folyamatát !
- Soha ne végezzen saját maga semmilyen munkát a hűtőkörön vagy a hűtőközeget tartalmazó alkatrészekben !

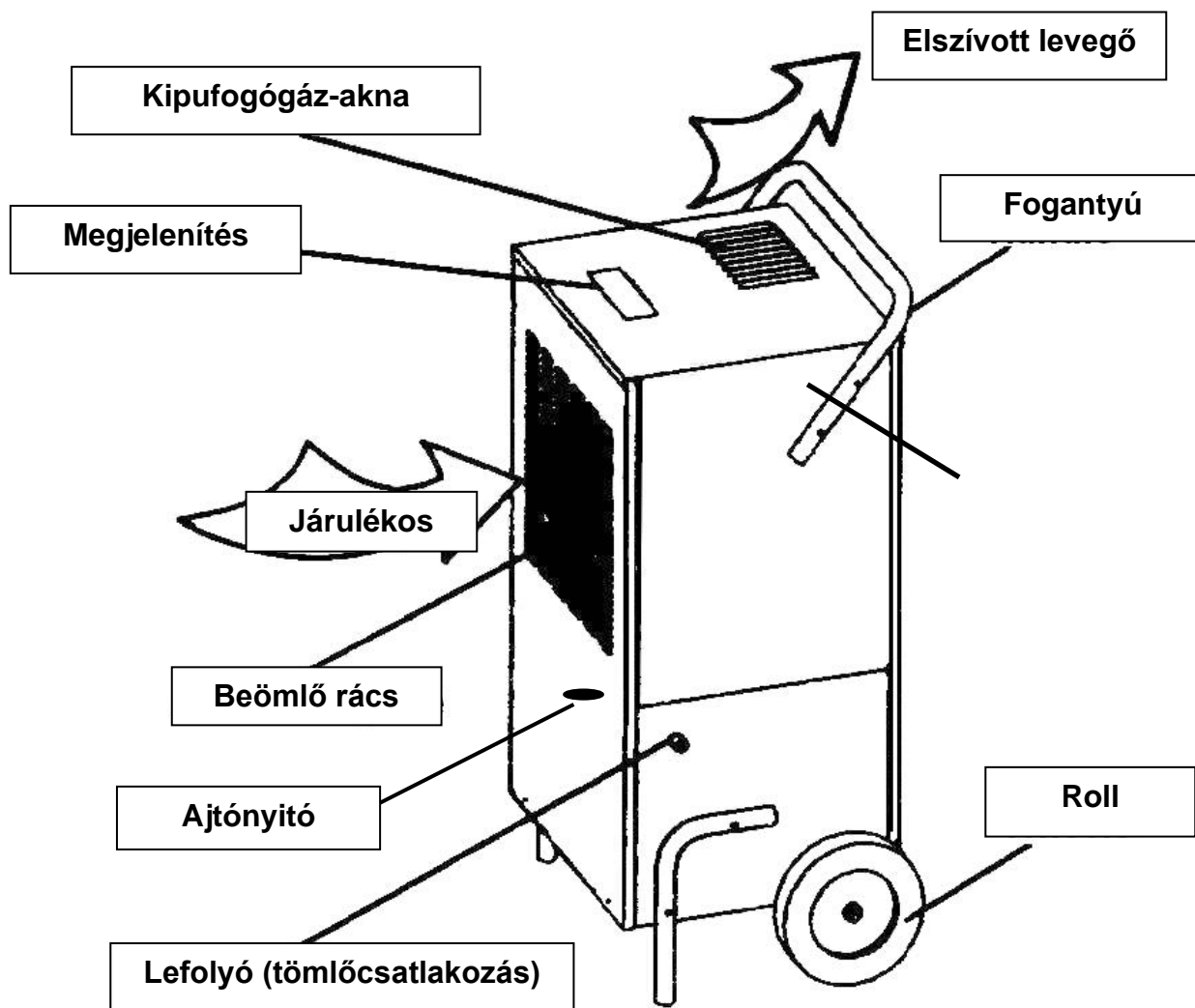
Ez a készülék olyan alkatrészeket tartalmaz, amelyeket nem szabad kicserélni vagy javítani !

A hűtőközeg nem újítható vagy cserélhető !

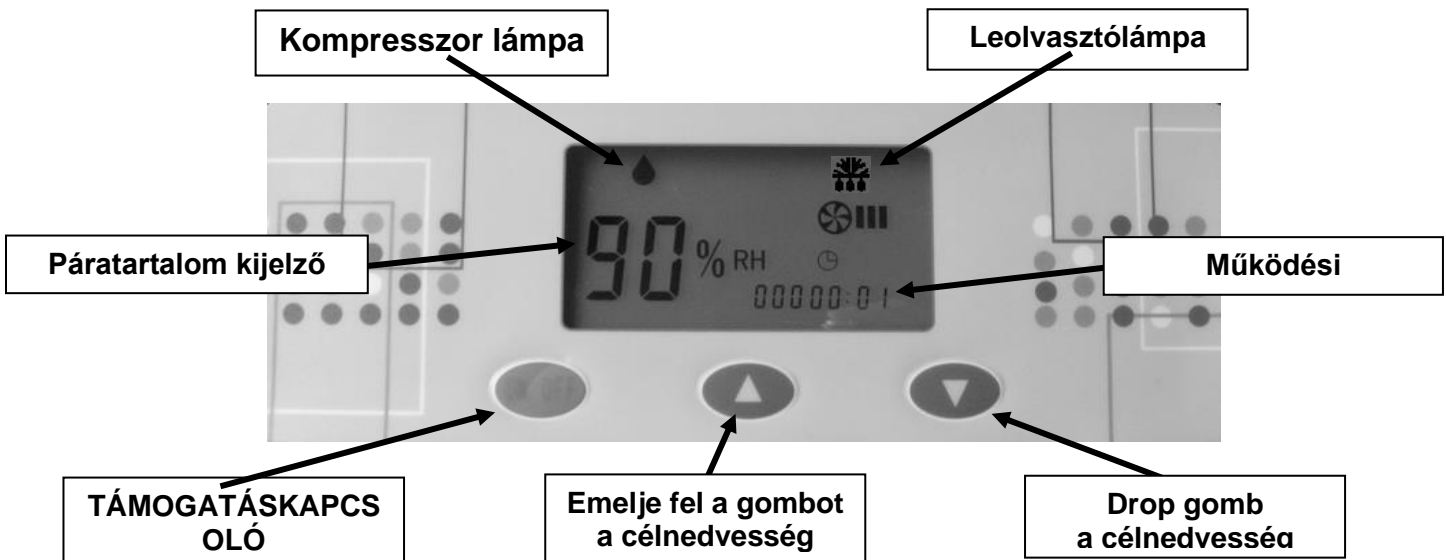
Ne végezzen saját javításokat vagy módosításokat a készüléken !



A készülék részeinek leírása:



Működtető elem:



Használati utasítás:

1. Üzembe helyezés

Dugja be megfelelően a hálózati csatlakozót.

Győződjön meg arról, hogy a kondenzátum (víz) akadálytalanul le tud folyni, illetve hogy a tömlőcsatlakozás tömör !
Kapcsolja be a készüléket a "Be/Ki kapcsolóval".

Most állítsa be a kívánt páratartalom célértéket 30% és 90% között, vagy válassza a folyamatos üzemmódot. Ehhez nyomja meg a "páratartalom célértékének csökkentése" (▼) vagy a "páratartalom célértékének növelése" (▲) billentyűt. Rövid megnyomásával a beállított páratartalom érték minden alkalommal 1%-kal változik. Hosszú megnyomásával (1,5 mp) a páratartalom célértékének beállítása gyors előrehaladással lehetséges.

A 30% alatti páratartalom célértéket a kijelzőn a "CO" jelzi, és jelzi, hogy az építési szárító most folyamatos üzemre van állítva !!!!

Körülbelül 5 másodperc inaktivitás után a páratartalom célértéke kialszik, és a kijelzőn az aktuálisan meghatározott páratartalom jelenik meg a helyiségben.

Megjegyzés: Az épületszárító automatikus memóriefunkcióval rendelkezik. Áramszünet esetén ez a funkció biztosítja, hogy az épületszárító ott folytatja a működést, ahol korábban megszakadt. Minden beállított érték tárolva marad. A kompresszor védelme érdekében azonban a bekapcsolási folyamat kb. 3 percet késik ! (A kompresszor lámpája ez idő alatt villog).

2. Működési eljárás

Miután az építősárítót megfelelően csatlakoztatták a hálózathoz, a kijelző háttérvilágítása kigyullad.

A készülék bekapcsolása (On/Off) után a kezelőpanelen lévő részletes kijelző automatikusan kigyullad. A páratartalom célértéke alapértelmezés szerint már 60% r.h. értékre van beállítva.

A készülék úgy van programozva, hogy a kompresszor bekapcsolja a páratlantítást, amint a kiválasztott páratartalom-célértéket 3%-ponttal túllépi (a helyiségben lévő aktuális értékhez képest).

A kompresszor ezután automatikusan újra kikapcsol, amint a páratartalom célértékét 3%-ponttal alulmúlja. A kompresszor ezután ugyanígy újra bekapcsol, így az automatikus be- és kikapcsolás között 6%-pontos túrés van.

A készülék kikapcsolása (On/Off) után minden funkció kikapcsol, és minden kijelző kialszik.

3. Felhasználói kézikönyv

Ha az aktuális páratartalom alacsonyabb, mint a páratartalom célértéke, a készülék nem kapcsol be.

A kompresszor védelme érdekében a készüléket mindig legalább 3 percig működtesse vagy kapcsolja ki, mielőtt újra megnyomná a be-/kikapcsolót!

Ha a környezeti hőmérséklet hideg, vagy a készülék belsejében jég képződik, egy érzékelő automatikusan vezérli a leolvasztási folyamatot. Ezt a következő leolvasztási szimbólum jelzi (☸ a kijelző jobb felső részén lévő mezőben). Eközben a leolvasztási üzemmód automatikusan szabályozza a légkeringést és a kompresszor működését!

4. Hibakódok/kijelzés

"E1" vagy "E3" A páratartalom-érzékelő nem tud mérhető értéket meghatározni, vagy a meghatározott érték a leolvasható tartományon kívül van (30% alatt vagy 90% felett), vagy az érzékelő sérült. (Ebben az esetben forduljon a szakkereskedőhöz).

"E2" vagy "E5" A leolvasztásérzékelő nem tud értéket meghatározni. (Szükség esetén forduljon a szakkereskedőhöz).

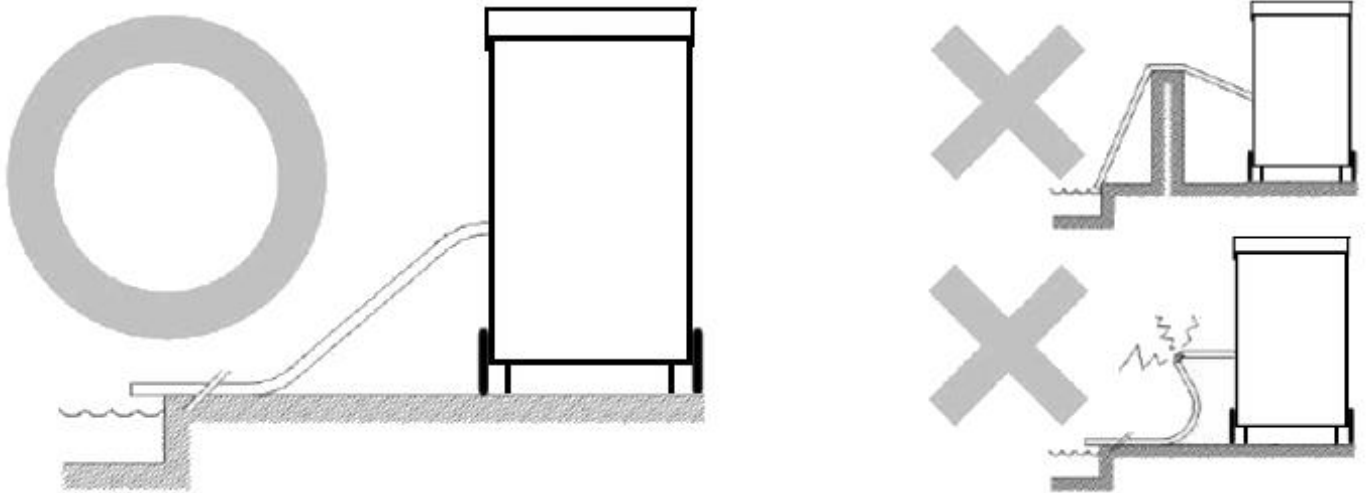
5. Tömlő csatlakoztatása

5.1. A lefolyótömlő csatlakozási pontja az épületszárító oldalán található (lásd a "Készülékalkatrészek leírása" című ábrát).

5.2. A legjobb, ha egy ¾ hüvelykes műanyagtömlőt használ, és azt a műanyag csap fölé helyezi.

5.3. Győződjön meg róla, hogy megfelelően illeszkedik. A biztonság érdekében javasoljuk, hogy a tömlőt rögzítse egy bilincssel/kapoccsal !

5.4. Ügyeljen arra, hogy a tömlő mindig enyhén lejtős legyen (lásd a következő ábrákat).



6. Tisztítás

6.1 A ház tisztítása

- Az építőipari szárító tisztítása előtt húzza ki a tápegységet.
- Csak enyhe tisztítószereket használjon az építőipari szárító tisztításához.
- SOHA ne permetezze le az építőipari szárítót (pl. vízzel vagy hasonlóval).

6.2 A légszűrő és a hűtőbordák tisztítása

A légbeszívó elülső részén található légszűrő kiszűri a szöszöket, a hajszálakat és a durva építési port, biztosítva, hogy ez a szennyeződés ne kerüljön vissza a helyiség levegőjébe. Ezenkívül a légszűrő csökkenti a hűtőbordákon lerakódó por mennyiségét, ami nagyobb hatékonyságot eredményez. A túl sok por és szennyeződés a szűrőszítán vagy a hűtőbordákon csökkenti a páratlanítási teljesítményt, és legrosszabb esetben akár a páratlanító károsodását is okozhatja. Ezért durva szennyeződések esetén vagy sok építési porral teli helyiségekben: Tisztítsa rendszeresen a légszűrőszítát és a párologtatóegységet is!

- Tisztítsa meg a szűrőt, ha feltételezhető, hogy a légbeszívást a ventilátor szennyezett hálója csökkenti, vagy ha szennyeződés és por rakódott le a hűtőbordákon. (Ez poros építkezéseken néha akár naponta is előfordulhat).
- Kapcsolja ki a készüléket és húzza ki a konnektorból !
- A készülék elején található légszűrő könnyen felfelé húzható.
- A szennyezett képernyőt alaposan mossa ki langyos vízzel, vagy porszívózza ki alaposan porszívóval.
- Hagyja megszáradni a légszűrő szűrőt, majd helyezze vissza az elülső ajtón lévő tartóba felülről.
- Most nyissa ki az elülső fedelet, és ellenőrizze a hűtőbordákat. Ha szükséges, puha kézi kefével vagy porszívóval tisztítsa meg őket.
- Végül csukja be újra a bejárati ajtót. KÉSZ !!!

7. Egyéb megjegyzések

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

Az épületszárító elszívott levegője 2°C - 3°C-kal melegebb, mint a beszállított levegő (szobahőmérséklet). Ez kisebb és jól szigetelt helyiségekben jelentősen megnövekedett szobahőmérsékletet eredményezhet, ez teljesen normális.

A hatékony és gazdaságos páratlanító működés érdekében, ha lehetséges, az épületszárító működési helyiségében az összes ajtót és ablakot be kell zárni !

Műszaki adatok:

Modell neve:	WDH-1200HT
Feszültség:	Feszültség: 220-240V / 50Hz
Normál energiafogyasztás:	1,560 W (7.1 A)
Maximális energiafogyasztás:	(8,3 A)
Páratlanítási kapacitás (optimális):	120 liter /nap
Légkeringés:	1000 m ³ /ó
Kompresszor:	Kompresszor: Rotációs kompresszor
Méret (H/W/D):	1100 x 630 x 470 mm
Súly:	60 kg
Vízzáróság:	IPx0
Hűtési nyomás (max.):	MPa
Gőznyomás (max.):	1,0 MPa
Hűtőanyag*:	R454C (1,0 kg)
Működési tartomány:	32°C - 32°C

Hibaelhárítás:

A készülék lefagy

Hideg hőmérsékleten vagy hosszú ideig tartó folyamatos használat esetén a készülék a leolvasztásérzékelő ellenére lefagyhat. Ebben az esetben javasoljuk a készülék kézi leolvasztását a készülék kikapcsolásával, majd egyelőre csak 60%-os r.l. páratartalom célérték mellett történő használatát, vagy a helyiség enyhe felmelegítését. A páratartalom célértékét ezután minden nap fokozatosan csökkentheti (pl. 50%, majd 40% stb.).

A készülék nem páratlanít eléggé

Ne feledje, hogy a fő cél nem a minél több kondenzvíz elszívása, hanem a helyiség levegőjének, illetve a mennyezetnek, falaknak és a leltárnak a szárítása és/vagy szárazon tartása !

Ne feledje továbbá, hogy az építési szárító csak a levegőből tudja eltávolítani a nedvességet, és csak közvetve az anyagokból (esztrich/vakolat). A mennyezetek, falak és berendezési tárgyak állapotától függően több hétbe is beletelhet, mire a tárolt nedvességet visszaadják a levegőnek! Ezért azt is javasoljuk, hogy ha saját páratartalom mérőt (higrométert) használ, akkor azt a lehető leghamarabban és a faltól, mennyezettől kissé távolabb helyezze el, különben a helyiség levegőjének meghatározott páratartalom értékét meghamisítja!!!

Mint minden épületszárító esetében, a páratlanítási teljesítményt is jelentősen befolyásolják a következő tényezők:

A) a helyiség levegőjének nedvességtartalma és B) a helyiség hőmérséklete/hőmérséklete.

A biztonság kedvéért itt van egy hozzávetőleges páratlanítási táblázat a TARTALMAS HASZNÁLATRA:

30 fok és 80% r.p. = kb. 120 liter

20 fok és 80% r.p. = kb. 60 liter

15 fok és 80% r.p. = kb. 45 liter

10 fok és 80%-r.p. = kb. 25 liter

és 60% r.p. = kb. 60 liter

és 60% r.p. = kb. 35 liter

és 60% r.p. = kb. 25 liter

és 60% r.p. = kb. 17 liter

Az összes adat hozzávetőleges napi érték (ingadozási tűrés), közvetlenül a készülék bemeneténél mérve, és természetesen ezek az értékek csak akkor érvényesek, ha a hőmérséklet és a páratartalom állandó marad!

Más:

Jótállási nyilatkozat:

A törvényes jótállási igények sérelme nélkül a gyártó az Ön országa jogszabályainak megfelelően, de legalább 1 év (Németországban magánszemélyek esetében 2 év) jótállást vállal. A garancia a készülék végfelhasználónak történő eladásának napján kezdődik.

A garancia csak az anyag- vagy kivitelezési hibákból eredő hibákra terjed ki. vannak.

A garanciális javításokat csak hivatalos ügyfélszolgálati központ végezheti el. A címre

A garancia igénybevételéhez kérjük, csatolja az eredeti vásárlási bizonylatot (az eladás dátumával).

A garancia nem vonatkozik a következőkre:

- Normál kopás és elhasználódás
- Nem megfelelő alkalmazás, például a készülék túlterhelése vagy nem engedélyezett tartozékok.
- Külső behatások, erőszakos behatások vagy idegen tárgyak okozta sérülések
- A használati utasítás be nem tartása, pl. a nem megfelelő hálózati feszültségre való csatlakoztatás vagy a szerelési utasítás be nem tartása miatt bekövetkezett károk.
- Teljesen vagy részben szétszerelt egységek!

Megfelelés:

Az épületszáritót bevizsgálták, és magát és/vagy annak alkatrészeit a következő (biztonsági) szabványok szerint gyártották:

CE-megfelelőség, nyilvánvalóan.

CE-megfelelőségi vizsgálat a következők szerint:

EN 60335-

1:2012+A11:2014+A13:2017+A1:2019+A2:2019+A14:2019

EN 60335-2-40:2003+A11:2004+A12:2005+A1:2006+A2:2009+A13:2012

EN 62233:2008

EN 55014-1:2017+A11:2020, EN 55014-2:2015

EN IEC 61000-3-2:2019, EN IEC 61000-3-11:2019

A termék helyes ártalmatlanítása:



Az EU-ban ez a szimbólum azt jelzi, hogy a terméket nem szabad a háztartási hulladékkal együtt ártalmatlanítani. A régi készülékek értékes újrahasznosítható anyagokat tartalmaznak, amelyeket újra kell hasznosítani. Ezenkívül a környezetet és a közegészségügyet nem szabad károsítani az ellenőrizetlen hulladéklerakással. Ezért a régi készülékeket a megfelelő gyűjtőrendszereken keresztül ártalmatlanítsa, vagy küldje el a készüléket ártalmatlanításra oda, ahol vásárolta. Ők majd újrahasznosítják a készüléket.

Remélem, élvezni fogja a készülék használatát.

Az Ön Aktobis AG

Tartsa ezt a kezelési útmutatót biztonságos helyen !

