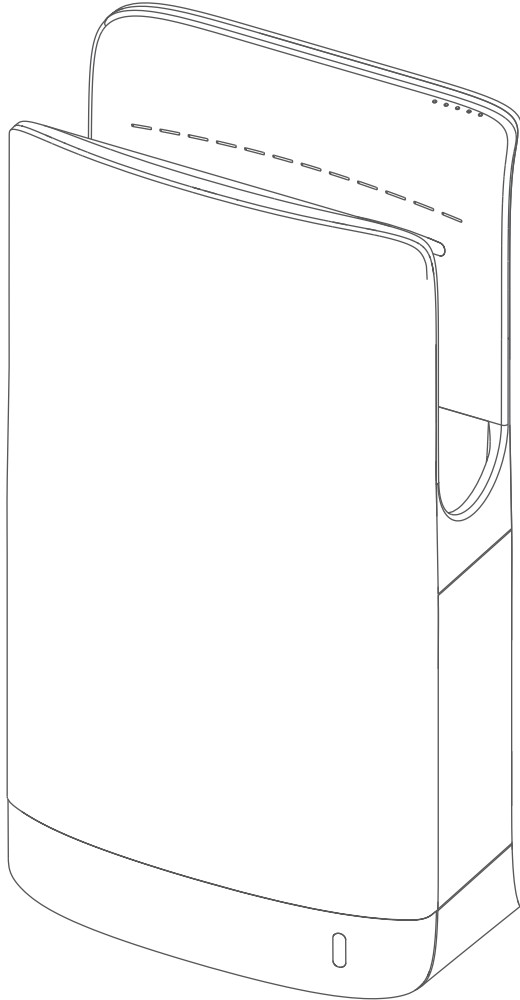


(H) KÉZSZÁRÍTÓ
(RO) USCĂTOR DE MÂINI



(HU)

BIZTONSÁGI FIGYELMEZTETÉSEK

- Ne nyissa ki az elülső panelt. Ellenkező esetben áramütés veszélye áll fenn.
- Ne engedje, hogy gyermekek rákapaszkodjanak a készülékre. A készülék leeshet.
- Ne helyezzen tárgyakat a készülékre. Ellenkező esetben áramütés veszélye áll fenn.
- Ne használja fröccsenő víznek kitett vagy fagyveszélyes helyeken.
- Ne permetezzen vizet a készülékre.
- Tűz, földrengés vagy más vészhelyzet esetén kapcsolja le a készülék áramellátását.
- Ne szerelje szét a készüléket. Ez tüzet, áramütést vagy sérülést okozhat.
- HEPA szűrő és vízgyjűtő tartály helytelen elhelyezése szivárgást okozhat.
- Ha a készülék nem működik vagy rendellenes állapotot mutat, a balesetek elkerülése érdekében kapcsolja ki az áramellátást, kapcsolja le a megszakítót, majd vegye fel a kapcsolatot a márkaszervízzel ellenőrzés vagy karbantartás céljából. – Ellenkező esetben áramütés, szivárgás és rövidzárlat miatt tűzveszély állhat fenn.
- Karbantartás előtt a készüléket áramtalanítani kell.
- Ha a hálózati feszültség $\pm 10\%$ -nál nagyobb eltérést mutat, a készülék hibásan működhet.
- Ha más készülékkel együtt használják, az aljzat túlmelegedhet.
- **Figyelem:** Áram-védőkapcsolót (Fi-relé / RCD) kötelező beépíteni.
- Ha a tápkábel megsérül, azt csak szakképzett személy cserélheti.
- A telepítést kizárólag szakképzett szerelő végezheti.
- A gyártó nem vállal garanciális szolgáltatást a zord körülmények között, nem megfelelő tisztítás (pl. közvetlen vízbőlítés stb.) és egyéb kapcsolódó körülmények között okozott károokra.
- A készüléket gyermekek csak felügyelet mellett használhatják.
- **Figyelem:** A helytelen használat személyi sérülést vagy anyagi kárt okozhat.

TERMÉK JELLEMZŐI

- A készsárító érintésmentes. A független légszűrő-kialakítás növeli a higiéniai biztonságot, és megakadályozza a nedvesség bejutását a készülékbe.
- A gyors légáramlatnak köszönhetően hamar megsárítja a nedves kezeket, ezért csak kevés mennyiségű áramot igényel, gazdaságos megoldás.
- Nem keletkezik hulladék, nem kell törölközőt vagy papírtörölkőt használni.
- Antibakteriális, környezetkímélő anyag szennyezés nélkül.
- Télen az automatikus fűtés kényelmesebbé teszi a készsárítást, nyáron nincs fűtés.

- Indukció blokkoló, U alakú szerkezetű érzékelő – Megakadályozza, hogy a vízcspek a felhasználó testére fröccsenjenek.
- Ergonómiai kialakítás – könnyű és kényelmes használat.

BIZTONSÁGI IDŐZÍTŐ

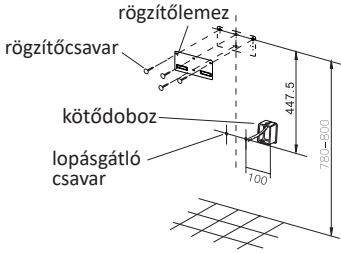
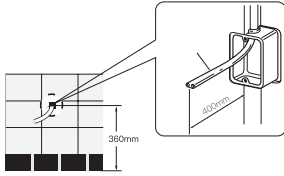
A visszaélések megelőzése érdekében a gép körülbelül 25 másodperc folyamatos használat után automatikusan leáll. A használat folytatásához húzza vissza a kezét, majd helyezze vissza újra.

TELEPÍTÉS ELŐTTI ÓVINTÉZKEDÉSEK

1. - Telepítést kizárólag áramtalanított állapotban végezzen.
 - A készülék telepítésekor megfelelő helyet kell választani, és azt szakembernek kell elvégeznie - Ellenkező esetben a készülék leesése sérüléseket okozhat.
 - A telepítés során viseljen kesztyűt - Kesztyű nélkül sérüléseket szenvedhet.
2. Ne szerelje be a következő típusú helyekre (ellenkező esetben ez működési zavarokat okozhat.):
 - ahol a hőmérséklet meghaladhatja a -10 °C vagy 40 °C -ot.
 - ahol a készülék közvetlenül érintkezhet vízzel.
 - ahol a készülék közvetlen vagy erős napfénynek van kitéve.
 - ahol könnyen kialakulhat páralecsapódás.
 - ahol korrozív, oxidáló vagy redukív gázok vannak jelen.
 - ahol a tengerszint 0 m alatt vagy 2000 m felett van.
3. Telepítési hely
 - Ajánlott telepítési magasság: 780-800mm. Ha a készüléket túl alacsonyra telepíti, a padló tisztításakor víz kerülhet rá.
 - A készülék bal oldala legalább 150 mm-re kell legyen a falattól, mivel a kapcsológomb a bal oldalon található.
 - Győződjön meg arról, hogy a jobb oldalon nincsenek tükrök vagy falak, mivel a készsárítás során vízcspek fröccsenhetnek jobbra. (Ajánlott távolság legalább 100 mm.)
 - Kerülje az olyan helyeket, ahol emberek vagy ajtók könnyen hozzáfűdhetnek.
 - Válasszon egy teljesen sík felületet a falon a készülék felszereléséhez.

KÁBELEZÉSI KIALAKÍTÁS

Ha a készsárítót kötődoboz nélkül szerelik fel, a készülék jobb felső oldalán, kb. 20–30 cm távolságban egy a készülékhez megfelelő szabványos fali aljzatot kell kiépíteni. Ha a tápkábelt közvetlenül kell bekötni, akkor a telepítési pontba fedél nélküli kötődobozt kell beépíteni. Ha nincs kötődoboz kialakítva, a tápkábel a készülék házból kilóg, ami akadályozza a megfelelő telepítést.



TELEPÍTÉS

1. Kérjük, egyfázisú váltakozó névleges feszültségű áramellátást használjon! (Ne használja $\pm 10\%$ névleges feszültséget meghaladó áramellátással!)

1. Kérjük, $1,5 \text{ mm}^2 \sim 2 \text{ mm}^2$ keresztmetszetű tápkábelt használjon. ($1,5 \text{ mm}^2 \sim 2 \text{ mm}^2$ keresztmetszetű egyes vezetékek nem használhatók. Ha a tápkábel hossza meghaladja a 11 m-t, a feszültségesés problémája miatt próbáljon meg 2 mm^2 -es tápkábelt használni.)
2. Csatlakoztatás: A tápkábel csatlakoztatásához helyezzen be egy fedél nélküli csatlakozódobozt a telepítés helyére. Ha nem használ csatlakozódobozt, a tápkábel beszorulhat a ház hátulján, és nem fog jól illeszkedni.

2. Rögzítse a tartólemezt a falra a mellékelt rögzítőcsavarokkal.

1. Ha betonfalra szeretné felszerelni, használja a készülék tartozéksomagijában található üreges falba való tipliket és csavarokat.
2. Nem beton fal esetén a falat telepítés előtt meg kell erősíteni.
3. Kábelezés esetén ügyeljen a matricán jelölt furathelyekre és a kötődoboz pontos pozíciójára.
4. Ragassa fel a mellékelt fúrású sablont a falra. A matrica síkban fekdjön a falon. A matricán jelölt módon fúrjon ki négy rögzítőfuratot és két lopásgátló csavarfuratot.
5. Helyezze be az üreges falba való tipliket a hat kifúrt furatba, majd rögzítse a tartólemezt.

3. A vízgyűjtő tartály és a HEPA egység eltávolítása

Ha a készülék fali aljzatról kapja a tápfeszültséget, akkor egyszerűen akassza fel a gépet, csavarja be a lopásgátló csavart, majd szerelje vissza a HEPA egységet és a vízgyűjtő tartályt.

Ha a tápkábelt közvetlenül kell bekötni, kövesse az alábbi lépéseket

4. Kábelezés és a készülékház rögzítése

1. Vágja le a készüléken lévő tápkábel dugóját, és hagyjon meg körülbelül 30 cm kábelhosszt.
2. Akassza a készülék hátoldalát a tartólemez két rögzítőfülére.
3. Húzza oldalra a készülékből érkező tápkábelt és a kötődoboz vezetékeit. A bekötésnél a fázisvezetéket az L, a nullavezetéket az N, a védőföldelést pedig a PE kapcsolásra kell csatlakoztatni. Rendezze el a tápkábelt, tolja be a vezetékeket a kötődobozba amennyire csak lehet, majd óvatosan nyomja előre a készüléket a fal felé. Ha a készülék nincs teljesen a helyére illetve, a lopásgátló csavart nehéz becsavarni, vagy nem rögzül megfelelően.

Megjegyzés

Miután meggyőződött arról, hogy a készülék fel van akasztva a rögzítőlemezre, az alatta található lopásgátló biztonsági csavart meg kell húzni, ellenkező esetben a készülék leeshet vagy ellophatják.

5. Szerelje be az első panelt

Szerelje be a HEPA alkatrészeket - Nyomja be a légszűrőt a testbe, és ellenőrizze, hogy a helyén van-e. Szerelje be a felváltó dobozt.

A GÉP KÜLSŐ KARBANTARTÁSA - Mielőtt látható szennyeződés keletkezik

Az antibakteriális szűrő rész (légszűrő) felületén antibakteriális hatást fejt ki, amikor baktériumok tapadnak rá. Ha a felületen túl vastag a szennyeződés, az csökkenti a szűrő hatékonyságát.

- Jól kicsavart ruhával törölje le – Ha nagyon piszkos, törölje le semleges tisztítószerszel megnedvesített ruhával, majd törölje le száraz ruhával.
- Távolítsa el a szenzor részéről a szennyeződést – A meghibásodás elkerülése érdekében kapcsolja ki a készüléket.

Figyelem!

- A karbantartás során feltétlenül kapcsolja ki az áramellátást, és ne fröcsköljön vizet a gépre.
- A karbantartás során viseljen kesztyűt.
- Csak semleges tisztítószert használjon.
- Ne használjon szerves oldószert, savas vagy lúgos WC-tisztítót, illetve nylon keféet a tisztításhoz. (Ellenkező esetben a készülék felülete megsérülhet.)
- Csak azt a részt szabad alkohollal tisztítani vagy fertőtleníteni, amelyet a kéz elér. (Kérjük, ne használja a készülék külső felületein.) Az „alkohol” itt fertőtlenítőszerként használt alkoholra vonatkozik, legfeljebb 83% koncentrációban.

- Ha vegyszeres törlőkendőt használ, előzetesen ellenőrizze annak használati figyelmeztetéseit.

A LEFOLYÓ TARTÁLY ÜRÍTÉSE ÉS TISZTÍTÁSA - Mielőtt a tartály megteleik (hetente többször)

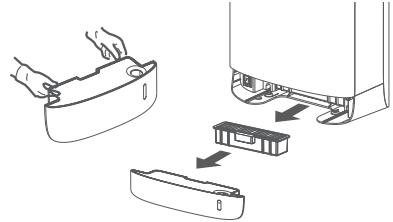
A kezekről lefűjt víz a lefolyó tartályba kerül. A lefolyó vezet bármikor ki lehet üríteni, hogy a felhalmozódott víz ne haladja meg a teli szintet. Ha a felhalmozódott víz túl sokáig marad a tartályban, kellemetlen szag keletkezik. A lefolyó tartályt vízszintesen húzza ki, hogy a lefolyó víz ne fröccsenjen ki.

1. Nyissa ki a leeresztőtartály fedelét. Húzza fel a fedelet az ujjával a fedél két sarkánál, majd vegye le teljesen a fedelet.
2. Mossa ki a leeresztő tartály belsejét.
3. Csukja be a leeresztő tartály fedelét, és rögzítse az egy-séghez az eredeti állapotnak megfelelően.
4. Öntsön körülbelül 1 csésze vizet a leeresztő nyíláson keresztül. (Az eltömődés megelőzése érdekében). A leeresztő tartály megfelelő elhelyezkedésének ellenőrzése után használja az egységet.

A HEPA SZŰRŐ TISZTÍTÁSA - A szűrőt akkor szükséges tisztítani, amikor a légsebesség érezhetően csökken, vagy legalább félévente egyszer.

1. A légszűrő eltávolítása: Először húzza ki a vízgyűjtő tartályt, majd az ujjával akassza be a HEPA keret fülét, és vízszintesen húzza ki a szűrőegységet.

2. A légszűrő tisztítása: A szűrőt könnyed ütögetéssel vagy porszívóval megtisztíthatja; por eltávolításához keféit is használhat. A szűrő vízzel is mosható, és száradás után újra felhasználható. **Figyelem:** ha vízzel tisztítja, a szűrőt teljesen meg kell szárítani, mielőtt visszahelyezi.
3. A szűrő visszahelyezése: Tolja be a szűrőt ütközésig, amíg teljesen a helyére nem kerül. (Ha a szűrő nincs megfelelően visszahelyezve, por és szennyeződés kerülhet a készülék belsejébe, ami csökkenti a készülék élettartamát és rontja az antibakteriális hatást.)



HIBAELHÁRÍTÁS

Ha az alábbi jelenségeket tapasztalja, az eszközt a leírt módon ellenőrizze és kezelje. Ha ezen lépések egyike sem vezet eredményre, kapcsolja le a készülék áramellátását és a FI-relét, majd forduljon a forgalmazóhoz a készülék ellenőrzése és szükség esetén javítása érdekében.

Hibajelenség	Ellenőrzés	Hibaelhárítás
Nincs légáramlás, amikor a kezét a készülékbe helyezi	Világítanak a kijelzőfények?	Kapcsolja be a FI-relét
	Áramszünet van?	Kapcsolja be a készüléket
	Biztosan teljesen betolja a kezét?	Tolja be a kezét teljesen a szárítótérbe.
A készülék tovább működik, miután a kezét kivették	Van szennyeződés vagy idegen tárgy az érzékelőn?	Kapcsolja ki a főkapcsolót, majd a jelzőfény kialvása után tisztítsa meg az érzékelőt az eltömődéstől vagy idegen anyagtól. A tisztítás után kapcsolja vissza a készüléket.
Nincs meleg levegő	Túl magas a környezeti hőmérséklet?	A termék beépített hőmérséklet-érzékelővel rendelkezik. Amikor a környezeti hőmérséklet 25 °C, a fűtőelem automatikusan leáll.

(RO)

AVERTISMENTE DE SIGURANȚĂ

- Nu deschideți panoul frontal. Acest lucru poate provoca electrocutare.
- Nu permiteți copiilor să se urce pe aparat. Aparatul poate cădea.
- Nu așezați obiecte pe aparat. Acest lucru poate provoca electrocutare.
- Nu utilizați aparatul în locuri expuse la stropire cu apă sau în care există riscul de îngheț.
- Nu pulverizați apă pe dispozitiv.
- În caz de incendiu, cutremur sau altă situație de urgență, opriți alimentarea cu energie electrică a dispozitivului.
- Nu dezasamblați dispozitivul. Acest lucru poate provoca incendiu, electrocutare sau răniri
- Înainte de a utiliza dispozitivul, filtrul HEPA și rezervorul de colectare trebuie instalate corect – dacă apa pătrunde în dispozitiv, poate provoca scurgeri sau electrocutare.
- Dacă aparatul nu funcționează sau prezintă semne de defecțiune, opriți alimentarea cu energie electrică, opriți întrerupătorul de circuit și contactați centrul de service al mărcii pentru inspecție sau întreținere. Nerespectarea acestei instrucțiuni poate duce la electrocutare, scurgeri și incendiu din cauza unui scurtcircuit.
- Aparatul trebuie deconectat de la sursa de alimentare înainte de întreținere.
- Dacă tensiunea de alimentare variază cu mai mult de $\pm 10\%$, aparatul poate funcționa defectuos.
- Dacă este utilizat împreună cu alte aparate, priza se poate supraîncălzi.
- **Atenție:** Trebuie instalat un dispozitiv de curent rezidual (RCD). Dacă cablul de alimentare este deteriorat, acesta trebuie înlocuit de o persoană calificată
- Instalarea trebuie efectuată de un instalator calificat.
- Producătorul nu oferă servicii de garanție pentru daunele cauzate de condiții dure, curățare necorespunzătoare (de exemplu, clătire directă cu apă etc.) și alte circumstanțe conexe.
- Copiii pot utiliza aparatul numai sub supraveghere.
- **Atenție:** Utilizarea incorectă poate duce la vătămări corporale sau daune materiale.

CARACTERISTICILE PRODUSULUI

- Uscătorul de mâini este fără atingere. Canalul de aerare independent este igienic și împiedică pătrunderea apei în dispozitiv.
- Datorită fluxului rapid de aer, usucă rapid mâinile umede, consumând doar o cantitate mică de energie electrică, ceea ce îl face o soluție economică.
- Nu se produc deșeuri, nu sunt necesare prosoape sau prosoape de hârtie.
- Material antibacterian, ecologic, fără contaminare.
- Iarna, încălzirea automată face uscarea mâinilor mai confortabilă, în timp ce vara nu există încălzire.
- Blocator de inducție, senzor în formă de U – împiedică

- stropirea cu picături de apă a corpului utilizatorului.
- Design ergonomic – Ușor și confortabil de utilizat.

TEMPORIZATOR DE SIGURANȚĂ

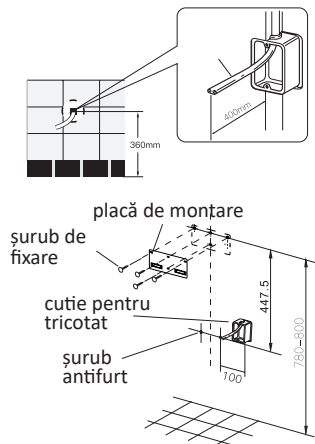
Pentru a preveni utilizarea necorespunzătoare, aparatul se va opri automat după aproximativ 25 de secunde de utilizare continuă. Pentru a continua utilizarea aparatului, îndepărtați mâna și apoi așezați-o din nou pe aparat.

PRECAUȚII ÎNAINTE DE INSTALARE

1. - Nu instalați produsul (cablul de alimentare) în timp ce acesta este pornit.
 - Atunci când instalați dispozitivul, alegeți o locație adecvată și solicitați instalarea acestuia de către un profesionist. - În caz contrar, dispozitivul poate cădea și provoca leziuni.
 - Purtați mănuși în timpul instalării. - Fără mănuși, puteți suferi leziuni.
2. Nu instalați dispozitivul în următoarele tipuri de locații (în caz contrar, acest lucru poate provoca defecțiuni):
 - În locuri în care temperatura poate depăși -10°C sau 40°C .
 - În locuri în care dispozitivul poate intra în contact direct cu apa.
 - În locuri în care dispozitivul este expus la lumina directă sau puternică a soarelui.
 - În locuri în care este probabil să apară condens.
 - În locuri în care nivelul mării este sub 0 m sau peste 2000 m.
3. Locația de instalare
 - Înălțimea recomandată pentru instalare: 780-800 mm. Dacă instalați aparatul prea jos, apa poate stropi pe el atunci când curățați podeaua.
 - Partea stângă a aparatului trebuie să fie la cel puțin 150 mm de pereți, deoarece butonul de pornire este situat pe partea stângă.
 - Asigurați-vă că nu există oglinzi sau pereți în partea dreaptă, deoarece picăturile de apă pot stropi spre dreapta în timpul uscării mâinilor. (Distanța recomandată este de cel puțin 100 mm.)
 - Evitați locurile în care oamenii sau ușile pot lovi ușor aparatul.
 - Alegeți o suprafață complet plană pe perete pentru montarea dispozitivului.

PROIECTAREA CABLAJULUI

Dacă uscătorul de mâini este instalat fără cutie de joncțiune, trebuie instalată o priză de perete standard adecvată pentru dispozitiv în partea dreaptă sus a dispozitivului, la aproximativ 20-30 cm distanță. Dacă cablul de alimentare trebuie conectat direct, trebuie instalată o cutie de joncțiune fără capac la punctul de instalare. Dacă nu este prevăzută o cutie de joncțiune, cablul de alimentare va trebui să iasă din carcasa aparatului, ceea ce va împiedica instalarea corectă.



INSTALARE

1. Utilizați o sursă de alimentare cu curent alternativ monofazat cu tensiune nominală. (Nu utilizați o sursă de alimentare care depășește $\pm 10\%$ din tensiunea nominală.)

- Vă rugăm să utilizați un cablu de alimentare cu o secțiune transversală de $1,5 \text{ mm}^2$ până la 2 mm^2 . (Cablurile cu un singur conductor cu o secțiune transversală de $1,5 \text{ mm}^2$ până la 2 mm^2 nu pot fi utilizate. Dacă cablul de alimentare are o lungime mai mare de 11 m, încercați să utilizați un cablu de alimentare de 2 mm^2 din cauza problemelor legate de căderea de tensiune.)
- Conectare: Pentru a conecta cablul de alimentare, introduceți o cutie de joncțiune fără capac în locul de instalare. Dacă nu utilizați o cutie de joncțiune, cablul de alimentare se poate bloca în partea din spate a carcasei și nu se va potrivi corect.

2. Fixați placa de montare pe perete folosind șuruburile de fixare furnizate.

- Dacă doriți să o montați pe un perete din beton, utilizați diblurile și șuruburile pentru pereți goi incluse în pachetul de accesorii.
- Dacă peretele nu este din beton, acesta trebuie întărit înainte de instalare.
- La cablare, acordați atenție locațiilor găurilor marcate pe autocolant și poziției exacte a cutiei de joncțiune.
- Lipiți șablonul de găurire furnizat pe perete, așa cum se arată în diagramă. Autocolantul trebuie să fie lipit perfect de perete. Găuriți patru găuri de montare și două găuri pentru șuruburi antifurt, așa cum sunt marcate pe autocolant.
- Introduceți diblurile în cele șase găuri forate în peretele gol, apoi fixați placa de montare.

3. Demontarea rezervorului de colectare a apei și a unității HEPA

Dacă aparatul este alimentat de la o priză de perete, pur și simplu agățați aparatul, înșurubați șurubul antifurt, apoi reinstalați unitatea HEPA și rezervorul de colectare a apei. Dacă cablul de alimentare trebuie conectat direct, urmați pașii de mai jos.

4. Cablarea și fixarea carcasei dispozitivului

- Tăiați mufa cablului de alimentare al aparatului și lăsați aproximativ 30 cm din lungimea cablului.
- Agățați partea din spate a aparatului de cele două cleme de fixare de pe placa de montare.
- Trageți cablul de alimentare al aparatului și cablurile cutiei de joncțiune în lateral. La conectare, conectați firul de fază la terminalul L, firul neutru la terminalul N și împământarea de protecție la terminalul PE. Aranjați cablul de alimentare, împingeți firele în cutia de joncțiune cât mai departe posibil, apoi împingeți cu atenție aparatul înainte spre perete. Dacă aparatul nu este complet fixat, șurubul antifurt poate fi dificil de strâns și poate deveni tensionat.

Notă: După ce v-ați asigurat că dispozitivul este fixat în siguranță pe placa de montare, strângeți șurubul de siguranță antifurt situat sub acesta, altfel dispozitivul ar putea cădea sau fi furat.

5. Instalați panoul frontal

Instalați componentele HEPA - Apăsăți filtrul de aer în carcasă și verificați dacă este fixat corect. Instalați cutia de scurgere.

ÎNTREȚINEREA EXTERNĂ A MAȘINII - Înainte de apariția contaminării vizibile

Filtrul antibacterian (filtru de aer) are un efect antibacterian pe suprafața atunci când bacteriile aderă la acesta. Dacă suprafața este prea contaminată, eficiența filtrului este redusă.

- Ștergeți-l cu o cârpă bine stoarsă – Dacă este foarte murdar, ștergeți-l cu o cârpă umezită cu un detergent neutru, apoi ștergeți-l cu o cârpă uscată.
- Îndepărtați murdăria de pe senzor – Pentru a evita funcționarea defectuoasă, opriți aparatul.

Atenție!

- În timpul întreținerii, asigurați-vă că ați oprit alimentarea cu energie electrică și nu stropiți aparatul cu apă.
- Purtați mănuși în timpul întreținerii.
- Utilizați numai agenți de curățare neutri.
- Nu utilizați solvenți organici, detergenți acizi sau alcalini pentru toaletă sau perii de nailon pentru curățare. (În caz contrar, suprafața dispozitivului poate fi deteriorată.)
- Curățați sau dezinfecțați numai zonele care pot fi atinse cu mâna cu alcool. (Vă rugăm să nu îl utilizați pe supra-

fețele exterioare ale dispozitivului.) „Alcoolul” se referă aici la alcoolul utilizat ca dezinfectant, cu o concentrație maximă de 83%.

- Dacă utilizați o șervețelă chimică, verificați în prealabil avertismențele de utilizare.

GOLIREA ȘI CURĂȚAREA REZERVORULUI DE SCURGERE

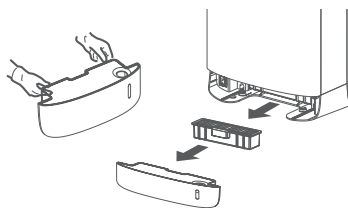
- Înainte ca rezervorul să se umple (de câteva ori pe săptămână)

Apa pulverizată din mâinile dvs. se scurge în rezervorul de scurgere. Puteți goli apa din rezervor în orice moment pentru a preveni depășirea nivelului maxim de apă acumulată. Dacă apa acumulată rămâne în rezervor prea mult timp, se va forma un miros neplăcut. Trageți rezervorul de scurgere în poziție orizontală, astfel încât apa de scurgere să nu se împrăștie.

1. Deschideți capacul rezervorului de scurgere. Ridicați capacul cu degetele de la cele două colțuri ale capacului, apoi îndepărtați complet capacul.
2. Spălați interiorul rezervorului de scurgere.
3. Închideți capacul rezervorului de scurgere și fixați-l la unitate așa cum era inițial.
4. Turnați aproximativ 1 cană de apă prin orificiul de scurgere. (Pentru a preveni înfundarea). După ce verificați dacă rezervorul de scurgere este poziționat corect, utilizați unitatea.

CURĂȚAREA FILTRULUI HEPA - Filtrul trebuie curățat atunci când debitul de aer scade în mod vizibil sau cel puțin o dată la șase luni.

1. Scoaterea filtrului de aer: Mai întâi, scoateți rezervorul de colectare a apei, apoi agățați cu degetul de clema cadrului HEPA și trageți unitatea de filtrare în poziție orizontală.
2. Curățarea filtrului de aer: Puteți curăța filtrul lovindu-l ușor sau folosind un aspirator; puteți folosi și o perie pentru a îndepărta praful. Filtrul poate fi spălat cu apă și reutilizat după uscare. **Atenție:** dacă curățați filtrul cu apă, acesta trebuie să fie complet uscat înainte de a-l pune la loc.
3. Înlocuirea filtrului: Împingeți filtrul până când se fixează în poziție. (Dacă filtrul nu este înlocuit corect, praful și murdăria pot pătrunde în dispozitiv, reducând durata de viață a acestuia și afectând efectul său antibacterian.)



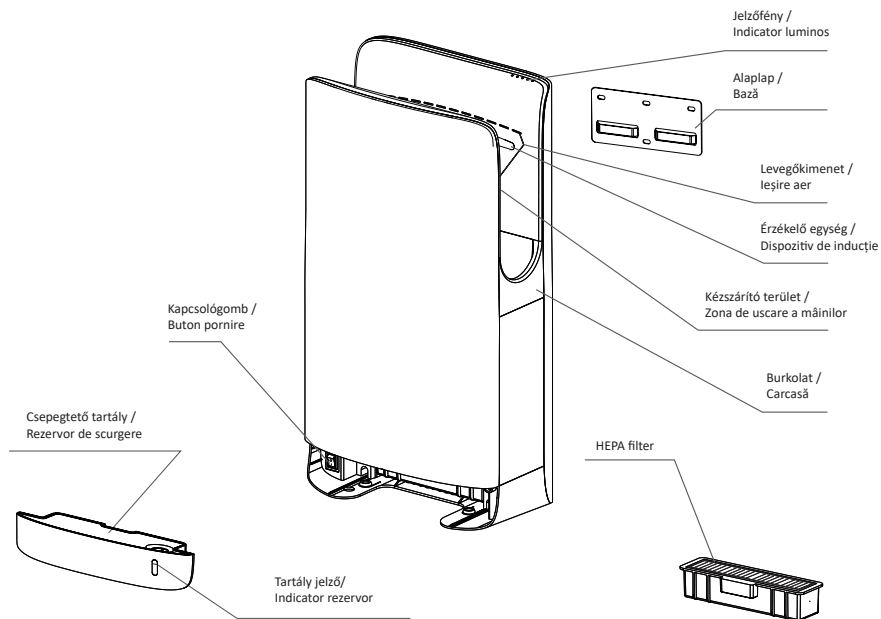
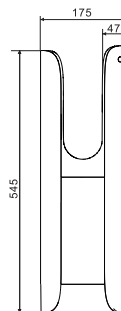
DEPANARE

Dacă întâmpinați oricare dintre următoarele simptome, verificați și manipulați dispozitivul conform instrucțiunilor. Dacă niciuna dintre aceste măsuri nu dă rezultate, opriți alimentarea cu energie electrică a dispozitivului și a releului FI, apoi contactați distribuitorul pentru a verifica și repara dispozitivul, dacă este necesar.

Mesaj de eroare	Verificare	Depanare
Nu există flux de aer când pui mâna în dispozitiv.	Sunt aprinse luminile de afișaj?	Porniți releul FI
	Este o pană de curent?	Porniți aparatul
	Ești sigur că îți bagi mâna până la capăt?	Împingeți mâna până la capăt în compartimentul de uscare.
Dispozitivul continuă să funcționeze după ce mâna a fost îndepărtată.	Există murdărie sau obiecte străine pe senzor?	Opriți întrerupătorul principal, apoi, după ce indicatorul luminos s-a stins, curățați senzorul de orice blocaje sau corpuri străine. După curățare, repuneți dispozitivul în funcțiune.
Fără aer cald	Temperatura ambiantă este prea ridicată?	Produsul are un senzor de temperatură încorporat. Când temperatura ambiantă ajunge la 25 °C, elementul de încălzire se oprește automat.

TERMÉKSPECIFIKÁCIÓK / SPECIFICAȚII

Méret / Dimensiuni:	296x175x556 mm
Nettó tömeg / Greutate netă:	5,8 kg
Névleges feszültség / Tensiune nominală:	AC220–240V
Bemeneti teljesítmény / Putere de intrare:	1400-1750W
Motor teljesítmény / Putere motor:	750W
Motor típusa / Tip motor:	kefés motor / motor cu perii
Védettség / Protecție apă:	IP24
Légssebesség / Viteza aerului:	92m/s
Érintésvédelmi osztály / Protecție la șoc	II



A hulladékkezeléssel, begyűjtéssel kapcsolatos további információkért keresse fel a www.mentavill.hu/hulladekkezeles weboldalunkat. Pentru mai multe informații despre gestionarea și colectarea deșeurilor, vizitați site-ul nostru la www.mentavill.ro/gestionaredeseuri.

Gyártó és forgalmazó:

MENTAVILL KFT
8000 Székesfehérvár,
Budai út177.
Tel.: 22/515-515
www.mentavill.hu
info@mentavill.hu
Származási hely: Kína

Importator/Distribuitor:

MENTAVILL SRL
540240 Targu Mures,
Str Gheorghe Doja nr. 197.
Tel 0265-208-108
www.mentavill.ro
info@mentavill.ro
Tară de origine: China