

Párásító WDH-MG1



Kedves vásárló,

Ön egy kiváló minőségű terméket választott. Íme néhány tipp, hogy élvezze ezt a terméket:

Problémák esetén

Reméljük, hogy a készülék megfelel az Ön elvárásainak! Amennyiben a lehető legnagyobb gondosság ellenére mégis panaszra adna okot, kérjük, röviden vegye fel velünk a kapcsolatot, mivel nagyon fontos számunkra az Ön elégedettsége, és szeretnénk tisztázni minden félreértést.

Az első vállalat

Mivel a belső egységek először érintkeznek vízzel, kezdetben enyhe szagot érezhet. Ez a kezdeti szag nagyon rövid idő (1-2 nap) után eltűnik.

A párásító feltöltéséhez csak tiszta és tiszta (vagy desztillált), 40 °C alatti vizet használjon, és ne használjon aromákat stb.

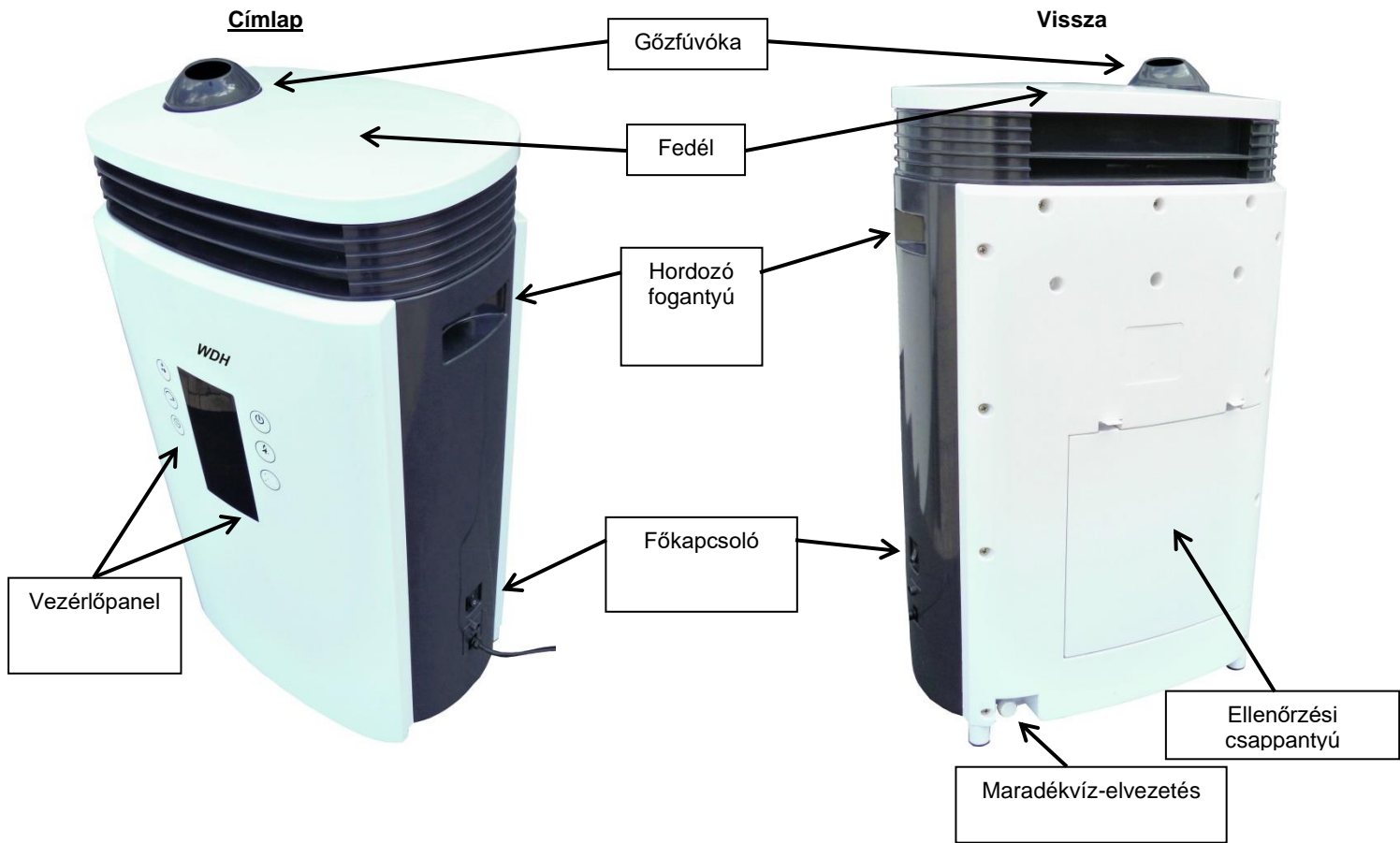
Fontos biztonsági utasítások

- A párasító működtetéséhez csak az ajánlott feszültséget használja!
- Felügyelje a párasítót, ha gyermekek tartózkodnak a készülék közelében!
- Figyeljen az elektromosságra, soha ne menjen bele a készülékbe tárgyakkal, vagy helyezze be azokat!
- Ne zárja el a vízgőz kivezető nyílását, és gondoskodjon arról, hogy a készülék körül elegendő hely/távolság legyen!
- A készüléket csak szakképzett személyzet vagy villanyszerelők nyithatják ki!
- Ügyeljen arra, hogy a készülék elektromos rendszerébe ne jusson nedvesség!
- Győződjön meg róla, hogy a tápkábel ki van hajtva (ki van kötve), mielőtt csatlakoztatja a csatlakozóaljzathoz!
- A készülék használata előtt győződjön meg arról, hogy a dugó tiszta és megfelelően csatlakozik a konnektorhoz!
- Soha ne érintse meg a dugót vagy a konnektort nedves kézzel!
- Ne javítsa meg saját maga a készülék hibás vagy sérült kábeleit, mert súlyos áramütést kaphat!
- Ügyeljen arra, hogy a készülék közelében soha ne legyenek könnyen gyúlékony anyagok (pl. gázok/olajok stb.)!
- Ha hosszabb ideig nem használja a készüléket, kapcsolja ki és húzza ki a hálózatról!
- Ne indítsa el a készüléket a víztartályban lévő víz nélkül!
- Ne használja a készüléket fürdőszobában vagy más, nagyon magas páratartalmú helyen.
- Ne adjunk a vízhez semmilyen adalékanyagot, például illatosított olajokat!
- A fagyos hőmérsékleten történő használat a párasító károsodásához vagy meghibásodásához vezethet!
- Ne húzza ki a hálózati csatlakozót a tápkábel meghúzásával!
- Ne használjon rovarriasztót, olajat, festékszórót stb. a párasító közelében. Ez károsíthatja a készüléket, vagy akár tüzet is okozhat!
- Ne helyezze a készüléket lejtős vagy egyenetlen felületre!
- Kérjük, ne tegye ki a hálózati csatlakozót és az aljzatot közvetlen nedvességnek és párolgásnak. Használja ki a készülék kábelhosszát úgy, hogy a hálózati csatlakozó és a konnektor nem közvetlenül a párasító mellett legyen!
- A hatékony és gazdaságos párasítás érdekében zárja be az összes ajtót és ablakot abban a helyiségben, ahol a párasító található!
- A készüléket mindig a megfelelő és függőleges helyzetben állítsa fel és szállítsa!
- Feltöltéskor és tisztításkor a párasítót a főkapcsolónál teljesen kapcsolja ki!

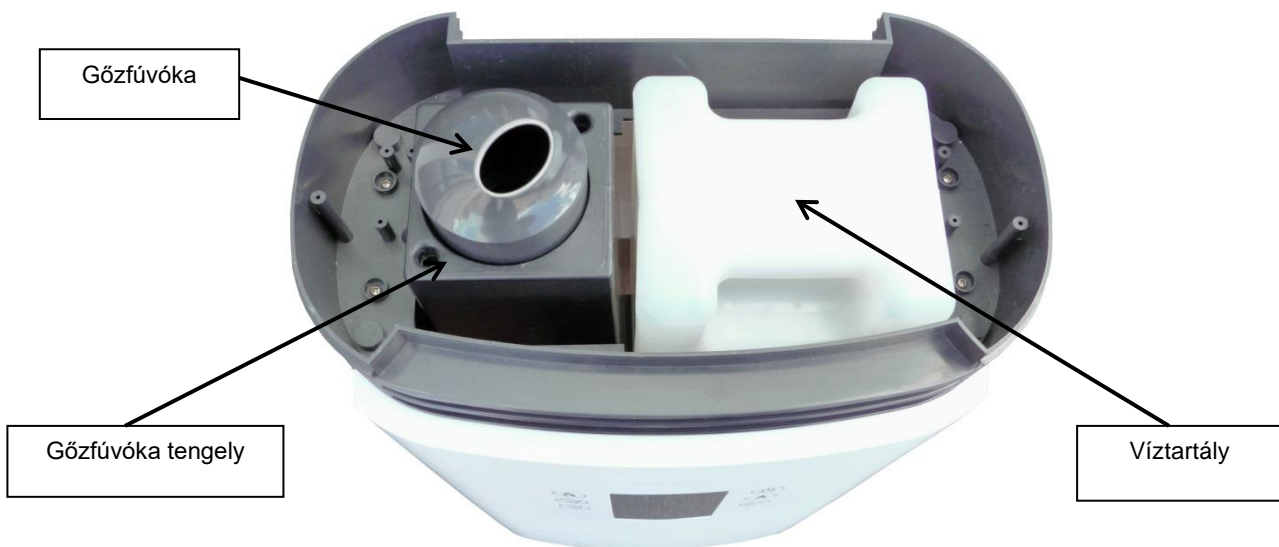


Kérjük, azonnal kapcsolja ki a készüléket, és válassza le a hálózatról/áramellátásról, ha bármilyen hibát észlel! Ebben az esetben forduljon szakemberhez, és ne próbálja meg saját maga megjavítani a készüléket!

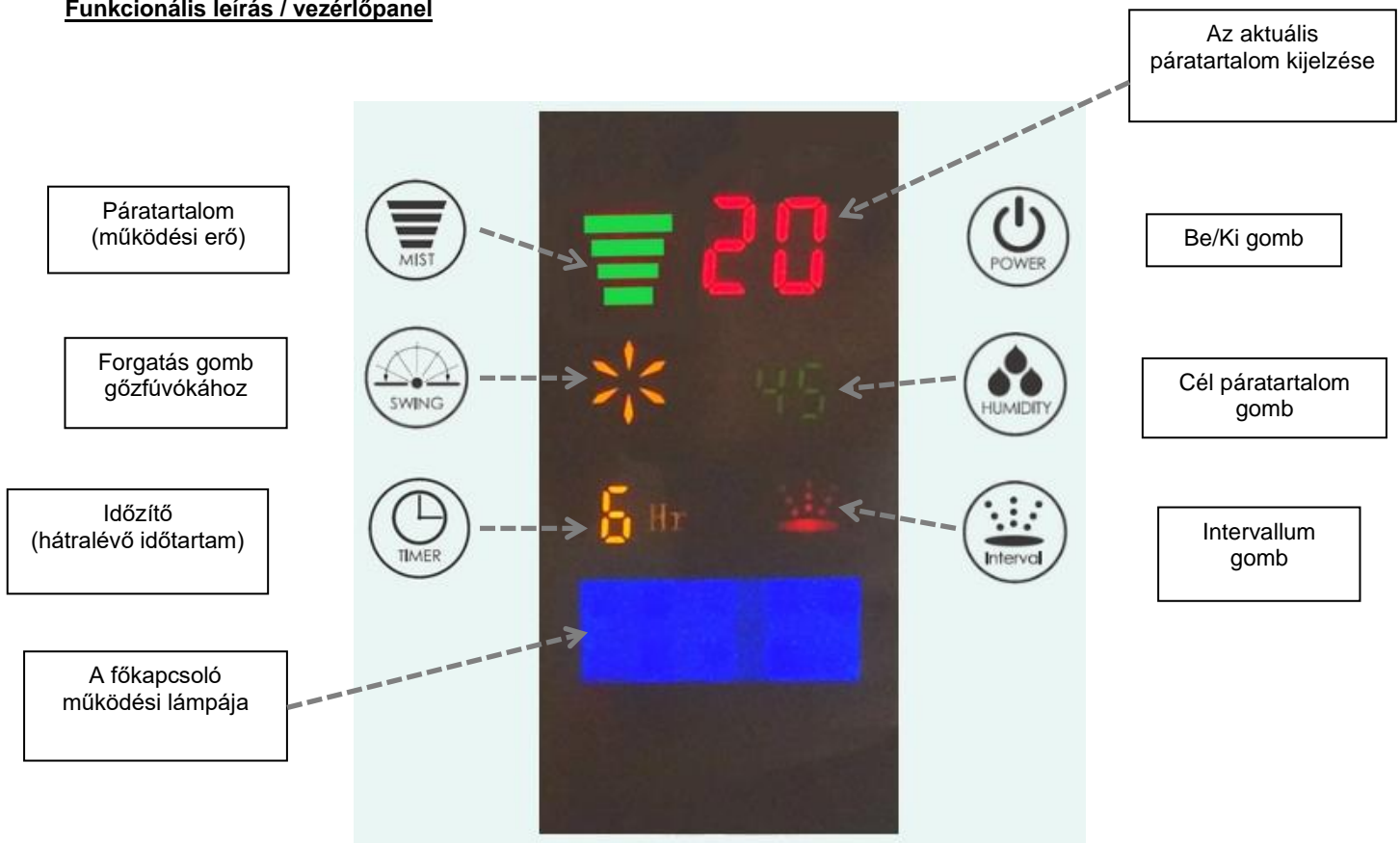
Eszköz leírása



Nyitott fedéllel



Funkcionális leírás / vezérlőpanel



On/Off gomb: Amint a kijelzőn kigyullad a kék működési fény, a készüléket a On/Off gombbal bekapcsolhatja. A bekapcsolás után az egyes beállítási szimbólumok világítanak.



Páraerősség/működési erősség: Ezzel a gombbal állíthatja be az egyéni párasítási erősséget. A következő beállítások állnak rendelkezésre:

Egy zöld sáv:	>	Nagyon alacsony párasítási teljesítmény
Két zöld sáv	>	Gyenge párasítási teljesítmény
Három zöld sáv	>	Átlagos párasítási teljesítmény
Négy zöld sáv	>	Nagy párasítási teljesítmény
Öt zöld sáv	>	Maximális párasítási kapacitás



Cél párasítás gomb: Ezzel a gombbal állíthatja be az egyéni párasítási célt. A következő lehetőségek állnak rendelkezésre:

L > A legalacsonyabb célnedvességérték (25% alatt) > Nem ajánlott

25% / 30% / 35% / 40% / 45% / 50% / 55% / 60% / 65% / 70% / 75% / 80% / 85%


H > Legmagasabb páratartalom célérték (85% felett) > Nem ajánlott


A készülék a beállított páratartalom eléréséig folytatja a párasítást, majd automatikusan kikapcsol. Ha a páratartalom ismét a beállított célérték alá csökken, a készülék automatikusan újra bekapcsol.

Megjegyzés: A párasító páratartalom-érzékelője a készülék alatt helyezkedik el (úgy, hogy a lehető legtávolabb legyen a készülék páraelszívó nyílásától). Ennek ellenére a páratartalom-érzékelő mindig csak tendenciát ad a helyiség páratartalmáról. Ennek oka, hogy a háttér függvényében a kijelzett érték a tényleges szobai páratartalom alatt vagy felett lehet. Ez azonban a páratartalom célértékének változtatásával kompenzálható!



Gőzfűvőka elforgatás gomb: Ezzel a gombbal határozhatja meg a gőzfűvőka elforgatási sugarát. A következő lehetőségek állnak rendelkezésre:

100° >>>> 

360° >>>>>>>>>>>> 

A gőzfűvőka nem forog.



Időzítő funkció: Ezzel a gombbal beállítható a készülék hátralévő üzemideje (időzítő), amíg a készülék automatikusan kikapcsol. Az üzemidő 1 - 8 óra között választhat.



Intervallum beállítása: Választható a következők közül:

A.) Egy intervallum váltakozó 5 perces működéssel, amelyet a következő követ 5 perces szünet (zöld kijelző)

B.) Egy intervallum váltakozó 5 perces működéssel, amelyet a következő követ 10 perces szünet (narancssárga kijelző)

C.) Egy intervallum váltakozó 5 perces működéssel, amelyet a következő követ 15 perces szünet (piros kijelző).



Távírányító

A fenti szimbólumokban leírt összes funkció és beállítás a mellékelt távirányítóval is működtethető/beállítható. A távirányító működtetéséhez egy CR2025 (3V) gombelem szükséges.



Használati utasítás

1. Használat előtt

Óvatosan vegye ki a párasítót a csomagoló dobozából, és távolítsa el az összes védőcsomagolást. Helyezze a párasítót egy szilárd, sík felületre, amely elegendő helyet biztosít a készülék és a felhasználó számára. Adjon a párasítónak körülbelül fél órát (hogy alkalmazkodjon a helyiség klímájához), mielőtt először használná.

2. Üzembe helyezés

2.1. Nyissa ki a párasító fedelét. Vegye ki a fehér víztartályt, és töltsen meg vizet, majd helyezze vissza a készülékbe.

Megjegyzések:
> Mindig 40°C alatti hőmérsékletű vizet használjon!
> Mindig forrált, majd lehűtött vizet használjon. Szintén kiváló a desztillált vízzel, hogy megelőzze a vízkőlerakódást a készüléken!

Várjon egy percet, hogy a víz jól eloszolhasson a párasító alsó részében.

2.2. Dugja be a készülék hálózati dugaszát egy konnektorba, és kapcsolja be a készüléket az oldalán lévő főkapcsolóval (lásd a jobb oldali ábrát). A készülék most készenléti üzemmódban van.

2.3. Most nyomja meg a Be/Ki gombot a párasítási üzemmód elindításához. Az egyes beállítási szimbólumok, beleértve az aktuális helyiség páratartalom kijelzését is, most felgyulladnak, és a készülék a legmagasabb párasítási szinten kezdi meg a párasítást, mint alapértelmezett.

2.4. Most már elvégezheti az egyéni beállításokat a kezelőpanelen (lásd a gombok magyarázatát a funkció leírásában).



3. Tisztítás

3.1. Tisztítás előkészítése

- Kérjük, a párasító tisztítása előtt először kapcsolja ki a készüléket, és húzza ki a hálózati csatlakozót.
- Nyissa ki a párasító felső fedelét, és először vegye ki a fehér víztartályt és a fekete gőzfűvóka tengelyt a gőzfűvókával együtt.
- Most csavarja ki a maradékvíz-elvezető csövet (lásd a jobb oldali ábrát), amely a hátsó alsó részen található, és teljesen ürítse ki a készülékből a maradékvizet.
- **Megjegyzés:** A legjobb, ha a készüléket egy mosogatóba helyezi az ürítéshez, mivel akár egy liter maradék víz is lefolyhat!



3.2. A ház és a nedves terület tisztítása

- A párasító tisztításához csak enyhe tisztítószeret használjon.
- Óvatosan öblítse ki a fehérvíztartályt, és nedves ruhával törölje át a külsejét.
- Ezután tisztítsa meg a fekete gőzfűvóka tengelyét, beleértve a gőzfűvókát is.
- Most óvatosan tisztítsa meg a fehér vizes csészét, beleértve az ultrahangos vízgőz egységet is a készülék alsó részében.

Megjegyzések: Kemény víz esetén (a csapvíz túl sok kalciumot és magnéziumot tartalmaz), a párasítóban, különösen a vízkehelyben, vízkőlerakódások képződhetnek. Ezek a vízkőlerakódások a készülékben, különösen a párologtató és a vízgőzegység területén károsíthatják a készülék működését. Ezért javasoljuk, hogy

- Hetente tisztítsa meg a párologtatót és az ultrahangos vízpárologtató egységet.
- Rendszeresen cserélje a víztartályban lévő vizet, hogy az friss maradjon.

Maga az ultrahangos vízpárologtató egység ezüstszínű fémből készült, és a tetején három kb. 2 cm-es párologtató (szem) található.

- Adjon 5-10 cseppet egy megfelelő tisztítószerből (pl. Dimanin A*, amely bármelyik gyógyszertárban kapható*) a párologtató felületére vagy a maradék vízpohárba, és várjon néhány percet.
- Ezután óvatosan törölje le a szennyeződések (vízkő) a felületekről egy puha szivaccsal vagy a mellékelt kefével (lásd a jobb oldali ábrát).
Megjegyzés: Soha ne tisztítsa a párologtatót fémből vagy tompa anyagból készült tárgyakkal! Ez károsítaná a párologtatót.
- Végül öblítse ki jól a párologtatót/vizes poharat tiszta vízzel.

- Az elektromos vezérlőpanel kivételével a párasító minden része letörölhető vagy tisztítható puha, nedves ruhával, ha a készülék ki van kapcsolva.
- Ha hosszabb ideig nem használja a párasítót, távolítsa el a vizet, alaposan tisztítsa meg a készüléket, és jól szárítsa meg.



Műszaki adatok

Modellmegjelölés:	WDH-MG1
Feszültség:	50Hz: 220 ~ 240V / 50Hz
Max. energiafogyasztás:	72 W
Párasító kapacitás:	Párasító: 700ml/ó
Víztartály kapacitása:	6 liter
Zajszint:	≤ 35 dB(A)
Elektromos védelmi osztály:	II
Méret (H/W/D):	360 x 248 x 615 mm
Súly:	6,4 kg
Alkalmazási terület:	5° - 40° C

A műszaki adatoktól való eltérés jogát fenntartjuk !

Hibaelhárítás

Probléma	Lehetséges ok	Megoldás
A kék működési lámpa nem világít	Nincs tápegység	Ellenőrizze a hálózati csatlakozót és/vagy a készülék kapcsolóját.
A zöld LED kijelző (gőz erőssége) világít, de nem bocsát ki gőzt.	Nincs víz a víztartályban	Töltse fel a víztartályt
Rendellenes szag	Új eszköz	Vegye ki a víztartályt, nyissa ki a fedelet, és hagyja a tartályt hűvös helyen kb. 12 órán át.
	Piszkos vagy régi víz a víztartályban	Tisztítsa meg a víztartályt, majd töltse fel friss, tiszta vízzel.
Elégtelen gőzkibocsátás	A készülék, a párologtató vagy a víztartály meszesedik.	Tisztítson meg minden alkatrészt, beleértve a párologtatót és a vízgőzegységet is.
	A víz szennyezett vagy túl sokáig volt a víztartályban.	Tisztítsa meg a víztartályt, majd töltse fel friss vízzel.
Rendellenes zajok	A víztartályból kifolyik a víz	Töltse fel a víztartályt
	A készülék egyenetlen padlón áll	Győződjön meg róla, hogy a párasító biztonságosan áll
Fehér por rakódik le a készülék közelében	Meszes víz	A készülék feltöltéséhez használjon lágy (desztillált) vizet!

Egyéb

Párásítók a jobb klíma és az egészség érdekében

Különösen a fűtési időszakban a relatív páratartalom gyakran a lakó- és munkaterületekre ajánlott értékek alá csökken. Ez kedvezőtlen hatással van az emberek és az állatok közérzetére és egészségére, és elősegítheti a légzőszervi megbetegedéseket is, ha a beltéri levegő tartósan nagyon száraz. A túl száraz klíma a bútorokra és a növényekre is káros lehet. Ez a hatás párasító készülékünkkel ellensúlyozható.

A humán gyógyászatban a környezeti levegő kiegyensúlyozott páratartalma ajánlott. Azonban különösen a zárt, rosszul szellőző és jól fűtött helyiségekben a páratartalom gyakran ezen értékek alá csökken, ami a légzőszervek teljesítményének csökkenéséhez, valamint a bőr és a nyálkahártyák károsodásához vezethet. Ez különösen télen van így, mivel a hideg külső levegő ilyenkor csak alacsony abszolút páratartalommal rendelkezik. Ezért a szobahőmérsékletre való felmelegedés után párasítóval kell párasítani, hogy a relatív páratartalom ne csökkenjen túlságosan.

Nagyon hideg területeken vagy az év hideg időszakában, illetve éjszaka az emberi szervezet gyakran több folyadékot fogyaszt, bár az izzadással történő folyadékvesztés hiánya miatt ennek ellenkezőjét kellene feltételezni. Ez a száraz belélegzett levegő párasításának és az ezzel járó vízvesztésnek köszönhető. Ha a hideg külső levegőt belégzés közben felmelegítjük, akkor annak vízgőzkapacitása megnő, és így a relatív páratartalom is csökken. Ezzel szemben nő a telítettségi deficit, és a folyékony tüdőszöveti víz gáznemű aggregált állapotba való átváltási hajlama megnő. Nyáron, vagy amikor a környezeti levegő meleg, a belélegzett levegő alig melegszik tovább, ezért általában megőrzi magas relatív páratartalmát. Ha itt az izzadással történő további vízvesztés nem túl nagy, a szervezet vízigénye ezért hideg környezeti körülmények között magasabb.

A megnövekedett páratartalom jótékonyan hat a légzésre, mivel az oxigén így könnyebben eljut a véráramba az alveolusokon keresztül. A bőrnek magas páratartalomra van szüksége ahhoz, hogy ne száradjon ki, mivel ez szorosan összefügg a bőr nedvességtartalmával. A nyálkahártyák különösen érzékenyek a kiszáradásra, mivel kevés védelemmel rendelkeznek a párolgás ellen, és működésük fenntartásához magas páratartalomra vannak utalva. Az ornyálkahártya alacsony nedvességtartalma az orrvérzés fokozott előfordulását eredményezheti. Általában ez gyengíti a bőr immunvédekezését is (fokozott megfázásveszély) és csökkenti anyagcsere-képességét, ami különösen a szájnyalkahártyát érinti. A bőrirritációra, bőrpírra vagy akár bőrgyulladásra való hajlamot is növeli az alacsony páratartalom.

Forrás: www.wikipedia.de

Garancia nyilatkozat

A törvényes jótállási igények ellenére 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 gyártási hibákra visszavezethető hibákra terjed ki.

A garanciális javításokat csak a felhatalmazott ügyfélszolgálati központ végezheti el. A garanciális igényléshez kérjük, csatolja az eredeti vásárlási bizonylatot (a vásárlás dátumával).

A garancia nem vonatkozik a következőkre:

- Normál kopás és elhasználódás
- Nem rendeltetésszerű használat, pl. a készülék túlterhelése vagy nem engedélyezett tartozékok használata.
- Külső behatások, erőszakos behatások vagy idegen tárgyak okozta sérülések
- A használati utasítás be nem tartása által okozott károk, pl. nem megfelelő hálózati feszültséghez való csatlakoztatás vagy a telepítési utasítás be nem tartása.
- Teljesen vagy részben szétszerelt készülékek

Megfelelőség

A párasítót bevizsgálták, és magát és/vagy annak részeit az alábbi (biztonsági) szabványoknak megfelelően gyártották:

GS", amelyet az Intertek vizsgált, és természetesen CE (LVD + EMC) megfelelőséggel.

Biztonságossági vizsgálat a következők szerint:

EN 62233:2008 SZERINT
EN 60335-2-98:2003+A1:05+A2:08
EN 60335-1:2012+AC:14+A11:14
PAH követelmény AfPS GS 2014:01 PAH

CE (LVD) megfelelőségi vizsgálat a következők szerint:

EN 60335-2-98:2003+A1:2005+A2:2008
EN 60335-1:2012+AC2014+A11:2014
EN 62233:2008

CE (EMC) megfelelőségvizsgálat az

EN 62233:2008 szabványnak megfelelően
EN 60335-2-98:2003+A1:05+A2:08
EN 60335-1:2012+AC:14+A11:14

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 az emberi egészséget nem szabad szennyezni az ellenőrizetlen hulladéklerakással. Kérjük, ártalmatlanítsa

Ezért a régi készülékeket a megfelelő gyűjtőrendszereken keresztül ártalmatlanítsa, vagy küldje el a készüléket ártalmatlanításra oda, ahol vásárolta. Ők majd újrahasznosítják a készüléket.

Reméljük, hogy élvezni fogja a készülék használatát

Az Ön Aktobis AG

Tartsa ezt a használati utasítást biztonságos helyen !