



MICROWELL



OLDALFALI USZODAI PÁRÁTLANÍTÓ

Használati utasítás

MODEL: DRY 300 & 500 SILVER/METAL

Köszönjük, hogy ezt a készüléket választotta.

Kérjük alaposan olvassa el a használati utasítást mielőtt készülékét használatba venné.

A későbbi kellemetlenségek elkerülése végett, kérjük alapos áttanulmányozását.

A gyártó nem vállalja a felelőséget a nem rendeltetés szerű használatból adódó hibákért.

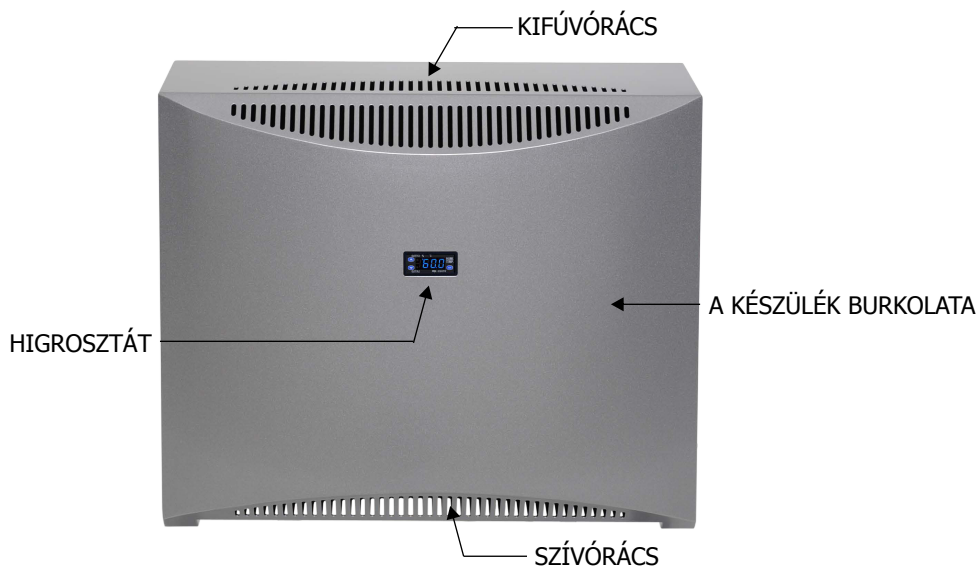
- Tartalom:**
1. Biztonsági előírások
 2. Készülék használatának megjelölése
 3. Használati utasítás
 4. A készülék karbantartása
 5. A készülék szervize
 6. Telepítési útmutató
 7. Műszaki adatok
 8. Garanciális feltételek

1. BIZTONSÁGI ELŐÍRÁSOK

- Soha ne nyúljon a készülékhez vizes kézzel.
- A tisztítás során ne freckendezzen gyúlékony anyagokat a készülékbe, tüzet okozhat.
- A készüléket ne tisztítsa vízzel.
- A burkolat INOX anyagból készült (típus SILVER). Ennek tisztítására és fényesítésére csak ehhez való tisztító szereket használjon. Száraz tiszta rongyra csepegtessen pár cseppet és törölje át vele a burkolatot. 2 perc múlva fényesítse ki tiszta és száraz ronggyal (tisztítószer és rongy a csomagolásban található).
A külső takaró a korrózió ellen háromrétegű festéssel védett acéllemezről készült-metál illetve fehér színben (típus METAL)
- A tisztítás során ne használjon agresszív tisztító szereket, károsodást vagy deformációkat okozhatnak.
- Soha ne rakjon vagy ne dobáljon semmilyen tárgyat a készülék nyílásaiba vagy a csöbe.
- A készüléket csak a használati utasításban leírtak szerint használja. A gyártó által javasolt alkatrészeket használjon.
- A légtelítő nyílásokat nem szabad elzárni, ezért vigyázzon hogy a lég bevezető illetve elvezetőnyílásokba ne kerülhessen szemét, hajsálak, stb.
- Azonnal állítsa le a készüléket és kapcsolja ki a biztosítékot, ha valami rendellenességet észlel (füst, égett szag, stb.).
- A készülék javítását és áthelyezését csak a kijelölt márkaszerviz szakembere végezheti el.
- A készülék tisztítása előtt kapcsolja ki a biztosítékot.
- A készülékre ne rakjon tárgyakat.
- Ha a készüléket nem fogja hosszabb ideig használni, kapcsolja ki a biztosítékot.

2. KÉSZÜLÉK HASZNÁLATÁNAK MEGJELÖLÉSE

A készülékek alkalmasak beltéri uszodák, pezsgőfürdők, szaunák, esetleg mosodák, szárítók levegőjének kiszáritására nem poros környezetben. A Microwell DRY 300 SILVER/METAL alkalmas 30 m², a Microwell DRY 500 SILVER/METAL alkalmas 60 m² felületű beltéri uszómedencék páratlanítására 22 - 35 °C hőmérséklet mellett. A páratartalom szempontjából optimális a 2 - 3 °C-al magasabb léghőmérséklet az uszoda vízénél.



3. HASZNÁLATI UTASÍTÁS

3.1. Páratartalom-szabályozás beépített higrosztáttal

A beépített higrosztát a készülék burkolatán található. A beépített higrosztát a beszívott levegő páratartalmát érzékeli és a beállított értéktől függően kapcsolja a kompresszort.

Az uszoda helyiségének optimális nedvességtartalma kb. 55 - 65%. A levegő relatív páratartalmának ezen érték alá való csökkentése nem ajánlott sem fiziológiai sem épületfizikai szempontból, ráadásul többletenergia fogyasztásával jár. A higrosztát beállítását a felhasználó végzi.



Világító jel- azt jelenti, hogy a kijelző a páratartalmat mutatja

Világító jel- azt jelenti, hogy a kijelző a hőmérsékletet mutatja

Nézet a higrosztát kijelzőjére

A páratartalom beállítása

60.0

Az aktuális páratartalom vagy hőmérséklet kijelzése.

set

A „set” gomb megnyomása után villog a kívánt érték.

30.0 100.0% 0

A vagy a gombbal változtatjuk a beállított értéket.

set

A „set” gomb újralenyomásával jóváhagyjuk a beállított értéket (elmentjük), ezután megjelenik az OK felirat.

OK

A kijelzőn megjelenik az aktuális páratartalom vagy hőmérséklet.

60.0

A páratartalom vagy hőmérséklet kijelzésének megváltoztatása

A „HUMI” felirat alatti világító pont a páratartalom kijelzését jelzi.



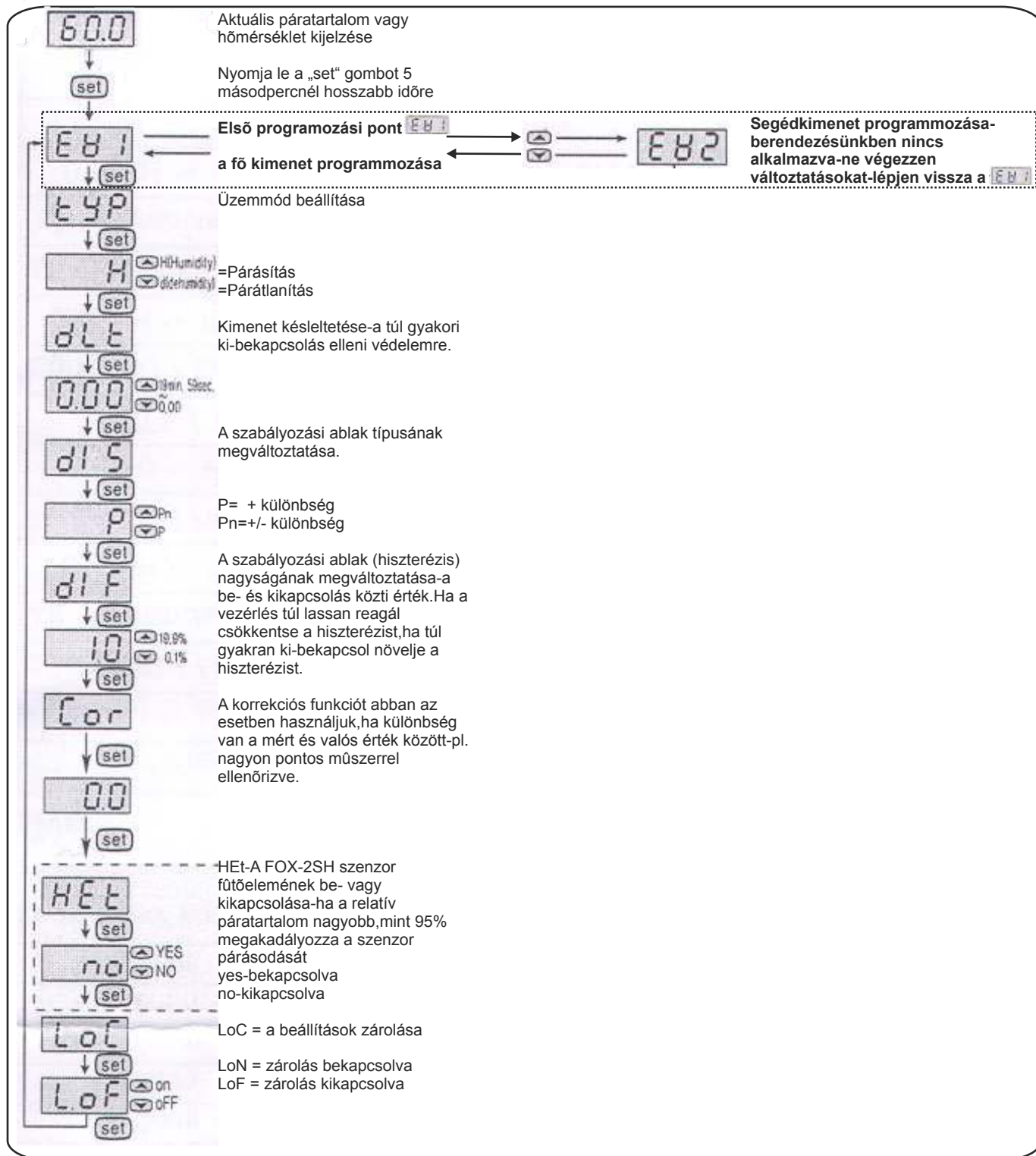
A gomb lenyomásával az aktuális páratartalom kijelzése közben megjelenik az aktuális hőmérséklet.

A gomb lenyomásával az aktuális hőmérséklet kijelzése közben megjelenik az aktuális páratartalom

A „TEMP” felirat alatti világító pont a hőmérséklet kijelzését jelzi.

Az összes gépfunkció a páratartalom változásától függ, még ha a hőmérsékletet jelzi is a berendezés

Szerviszbeállítás



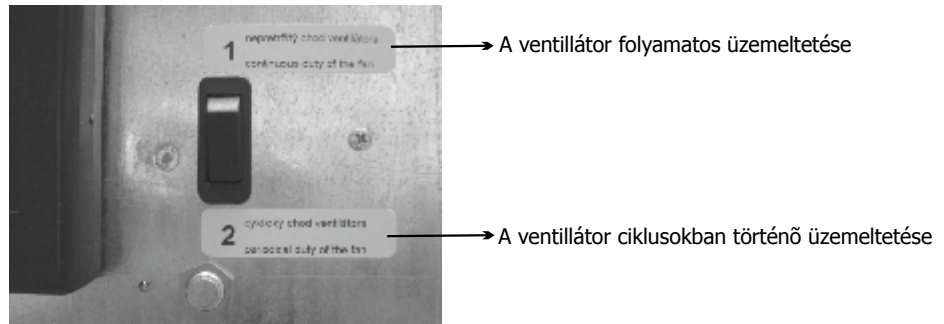
A beállítási mód befejezéséhez és a kijelzési módba történő belépéshez nyomja meg minimum 5 másodpercre a „set” gombot,ha nem kezeljük a vezérlőt 30 másodperc után automatikusan is kilép a beállítási módból és a páratartalom kijelzését végzi.

3.2. Páratartalom-szabályozás tartalék mechanikus higrosztáttal a vezérlőszekrényben

A mechanikus tartalék higrosztát a vezérlőszekrényben található, amely 70% relatív páratartalomra van beállítva. Ez a higrosztát tartalékfunkciót teljesíti a digitális higrosztát meghibásodása esetében. Ilyen esetben a felhasználó nem végezheti el a páratartalom szabályozását.

3.3. A ventilátor szabályzása

A páratlanító belsőborítása alatt egy kétállású kapcsoló található, mely a ventilátor szabályzására szolgál. Első állásban a ventilátor állandóan be van kapcsolva, még akkor is ha a kompresszor nem működik. Második állásban a ventilátor a kompresszorral együtt kapcsol be, tehát ciklikusan működik. A ventilátor folyamatos üzemeltetése optimálisabb, mivel a készülékbe épített nedvesség érzékelő folyamatosan érzékeli a páratartalmát, ezáltal növekszik az érzékelő pontossága. A ventilátor beállítását a szerelést végző cég végzi el az üzemeltető kérésének megfelelően.



Ventilátor üzemmódjának kapcsolója

3.4. A kompresszor szabályzása

A kompresszor késleltetési ideje a készülék védelmének érdekében min. 3 perc, de a terem páratartalmának függvényében lehet ennél hosszabb is. A kompresszor leállása és újra indítása között min. 3 percnak kell eltelnie. Az üzemeltető nem tudja megváltoztatni az időzítő beállítását.

4. A KÉSZÜLÉK KARBANTARTÁSA

Ügyeljen arra, hogy a levegő be illetve ki vezető nyílása ne legyen eltakarva. Tilos a készülék tetejére szárítás céljából törülközőt, vagy más ruhadarabot helyezni. Készülékéből való vízcsöpögés esetén ellenőrizze, hogy a műanyag tömlő nincs-e eltömődve és megfelelő-e a lejtése a csatornakivezetés felé.

5. A KÉSZÜLÉK SZERVIZE

A készüléket ajánlatos évente egyszer szakszervizzel kitisztíttatni és átvizsgáltatni. Ezt hosszantartó hibamentes működés érdekében ajánlatos betartani. A készülék belső részeinek alkatrészeinek karbantartását és tisztítását nem ajánljuk sajátkezűleg elvégezni. A készülék forgó és elektromos feszültség alatt álló részeket is tartalmaz. Ezért a készülék javítását az adott ország ide vonatkozó előírásait teljesítő szakember végezheti el.

6. TELEPÍTÉSI ÚTMUTATÓ

A biztonságos működés érdekében a készülék elhelyezését és üzemeltetését a magyar illetve európai elektromos szabványnak megfelelően kell elvégezni !

6.1. A készülék elhelyezése

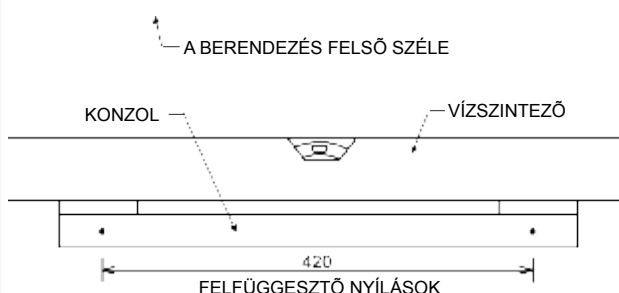
Fontos a szabad tér biztosítása a készülék alatt 150 mm, fölötté 200 mm. A készülék két oldalán szintén min. 200 mm szabad tér szükséges szerelés és karbantartás céljából. A légszállítás jobb hatásfoka érdekében minél magassabra kell szerelni a készüléket. Tilos a padlóra állítva üzemeltetni.

6.2. Falra szerelés

A berendezések önhordó szerkezetűek és könnyen felszerelhetők.

A készülék tartozéka egy konzol, melyet megfelelő teherbírású falra kell felcsavarozni vízszintesen. A konzol falra való felcsavarozása után a készülék felakasztható a burkolat eltávolítása nélkül. Az alsó rögzítő csavarok eltávolítása után a burkolat leakasztható. A készülék fel erősítésére szolgáló nyílások tengelyei 210 mm a készülék felső peremre alatt találhatóak. A nyílások egymástól 420 mm találhatóak a DRY 300 SILVER/METAL esetében és 360 mm a DRY 500 SILVER/METAL esetében.

DRY 300 SILVER/METAL típus



DRY 500 SILVER/METAL típus

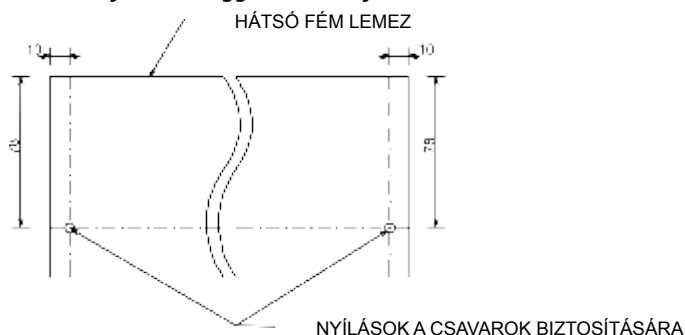


6.3. A készülék burkolatának leszerelése és felfüggesztése

A készülék burkolatát a 2 csavar (DRY 300 SILVER/METAL) és 3 csavar (DRY 500 SILVER/METAL) kivétele után lehet levenni, melyek a készülék alsó részén találhatóak. A takaró rész alsó részének elhúzásával és azután felfelé emelésével kiakasztjuk a tartórészből. Összeszerelést fordított munkafolyamatban tudjuk elvégezni.

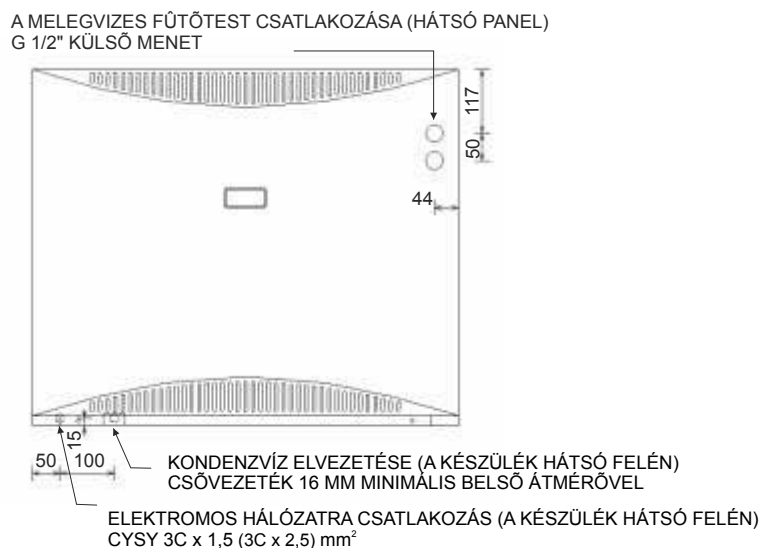
6.4. A készülék biztosítása

A készülék úgy van megtervezve, hogy a falraakasztás után biztosító csavarokkal rögzítjük a falhoz, melyek meggátolják a készülék leesését véletlen megemelésé esetén. A lyukak a tartószerkezet sarkaiban találhatóak, melyekhez a takaró rész leszerelését bízuk szakemberre aki a falak típusának megfelelően választja ki a felfüggesztés módját.



6.5. A kondenzvíz elvezetése

Gravitációs úton történik megfelelő esés biztosításával min. 5 mm/1000 mm szifonom keresztül a csatornába vagy külső térbe. Tilos a kondenzvíz elvezetése az uszoda vízébe vagy terébe, mert bakteriálisan szennyezett. A kondenzvíz elvezetése műanyag tömlőn keresztül történik Ø12 mm belső és Ø16 mm külső átmérővel ami a készülékeken alul baloldalon található.



Rákapcsolások a DRY 300 SILVER/METAL-re DRY 500 SILVER/METAL-re érvényesek - előlnézett

6.6 A készülék elhelyezése és elektromos hálózatra való csatlakozás

A készülék elektromos hálózatra való csatlakozását és biztosítását az ide vonatkozó szabványoknak megfelelően kell kivitelezni. Csatlakoztatás 220-240V/50Hz, áramvédelem: 10A-es (DRY 300 SILVER/METAL esetén) vagy 16A-es (DRY 500 SILVER/METAL esetén) 16A-es hálózati biztosítókkal kialakított áram-védelem (max. 30 mA-es névleges különbséget nem meghaladó lekapcsolóárammal -EV-relé). Az elektromos csatlakozódoboz a gép bal oldalán található a burkolat eltávolítása után. A sorkapocs a doboz központi csavarjának kilazítása után hozzáférhető. A készülék áramtalanító főkapcsolóját a beltéren kívül kell elhelyezni, kikapcsolás esetén egyidejűleg az „L” és „N” vezetékeket is meg kell szakítani – érintkezők távolsága kikapcsolt állapotban min. 3mm. A csatlakoztatást megfelelő szakképzettséggel rendelkező egyén végezheti.



A készülék felszerelésének előkészítése: konzol, kondenzvíz elvezető cső és elektromos hálózatra való csatlakozás.

A LÉGSZÁRÍTÓ ELHELYEZÉSE

A készülék elhelyezését és elektromos hálózatra való csatlakozást a szabványok szerint kell kivitelezni.

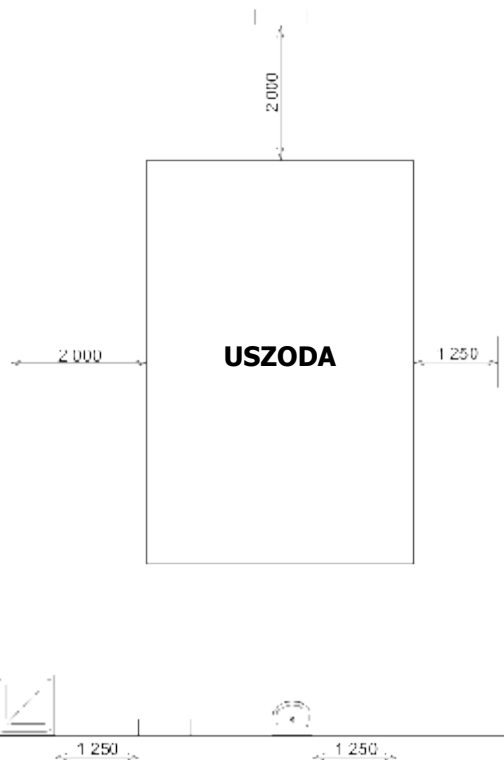
A készülékek a 0,1 és 2-es zónán kívül ajánlott elhelyezni.

0-ás zóna a medence fölötti teret jelenti 2-es vagy 1-es zónán belüli elhelyezésnél be kell tartani a szabványt.

1-es ZÓNA, IPX4

Uszodáknál amelyeknél a tisztítást nem végzik vízsugárral

A készüléket 1250 - 2000 mm-re vízszintesen kell elhelyezni a medence szélétől az HD, IEC szabvány szerint és min. 300 mm-re a padlózás fölött.



2-es ZÓNA, IPX2

Uszodáknál amelyeknél a tisztítást nem végzik vízsugárral

A készüléket 2000 - 3500 mm-re vízszintesen kell elhelyezni a medence szélétől az HD, IEC szabvány szerint és min. 150 mm-re (mi esetünkben ajánlott 300 mm) a padlózat fölött, megfelelő légáramlást biztosítva, tilos a készüléket a padlózatra szerelni.

KÍVÜL A ZÓNÁN

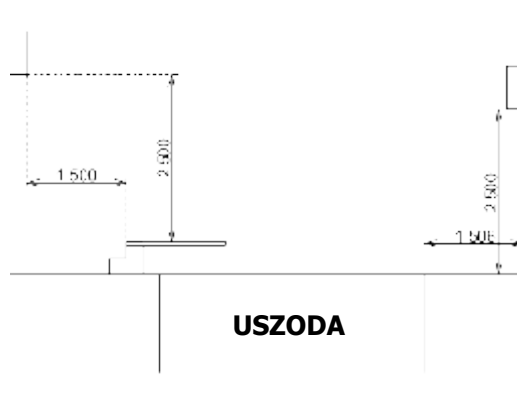
Ha a készülék vízszintesen 1250 mm-ert meghaladó vagy kisebb távolságban van a medence szélétől, akkor a készülék alsó szélét min. 2500 mm magasságban kell elhelyezni a medence felületétől, ha a medence süllyesztve van a padlózatba, akkor a padlózattól számítva.

A készüléket min. 1250 mm-re vízszintesen a zuhanyzó szélétől (a kézzel való éríthetőségen kívül) és min. 1200 mm-re a padlózat fölött kell elhelyezni, tilos a készüléket zuhanyzó fölött elhelyezni.

A készüléket a mosdó szélétől min. 1250 mm-re vízszintesen (a kézzel való éríthetőségen kívül) és min. 1200 mm-re a padlózat fölött kell elhelyezni, tilos a készülékek a mosdó fölött elhelyezni.

KÍVÜL A ZÓNÁN

A készüléket az ugródeszka (vagy egyéb) függőleges síkjától vízszintesen min. 1500 mm-re, és 2500 mm magasan (a legmagassabb ponttól számítva ahol még személyek tartózkodhatnak) kell elhelyezni.



KÍVÜL A ZÓNÁN

A készüléket az ugródeszka (vagy egyéb) függőleges síkjától vízszintesen min. 1500 mm-re, és 2500 mm magasan (a legmagassabb ponttól számítva ahol még személyek tartózkodhatnak) kell elhelyezni.

A készüléket feltétlenül a vízsugárral való tisztítási zónán kívül kell elhelyezni!

A készülék elektromos hálózatra való csatlakozásának és védelmének meg kell felelnie az erre vonatkozó szabványoknak.

A készüléket feltétlenül szükséges ellátni hálózati biztosítókkal kialakított áram-védelemmel max. 30 mA-es névleges különbséget nem meghaladó lekapcsolóárammal, vagy hálózati leválasztó transzformátorral!

6.7. Melegvizes fűtőbetét-megrendelésre

A melegvizes fűtőbetét csak választható tartozékként rendelhető. Csatlakoztatása az épület melegvizes fűtőrendszeréhez történik radiátorokhoz hasonlóan hollandi csatlakozóval. Az esetleges szabályzó szelep és a hollandi csatlakozó nem része a berendezésnek, ezt a fűtésrendszert telepítő cég szállítja.

A MELEGVIZES FŰTŐTEST CSATLAKOZÁSA (HÁTSÓ PANEL)
G 1/2" KÜLSŐ MENET



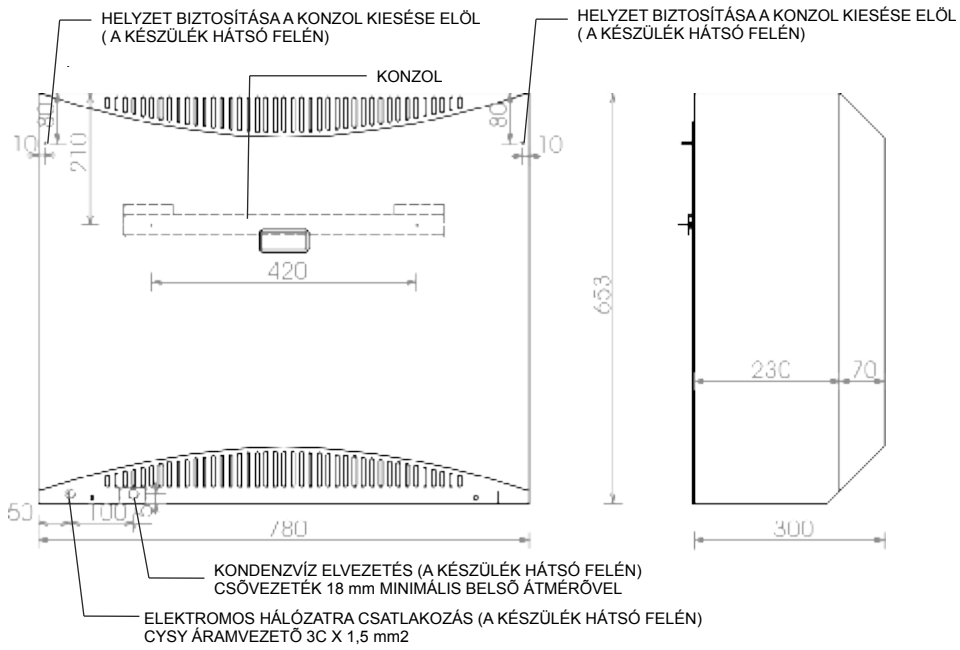
A melegvizes fűtőbetét bekötési rajza

A telepítés és nyomás alá helyezés után a fűtőbetétet légteleníteni kell. A légtelenítő szelep a betét bemenőcsatlakozóján van. Hogy a fűtőbetét teljes teljesítménnyel működjön, a ventilátornak állandóan működnie kell, még ha a nincs is párátlanítási igény. Ezért fűtőbetét használatkor a ventilátort állandó működési üzemmódba kell kapcsolni.

DRY 300 SILVER/METAL MÉRETEI

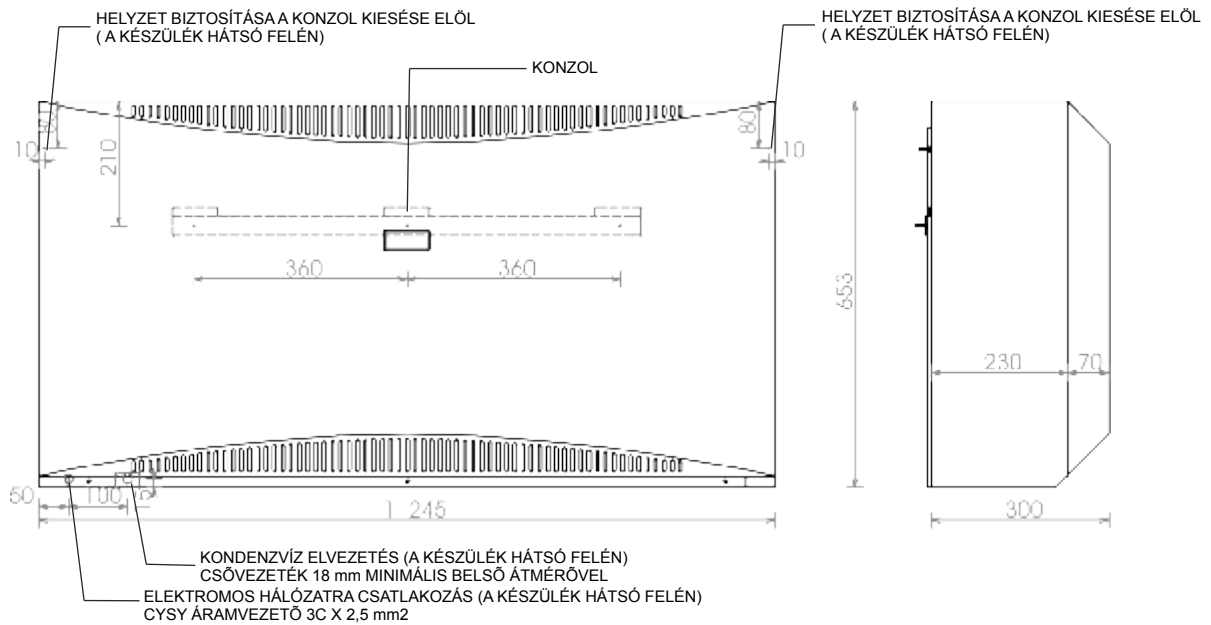
ELÖLNÉZET

OLDALNÉZET

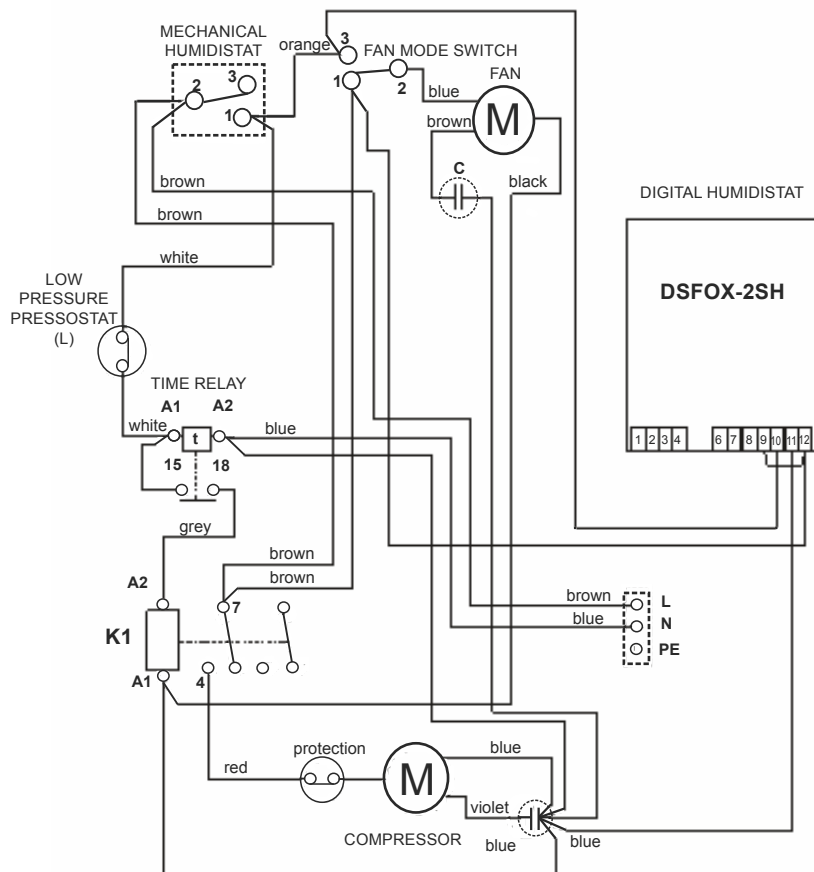
**DRY 500 SILVER/METAL MÉRETEI**

ELÖLNÉZET

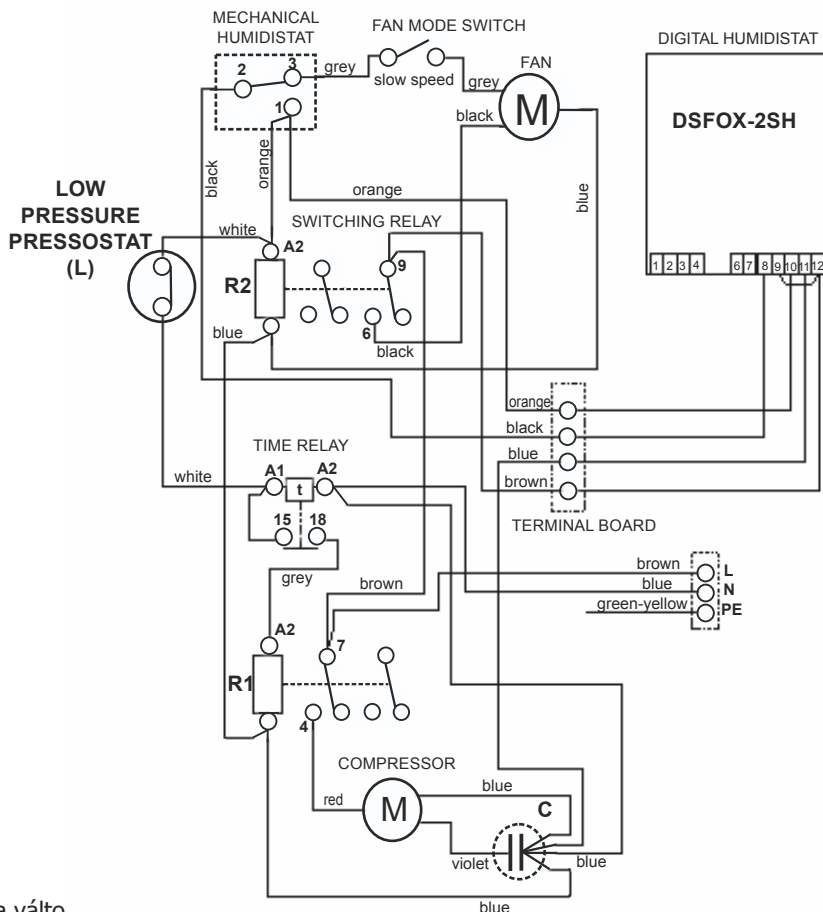
OLDALNÉZET



DRY 300 SILVER/METAL elektromos bekötési rajz



DRY 500 SILVER/METAL elektromos bekötési rajz DRY EASY 200 távszabályzóval

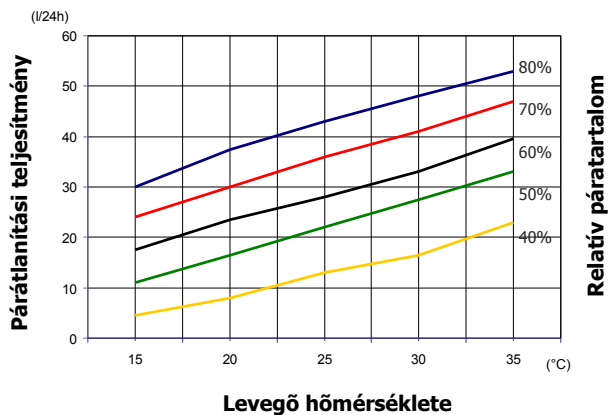


A gyártó fenntartja a válto

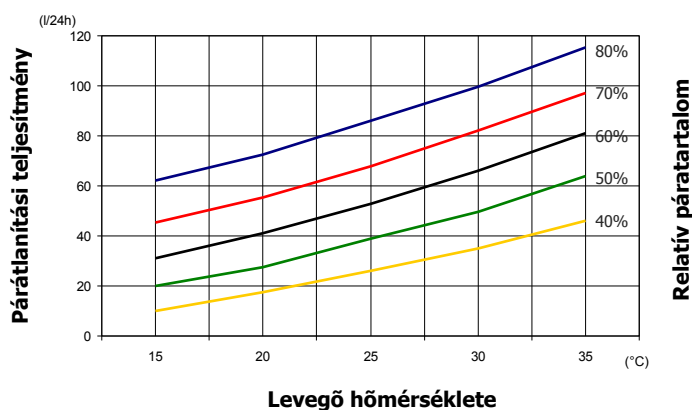
7. MŰSZAKI ADATOK

MŰSZAKI ADATOK	EGYSÉG	DRY 300 SILVER/METAL	DRY 500 SILVER/METAL
Beltéri uszoda vízfelülete m ²	m ²	30	60
PÁRÁTLANÍTÓ TELJESÍTMÉNYE:			
Teljesítmény 30 °C / 60 % relatív páratartalomnál	l/24 ó	36	66
Teljesítmény 30 °C / 70 % relatív páratartalomnál	l/24 ó	43	83
Teljesítmény 30 °C / 80 % relatív páratartalomnál	l/24 ó	47,5	101
Működési hőmérséklet	°C	22-35	22-35
Páratartalom beállítás	% Rw	20-100	20-100
Légszállítás	m ³ /ó	550	800
Hangnyomásszint (1 m távolságban)	dB (A)	42	44
Hőteljesítmény	W	1900	3500
Teljesítmény felvétel	W	700	1000
Csatlakozás	V/Hz/f	230/50/1	230/50/1
Üzemi áramfelvétel	A	3,1 / 15	4,5 / 30
Biztosítás „C”	A	10	16
Mechanikus védettség	IP	44	44
Áramvezeték	mm ²	CYSY 3C x 1,5	CYSY 3C x 2,5
Kondenzvíz elvezető cső	mm	d 18	d 18
Méreték (szélesség x magasság x mélység)	mm	780 x 653 x 300	1245 x 653 x 300
Csomagolás méretei (szélesség x magasság x mélység)	mm	850 x 735 x 345	1315 x 735 x 345
Súly - nettó / bruttó	kg	50/56	77/86
Hűtőközeg - R 410 A	kg	0,5	0,75
Hűtőrendszerben uralkodó max. nyomás HP/LP	bar	28,5/8,5	28,5/8,5
Hatásfok tényező	DER	2,4	2,7

**Párátlanító teljesítménygörbéje
DRY 300 SILVER/METAL**



**Párátlanító teljesítménygörbéje
DRY 500 SILVER/METAL**



8. GARANCIÁLIS FELTÉTELEK

Jótállás esetén érvényesítse a Microwell által kiadott kizáró okokat!

Az igény nem elismerhető abban az esetben ha:

1. A páratlanítót nem a megfelelő rendeltetésre használják.
2. A páratlanítót nem a Microwell kft által meghatározott szokványos módon telepítették.
3. A páratlanítót nem a Microwell kft által jóváhagyott képesítéssel rendelkező egyén üzemelte be.
4. A készüléken áthaladó légáramlás paraméterei kívül vannak az előírt határértékeken.
5. A vízelvezetés nem megfelelő.
6. A víz pH értéke vagy kémiai egyensúlya a következő határértéken kívülre esik:

Savasság pH	pH	7,4 +/- 0,4
Teljes alkáliság, mint CaCO ₃	ppm	80-120
Teljes keménység, mint CaCO ₃	ppm	100-300
Teljes feloldott szilárdanyag tartalom	ppm	max. 3000
Maximális sótartalom	wt/wt	6%
Szabad klorid tartalom	ppm	1,0-3,0
Szuperklorináció	ppm	max. 30 ppm / max. 24 hod.
Bromin	ppm	2-3
Baquacil	ppm	25-50
Ózon	ppm	0,8-1,0
Maximális réz tartalom	ppm	max. 2
Aquamatic önálló tisztító	ppm	max. 2
Tarn tisztító	ppm	max. 2
Sherwood tisztító	ppm	max. 2

7. A páratlanító fagykárt szenvedett.

8. Nem elégséges vagy másként nem megfelelő elektromos csatlakozás.

HA KÉTSÉGEI TÁMADNAK, KÉREM KÉRDEZZENEK!

JEGYZET

A jótállás érvényesítéséhez vissza kell juttatni a berendezés regisztrációs lapját, ha esetleg nem találja a csomagolásban, vegye fel a kapcsolatot a Microwell kft szervizrészlegével-név, lakcím és gyári szám feltüntetésével. A regisztrációs lapot elküldjük kitöltésre.

Legyen szíves adja meg a páratlanítója típusát (modell) – és gyári számát ha technikai vagy szervizes információra van szüksége. Ez szükséges abból az okból, hogy a szervizt minimális késedelemmel biztosítsuk Önnek és hogy a diagnózis helyes legyen.

SZÁLLÍTÁSI ÚTMUTATÓ

A páratlanító eredeti csomagolásban, függőleges helyzetben szállítandó, óvni kell a felborulás és az esés (zuhanás) ellen. **Semmi esetben se fordítsa oldalára, a kompresszor komoly károsodását okozhatja. A szállítás közben ért károsodásra semmi esetben nem vonatkozik a garancia. Az átvételnél kérjük a csomagolás épségét ellenőrizni, az esetleges rongálódást dokumentálni!**

Technický skúšobný ústav Piešťany, š.p.

Notifikovaný orgán: Identifikačné číslo 1299

Notified Body: Identification No. 1299

Autorizovaný orgán: Reg. číslo SKTC 104 / SK03



Authorised Body: Reg. No. SKTC 104 / SK03

CERTIFIKÁT ZHODY CONFORMITY CERTIFICATE

Č./No.: 712990054

pre výrobcu alebo jeho autorizovaného zástupcu v Európskej únii
to the manufacturer or his authorised representative in the European Union

MICROWELL spol. s r.o.

SNP 2018/42

927 01 Šaľa, Slovak Republic

Výrobok a určenie typu / Product and designation of type

Odvlhčovač vzduchu MICROWELL
typ DRY 300 Plastik, DRY 500 Plastik,
DRY 300 Silver DRY 500 Silver,
DRY 300 Metal, DRY 500 Metal

Dehumidifier MICROWELL
type DRY 300 Plastik, DRY 500 Plastik,
DRY 300 Silver DRY 500 Silver,
DRY 300 Metal, DRY 500 Metal

Preskúšaná vzorka spĺňa základné požiadavky na bezpečnosť podľa nasledujúcich európskych smerníc Nového prístupu:

The sample tested meets the essential safety requirements of the following European New Approach Directives:

Smernica o EMC

2004/108/EC

2004/108/EC

EMC Directive

Smernica o nízkom napätí

2006/95/EC

2006/95/EC

Low Voltage Directive

Existujú pre to nasledujúce dokumenty:
záverečný protokol č.

For this the following documents exist:
Final Report No.

750146/2007

750146/2007

Dodržiavajúc všetky príslušné smernice ES a poskytujúc ES Vyhlásenie výrobcu o zhode, vyššie uvedený výrobok môže byť opatrený označením CE.

Observing all relevant EC New Approach Directives and providing the Manufacturer's EC Declaration of Conformity above mentioned product can be labelled with CE marking.

CE



Piešťany 26.09.2007

750146

TSÚ Piešťany, š.p.
Krajinská cesta 2929/9
921 01 Piešťany
Slovenská republika

Ing. Anna ONDRÁŠIKOVÁ
riaditeľka posudzovania zhody výrobkov
Product Conformity Assessment Director

Telefón: +421 33 7957111

Fax: +421 33 7723716

e-mail: tsu@tsu.sk

web: www.tsu.sk

042129



SNAS

Reg. No. 009/P-018



EC DECLARATION OF CONFORMITY

ES VYHLÁSENIE O ZHODE

To Council Directives 2006/95/EC,
2004/108/EC

Smernice Rady 2006/95/EC, 2004/108/EC

Mr.
p.

Ing. Tibor Kovács

(Surname, Name / Priezvisko a meno)

legal representative of
právny zástupca – konateľ

MICROWELL s.r.o.

(Manufacturer's Name / Názov výrobcu)

located in
sídltiaceho v

SNP č.2018/42, 927 01 Šaľa

(Address / Adresa)

DECLARES / VYHLASUJE

that the product / že výrobok: Dehumidifier / Odvlhčovač vzduchu MICROWELL

type designation / typ: DRY 300i; DRY500i; DRY 300i Silver; DRY500i Silver

of manufacturer / výrobcu: MICROWELL s.r.o., SNP č.2018/42. 92701 Šaľa, SR

has been designed, manufactured and placed on the market in conformity with:
bol navrhnutý, vyrobený a umiestnený na trh v zhode s:

- the safety principles of the Low voltage Directive 2006/95/EC /
bezpečnostnými zásadami Smernice o „Nízkom napätí“ 2006/95/EC (Nariadenie vlády SR
č. 308/2004 Z. z.)
- the protection requirements of „EMC“ Directive 2004/108/EC
požiadavkami Smernice o „EMC“ 2004/108/EC (Nariadenie vlády SR č. 194/2005 Z. z.)

and that the following relevant Standards:

EN 60335-1
EN 60335-2-40
EN 55 014-1
EN 55 011

a že nasledujúce príslušné normy:

STN EN 60335-1
STN EN 60335-2-40
STN EN 55 014-1
STN EN 55 011

have been applied / boli uplatnené

Conformity Certificate / Certifikát zhody č. / No.: 712990054 date / dňa: 26.09.2007
TSÚ Piešťany, Slovak Republic – Notified Body No. 1299

Test Report No. 780077 Electric Safety Date 14.08.2007-09-07
Skúšobný protokol č. 780077 elektrická bezpečnosť zo dňa 14.08.2007

Test Report No. 780077/EMC Date 07.08.2007-09-07
Skúšobný protokol č. 780077/EMC zo dňa 07.08.2007

Šaľa, date: 26. 09. 2007

Ing. Tibor Kovács

(Signatory identification / Identifikácia signatára)

MICROWELL s.r.o., SR

(Manufacturer / Výrobca)

MICROWELL, spol. s r.o.

SNP 2018/42

927 01 Ša³/₄a, Sz¹⁰/₁₀ákia

Tel.: +421 31 7020 540-1

Fax: +421 31 7020 542

E-mail: microwell@microwell.sk

www.microwell.hu

Forgalmazó: