



## Olvassa el és tartsa be ezt a kézikönyvet!

# KEZELÉSI ÚTMUTATÓ

Adiabatikus nedvesítő rendszer Condair **DL II** 



Légnedvesítés és párologtatásos hűtés

## Köszönjük, hogy a Condairt választotta

Beszerelés dátuma (HH/NN/ÉÉÉÉ):

Üzembe helyezés dátuma (HH/NN/ÉÉÉÉ):

Helyszín:

Modell:

Sorozatszám:

Az adatokat a beüzemeléskor töltse ki!

### Tulajdonjogi nyilatkozat

Ez a dokumentum és az ebben közzétett információk a Condair Group AG tulajdonjogát képező adatok. Sem a jelen dokumentum, sem az abban lévő információk nem sokszorosíthatók, használhatók fel vagy adhatók át másoknak a Condair Group AG írásbeli engedélye nélkül, kivéve az ügyfél berendezésének felszereléséhez vagy karbantartásához szükséges mértéket.

### Felelősségvállalási nyilatkozat

A Condair Group AG nem vállal semmiféle felelősséget a berendezés helytelen felszereléséért vagy működtetéséért, illetve a Condair Group AG által jóvá nem hagyott alkatrészek/összetevők/készülékek használatáért.

### Nyílt forráskódú szoftverek

A Condair vezérlő a következő, harmadik féltől származó nyílt forráskódú szoftvert tartalmazza:

Cryptolib	TouchGFX
Source: https://github.com/MicrochipTech/cryptoauthlib	Source: https://www.st.com/en/embedded-software/x-cube-touchgfx.html
Licence: Microchip Technology	Licence: ST License Agreement
https://github.com/MicrochipTech/cryptoauthlib/blob/main/license.txt	https://www.st.com/resource/en/license_agreement/dm00218346.pdf
mbedTLS	Embedded Template Library (ETL)
Source: https://github.com/Mbed-TLS/mbedtls	Source: https://github.com/ETLCPP/etl
Licence: Appache 2.0	Licence: MIT
https://spdx.org/licenses/Apache-2.0.html	https://github.com/ETLCPP/etl/blob/master/LICENSE
https://github.com/Mbed-TLS/mbedtls/blob/development/LICENSE	

### Szerzői jogi nyilatkozat

© Condair Group AG, Minden jog fenntartva.

A műszaki változtatások jogát fenntartjuk.

## Tartalom

1	Bevezetés	5
1.1	Előszó	5
1.2	Megjegyzések a kezelési útmutatóval kapcsolatban	5
2	A biztonsága érdekében	7
3	A termék áttekintése	9
3.1	A típusok áttekintése	9
3.2	A termék jelölése / Ön melyik típussal rendelkezik	9
3.3	A Condair DL légnedvesítő rendszer kialakítása	10
3.4	A működés bemutatása	11
3.5	Hidraulikus kapcsolási rajz	13
3.6	A Condair DL rendszer áttekintése	14
3.7	A Condair DL légnedvesítő egység áttekintése	15
3.8	A Condair DL vezérlőegység áttekintése	16
3.9	A Condair DL központi egység áttekintése	17
4	Használat	18
4.1	Első beüzemelés	18
4.2	Kijelző és kezelőszervek	19
4.3	Ismételt beüzemelés a használat megszakítása után	20
4.4	Megjegyzések a használattal kapcsolatban	21
4.4.1	Fontos megjegyzések a használattal kapcsolatban	21
4.4.2	Üzemi és távoli hibaüzenet	21
4.4.3	Átvizsgálás használat közben	21
4.4.4	A belső vízrendszer átöblítése	22
4.4.5	Végezze el a kerámialemezek öblítését	23
4.5	A rendszer üzemen kívül helyezése	24
5	A Condair DL vezérlőszoftver használata	25
5.1	Kezdőképernyő	25
5.1.1	Készülék- és hibaállapot kijelzőmező	26
5.1.2	Páratartalom-szabályozás kijelzőmező	27
5.1.3	Karbantartás kijelzőmező	27
5.2	Információs funkciók a "Súgó" menüben	28
5.2.1	A(z) "Súgó"	28
5.2.2	Uzemállapotok lekérdezése a(z) "Információ" almenüben	29
5.2.3	Gyors hozzáférés a beállítási paraméterekhez a(z) "Gyros hozzáférés" almenüben	30
5.3		31
5.3.1	Beallitások és funkciók a "Altalános" almenüben	31
5.3.1.1	A(z) "Altalanos" almenu megjelenitese	31
5.3.1.2	A nyelv es a merrekegysegrendszer megadasa a(z) "Regio"	31
5.3.1.3	Almenuben Dalum és loo bealillasok a(2) Dalum és loo almenuben	3Z 22
5315	Parameter bealinasok beolvasasa a Biztonsagi mentes almenuben	32 33
5316	$\Delta z$ árintőkénernyő és a LED fényererejének beállítása a(z) "Eényerő" almenüben	33
5.3.2	Reall(tasok as funkciók a(z) "Karbantartás" almenüben	34
5.3.2 1	A(z) "Karbantartás" almenü megjelenítése	34
5322	Visszaállítási funkciók a(z) "Visszaállítás" almenühen	34
5.323	Szoftverfrissítés a(z) "Frissítés" almenüben	35
5.3.2.4	Hiba- és karbantartási folyamatok megtekintése és exportálása a(z) "Előzmények" almenüben	35

5.3.2.5	Hiba-naplófájl létrehozása és exportálása a(z) "Hibaelemző" almenüben	36
5.3.2.6	Üzemadatok rögzítésének elindítása a(z) "USB-adatnaplózó" almenüben	36
5.3.2.7	Üzemállapot lekérdezése a(z) "Diagnosztika > Bemeneti diagnosztika" almenüben	37
5.3.2.8	Az üzem- és hibajelző kártya reléinek diagnosztikája	
	az "Diagnosztika > RFI-diagnosztika" almenüben	38
5.3.3	Beállítások és funkciók a "Funkciók" almenüben	38
5.3.3.1	A(z) "Funkciók"	38
5.3.3.2	Teljesítménykorlátozás beállítása a(z) "Üzemeltetés" almenüben	39
5.3.3.3	Öblítés kapcsolóóra beállítása a(z) "Öblítési időzítő" almenüben	39
5.3.3.4	Lágyindítás funkció aktiválása/inaktiválása a(z) "Lágyindítás" almenüben	39
5.3.3.5	Kerámia öblítési funkció aktiválása/inaktiválása a(z) "Kerámia átmosása" almenüben	40
5.3.4	Beállítások és funkciók a(z) "Vezérlés" almenüben	41
5.3.4.1	Az "Vezérlés" almenü megjelenítése	41
5.3.4.2	Szabálybeállítások a(z) "Jelbeállítások" menüben	42
5.3.5	Kommunikációs beállítások a(z) "Hálózat" almenüben	43
5.3.5.1	A "Hálózat" almenü megjelenítése	43
5.3.5.2	Beállítások az "IP beállítások"	44
5.3.5.3	Beállítások a(z) "loT beállítások" almenüben	45
5.3.5.4	Beállítások a(z) "Modbus beállítások" almenüben	45
5.3.5.5	Beállítások a(z) "BACnet beállítások" almenüben	45
5.3.5.6	Beállítások a(z) "Távoli hibajelzés" almenüben	46
6	Karbantartás és az alkatrészek cseréje	47
6.1	Fontos megjegyzések a karbantartással kapcsolatban	47
6.2	Higiénia és karbantartás a VDI 6022 1. oldalának megfelelően	48
6.2.1	Rendszeres ellenőrzés	48
6.2.2	A teljes rendszer karbantartás	49
6.3	Megjegyzések a tisztítással és a tisztítószerekkel kapcsolatban	51
6.4	Részegységek ki- és beszerelése	52
6.4.1	A kerámialapok ki- és beszerelése	52
6.4.2	A permetezőfúvókák ki- és beszerelése	54
6.4.3	A fúvókatartó ki- és beszerelése	55
6.5	A "Hygiene Plus" ezüstionizáló kazetta cseréje	56
6.6	Az opcionális steril szűrő cseréje és a szűrőház légtelenítése	58
6.7	A karbantartási számláló visszaállítása	60
6.8	Szoftverfrissítés végrehajtása	61
7	Hibaelhárítás	62
7.1	A meghibásodások elhárításával kapcsolatos fontos megjegyzések	62
7.2	Hibakijelzés	63
7.3	Meghibásodási lista	64
7.4	Kijelzés nélküli meghibásodások	70
7.5	Üzemzavar- és karbantartási előzmények mentése USB-eszközre	71
7.6	A hibaielzés törlése	72
7.7	A biztosítékok és a memóriavédő elem cseréje a vezérlőegységben	73
8	Üzemen kívül helyezés/kiselejtezés	74
8.1	Üzemen kívül helyezés	74
8.2	Kiselejtezés/újrahasznosítás	74
9	Termék specifikációk	75
9.1	Műszaki adatok	75
92	Opciók	77
9.3	CE medfelelőségi nyilatkozat	78
5.5		10

## 1.1 Előszó

Köszönjük, hogy megvásárolta a Condair DL adiabatikus légnedvesítő rendszert.

A Condair DL légnedvesítő rendszer a legújabb műszaki megoldásokat tartalmazza, és megfelel minden vonatkozó biztonsági szabványnak. Mindazonáltal a Condair DL légnedvesítő rendszer helytelen használata veszélyt jelenthet a felhasználóra vagy másokra és/vagy a megfelelő működésre, illetve anyagi károkat is okozhat.

A Condair DL légnedvesítő rendszer biztonságos, helyes és gazdaságos működésének biztosításához tartsa be és vegye figyelembe a jelen dokumentációban, valamint a légnedvesítő rendszerbe beszerelt összetevők különálló dokumentációjában található információkat és biztonsági előírásokat.

Ha a jelen dokumentáció elolvasása után még kérdése van, lépjen kapcsolatba a Condair képviseletével. Munkatársaink szívesen segítenek Önnek.

## 1.2 Megjegyzések a kezelési útmutatóval kapcsolatban

#### Korlátozás

**Ez a kezelési útmutató a Condair DL légnedvesítő rendszerre vonatkozik**. A különféle opciókról és kiegészítőkről az útmutató csak olyan mértékben tesz említést, amennyire az a berendezés megfelelő működtetéséhez szükséges. Az opciókkal és a kiegészítőkkel kapcsolatos további információk a megfelelő útmutatókban találhatók.

Ez a kezelési útmutató kizárólag a Condair DL nedvesítő rendszer **üzembe helyezésére, használatára,** karbantartására és hibaelhárítására vonatkozik, és jól képzett, a művelet elvégzéséhez megfelelő képesítéssel rendelkező szakemberek számára készült.

A kezelési útmutatót további dokumentumok egészítik ki (használati útmutató, pótalkatrészek listája stb.), amelyek szintén megtalálhatók a csomagban. Ahol szükséges, a kezelési útmutató megfelelően hivatkozik ezekre a dokumentumokra.

#### Az útmutatóban használt szimbólumok

## VIGYÁZAT!

A "VIGYÁZAT" kifejezés az általános figyelmeztető jellel együtt használva olyan megjegyzéseket jelöl a kezelési útmutatóban, amelyek figyelmen kívül hagyása a **berendezés vagy más anyagi javak károsodását és/vagy meghibásodását okozhatja**.

## 

A "FIGYELEM" kifejezés az általános figyelmeztető jellel együtt használva olyan biztonsági és veszélyre vonatkozó megjegyzéseket jelöl a kezelési útmutatóban, amelyek figyelmen kívül hagyása **személyi sérüléseket eredményezhet**.

## VESZÉLY!

A "VESZÉLY" kifejezés az általános figyelmeztető jellel együtt használva olyan biztonsági és veszélyre vonatkozó megjegyzéseket jelöl a kezelési útmutatóban, amelyek figyelmen kívül hagyása súlyos, vagy akár halálos személyi sérüléseket eredményezhet.

### Megőrzés

Kérjük, őrizze meg ezt a kezelési útmutatót egy biztonságos helyen, ahol bármikor hozzáférhet. A berendezés tulajdonosának megváltozásakor a dokumentumokat adja át az új üzemeltetőnek.

Ha a dokumentáció elveszett, lépjen kapcsolatba a Condair képviselettel.

### Nyelvi verziók

Ez a kezelési útmutató különböző nyelveken érhető el. Információkért lépjen kapcsolatba a Condair képviselettel.

### Általános

A Condair DL légnedvesítő rendszeren való munkavégzéssel megbízott minden személynek el kell olvasnia és tudomásul kell vennie a Condair DL szerelési útmutatóját és kezelési útmutatóját a készüléken végzett munkálatok megkezdése előtt.

A szerelési útmutató és a használati útmutató tartalmának ismerete alapfeltétele a személyzet a különböző veszélyekkel szembeni védelmének, a hibás kezelés elkerülésének, ezáltal pedig a Condair DL nedvesítő rendszer biztonságos és szakszerű üzemeltetésének.

A Condair DL adiabatikus nedvesítő rendszer részegységein található minden piktogramot, jelet és jelzést figyelembe kell venni, és azoknak jól olvasható állapotban kell lenniük.

### A személyzet képzettsége

Akezelési útmutatóban leírt műveleteket csak olyan jól képzett szakemberek végezhetik el, akik megfelelő képesítéssel rendelkeznek, és akiket az ügyfél felhatalmazott az adott munka elvégzésére. Biztonsági és garanciális okokból a jelen kézikönyvben nem szereplő műveleteket csak a gyártó által kijelölt képzett szakemberek végezhetik el.

Feltételezzük, hogy a Condair DL adiabatikus nedvesítő rendszerrel dolgozó minden személy ismeri és teljesíti a biztonságos munkavégzésre és a baleset-megelőzésre vonatkozó előírásokat.

A Condair DL nedvesítő rendszert nem használhatják csökkent fizikai, érzékszervi vagy mentális képességű személyek (beleértve a gyerekeket is), illetve olyanok sem, akik hiányos ismeretekkel és/vagy tudással rendelkeznek, hacsak nem felügyeli őket a biztonságukért felelős személy vagy útmutatást nem kaptak a rendszer használatának módjáról.

A gyerekeket felügyelni kell, hogy biztosan ne játsszanak a Condair DL nedvesítő rendszerrel.

### Rendeltetés

A Condair DL nedvesítő rendszer **levegőkezelő egységek és légcsatornák** levegőjének nedvesítésére szolgál a megadott működési feltételek között (lásd: <u>9.1 fejezet</u>). A berendezésnek bármilyen egyéb célra való alkalmazása a gyártó előzetes írásbeli hozzájárulása nélküli a rendeltetéssel ellentétes használatnak minősül, és a Condair DL nedvesítő rendszer veszélyessé válását okozhatja.

A berendezés rendeltetésszerű használatához kötelező figyelembe venni a jelen kezelési útmutatóban szereplő összes **információt (különös tekintettel a biztonsági utasításokra)**.

A Condair DL adiabatikus nedvesítő rendszerrel kapcsolatos veszélyek

### VESZÉLY! Áramütés veszélye!

A Condair DL vezérlőegysége és a központi egység szivattyúmotorja (ha van) hálózati feszültségről üzemel. A vezérlőegység, illetve a központi egység felnyitása esetén feszültség alatt lévő részek lehetnek szabadon. Az áram alatti vezetékek életveszélyesek, és súlyos sérülést okozhatnak.

**Megelőzés:** Mielőtt bármiféle munkát végezne a Condair DL részegységein, helyezze üzemen kívül a rendszert a(z) <u>4.5 fejezet</u> c. részben leírtak szerint, és reteszelje a rendszert a véletlen bekapcsolás ellen.

Fontos: A nyomásfokozó szivattyús rendszer vezérlőegységének frekvenciaváltója kondenzátorokat tartalmaz. Ezek a vezérlőegység kikapcsolása után még egy meghatározott ideig veszélyes feszültséggel feltöltve maradhatnak. Ezért az áramellátás lekapcsolása után legalább 10 percet várni kell. Ezután ellenőrizze, mielőtt ezeken az alkatrészeken munkát végezne, hogy a frekvenciaváltó és a szivattyúmotor megfelelő csatlakozásai nincsenek-e feszültség alatt.

## VESZÉLY!

A nem megfelelő higiénia miatti egészségügyi kockázat!

A nem megfelelően működtetett és/vagy rosszul karbantartott adiabatikus nedvesítő rendszerek károsak lehetnek az egészségre. A nem megfelelően működtetett és/vagy rosszul karbantartott berendezés vízrendszerében a nedvesítő egység területén mikroorganizmusok (akár a legionárius betegséget okozó baktérium is) szaporodhatnak el, és hatással lehetnek a légkezelő/ szellőzőcsatorna levegőjére.

**Megelőzés:** a Condair DL nedvesítő rendszert szigorúan a kézikönyvnek megfelelően kell működtetni és karbantartani.

### Teendők veszély esetén

Ha gyanítható, hogy a **biztonságos működés már nem biztosítható**, a Condair DL légnedvesítő rendszert azonnal **le kell állítani és rögzíteni kell a véletlenszerű bekapcsolás ellen a** <u>4.5 fejezet</u> **szerint**. Ez a helyzet a következő körülmények között állhat elő:

- ha a Condair DL légnedvesítő rendszer részegységei rosszul vannak elhelyezve, rögzítve vagy tömítve;
- ha a Condair DL légnedvesítő rendszer megsérült;
- ha a Condair DL légnedvesítő rendszer nem működik megfelelően;
- ha a csatlakozások és/vagy a tömlővezetékek nincsenek jól tömítve;
- ha az elektromos bekötés megsérült.

A Condair DL légnedvesítő rendszerrel dolgozó személyek haladéktalanul kötelesek jelenteni a tulajdonosnak az egységen végzett minden, a biztonságot érintő átalakítást.

### Tiltott módosítások a berendezésen

**Tilos módosításokat végrehajtani** a Condair DL légnedvesítő rendszeren a gyártó előzetes jóváhagyása nélkül.

A hibás részegységek cseréjekor kizárólag a Condair képviselettől beszerezhető **eredeti kiegészítők és pótalkatrészek** használhatók.

## 3 A termék áttekintése

## 3.1 A típusok áttekintése

A Condair DL légnedvesítő rendszer különböző szellőzőcsatorna/légkezelő egység méretekhez két alaptípusban kapható (A típus: nyomásfokozó szivattyúval, B típus: nyomásfokozó szivattyú nélkül).

	Condair DL.		
	A típus (nyomásfokozó szivattyúval)	B típus (nyomásfokozó szivattyú nélkül)	
Szellőzőcsatorna "W" belső szélessége [mm]	450 8400 **		
Szellőzőcsatorna "H" belső magassága [mm]	4504000 **		
Párásítási teljesítmény [l/h]	51000 ** 51000 **		

\*\* Kérésre nagyobb rendszerek és elérhetők

Különböző opciókkal mindkét alaptípus funkciói bővíthetők. Emellett különböző kiegészítők is beszerezhetők.

## 3.2 A termék jelölése / Ön melyik típussal rendelkezik

A termék jelölése és az egység legfontosabb adatai a vezérlőegység és a központi egység jobb oldalára rögzített adattáblákon találhatók. A típusjelzéssel és a termékkóddal kapcsolatos részleteket illetően tekintse meg a Condair DL telepítési kézikönyvét.

#### 3.3 A Condair DL légnedvesítő rendszer kialakítása



- Vezérlőegység 1
- 2 Illesztőpanel
- 3 Vezérlőpanel érintőképernyővel (Integrated Controller)
- 4 Frekvenciakonverter a nyomásfokozó szivattyúhoz (A típus)
- 5 Vezérlőegység <Be-/Ki->kapcsoló
- Tápellátás elektromos megszakítóval 6
- 7 Nyomásfokozó szivattyú motor elektromos tápellátása
- 8 Kábelkötegek, érzékelők és szelepek
- Opcionális steril szűrő PS2 nyomáskapcsolóval (A típus) vagy 9
- opcionális steril szűrő PS2 nyomáskapcsoló nélkül (B típus) 10
- Nyomásfokozó szivattyú (A típus)
- Bemeneti szelep, Y1 11
- Nyomásérzékelő, bemeneti nyomás, PS4 12
- 13 Ezüstionizálás, A3
- Vezetőképesség-érzékelő, Lf1 14
- 15 Légtisztító (opció)
- Nyomásérzékelő, fúvókanyomás, PS5 (B típusú berendezés 16 esetén, opcionális steril szűrő nélkül nem áll rendelkezésre)
- Központi egység 17
- 18 RO-vízellátás elzárószelep (az ügyfél biztosítja)
- 19 Külső vízszűrő 5 µm (ajánlott, opció vagy harmadik fél biztosítja)

- 20 Külső csőöblítés (opció)
- Leeresztőszelep ellátócsöve (harmadik fél biztosítja) 21
- Vizsgálószelep, lángkezelésű (az ügyfél biztosítja) 22
- Tölcsér csapdával (harmadik fél biztosítja) 23
- Elzárószelep, sűrítettlevegő-ellátás (harmadik fél biztosítja) 24
- 25 Szelepelosztócső permetezőfúvókákkal, Y5-Y9 és lefolyószelep, Y10
- 26 Vízsugárszivattyú (permetezőkörök lefolyása)
- 27
- Lefolyó szifonnal (az ügyfél biztosítja)
- Víztálca vagy padlólefolyó szifonnal (az ügyfél biztosítja) 28
- Szellőzőcsatorna/légkezelő lefolyók szifonnal 29 (az ügyfél biztosítja)
- 30 Légszűrő, min. ISO ePM1 60% (F7/EU7) (az ügyfél biztosítja)
- Permetezőfúvókák 31
- 32 Utópárologtató betétek (porózus kerámia)
- Páratartalom-érzékelő (az ügyfél biztosítja) 33
- 34 Hőmérséklet- és páratartalom-érzékelő (az ügyfél biztosítja)
- 35 Külső folyamatos szabályozó (az ügyfél biztosítja, pl. entalpiaszabályozó)
- Szellőzőcsatorna/légkezelő egység 36

#### Ábr. 1: A Condair DL adiabatikus légnedvesítő rendszer kialakítása

## 3.4 A működés bemutatása

A fordított ozmózisos rendszerből (RO-rendszer) a teljesen demineralizált víz (más néven RO-víz vagy permeátum) egy elzárószelepen (18, az ügyfél biztosítja) és egy külső vízszűrőn 5 µm (19, ajánlott, opció vagy harmadik fél biztosítja) keresztül jut el a központi egységbe (17).

A központi egységben az RO-víz keresztülhalad az Y1 bemeneti szelepen (11), az Lf1 vezetőképesség-érzékelőn (14) és az ezüstionizálón (15), ami csíramentesíti a vizet, majd az opcionális steril szűrőn (9) át jut a szelepelosztócsőhöz (25) az permetezőszelepekkel és az Y10 lefolyószeleppel.

Az A típusú rendszereken a központi egység egy nyomásfokozó szivattyúval (10) van felszerelve (frekvenciakonverteres szabályozással), ami bizonyos légnedvességigénytől a víznyomást körülbelül 7-7.5 bar (hozamterhelés) működési nyomásra növeli.

Amikor páratartalom-igény merül fel, a permetezőszelepek igénytől függően kinyílnak:

- egy vagy kettő permetezőszelep (2 permetezőkörrel: Y5–Y6);
- egy, kettő vagy mind a három permetezőszelep (3 permetezőkörrel: Y5–Y7);
- egy, kettő vagy mind a négy permetezőszelep (3 permetezőkörrel dupla fokozattal: Y5–Y7+Y9); vagy
- egy, kettő, három vagy mind a négy permetezőszelep (4 permetezőkörrel: Y5–Y8); vagy
- egy, kettő, három vagy mind az öt permetezőszelep (4 permetezőkörrel dupla fokozattal: Y5–Y8+Y9).
- egy, kettő, három vagy négy permetezőszelep (5 permetezőkörrel dupla fokozattal: Y5–Y9).
- egy, két, három, négy vagy mind a hat szórószelep (5 db kettős fokozatú permetezési körrel: Y5-Y9 + Y9.1).

Ateljesen demineralizált víz ezután a megfelelő permetezőfúvókákhoz (31) kerül, amelyek finom cseppeket generálnak belőle. A fúvókák mellett elhaladó levegő elnyeli a finom cseppeket, így nő a páratartalma. A levegő által el nem nyelt finom cseppek az utópárologtató betétekre (32) kerülnek, és az utópárologtató betéteken áthaladó levegőt párásítják. Az ezután megmaradt víz lefolyik az utópárologtató egység alsó részére, és a szifonzáron (29) és a nyitott beömlőtölcséren át jut az épület szennyvízhálózatába.

#### Vezérlés

A rendszer külső vezérlővel (pl. entalpiaszabályozóval) vagy a vezérlőegységbe beépített PI vezérlővel vezérelhető.

Ha a rendszer:

- 2 permetezőkörrel van ellátva, akkor 3 fokozatú vezérlés biztosított,
- 3 permetezőkörrel van ellátva (dupla fokozattal vagy anélkül), akkor 7 fokozatú vezérlés biztosított,
- 4 permetezőkörrel van ellátva (dupla fokozattal vagy anélkül), akkor 15 fokozatú vezérlés biztosított,
- 5 permetezőkörrel van ellátva (dupla fokozattal vagy anélkül), akkor 31 fokozatú vezérlés biztosított.

Az Atípusú rendszereken a nyomásfokozó szivattyú kb. 60–70%-os igény esetén kapcsol be (a kapcsolási pont a bemeneti nyomástól függ), és ezután a teljesítménye a szivattyú fordulatszámával folyamatosan szabályozható egészen 100%-ig.

### Monitorozás

A bemeneti nyomást és a fúvókanyomást a "PS4" és a "PS5" analóg nyomásmérők figyelik.

A steril szűrő utáni nyomást a "PS2" nyomáskapcsoló monitorozza az A típusú (nyomásfokozóval szerelt) rendszereken, a B típusú (nyomásfokozó szivattyú nélküli) rendszereken pedig a "PS5" nyomásérzékelő, mivel a steril szűrő utáni nyomás azonos a fúvókanyomással.

A teljesen demineralizált víz vezetőképességét a rendszer folyamatosan ellenőrzi. Ha a teljesen demineralizált víz vezetőképessége kikerül a megengedett tartományból (max. 15 µS/cm), kinyit a szelepelosztócső (25) Y10 leeresztőszelepe, és megkezdődik a vízrendszer öblítése, ami addig tart, amíg a vezetőképesség el nem éri a beállított értéket.

Hibaüzenet jelenik meg vagy a rendszer leáll, ha a vezetőképesség értéke bizonyos időn belül sem kerül a megengedett tartományba (a vezetőképesség >100 µS/cm).

### Higiénia funkció/öblítés

Az víz állottságának elkerülése érdekében minden nem aktív permetezőkör ki van ürítve a megfelelő permetezőszelepen át (a permetezőszelepek tápfeszültség nélküli állapotban a lefolyóhoz vannak csatlakoztatva).

Nedvesítés nélkül egy óra elteltével az öblítőszelep kinyílik a berendezés leürítése érdekében.

Ha a vezetőképesség a vízellátó vezetékben meghalad egy előre beállított értéket vagy a légnedvesítő rendszerhez 23 órája nem érkezett működési igény, az Y10 leeresztőszelep kinyit, és a vízellátó vezeték és a központi egység vízvezetékei bizonyos ideig friss RO-vízzel kerülnek átöblítésre. Az öblítés során a permetezőkörökben lévő további maradék vizet a rendszer a beépített vízsugárszivattyúval (26) kiszívja, majd a nyílt, csapdával ellátott tölcséren (27) keresztül az épület szennyvízvezetékébe juttatja.



4 permetezőkör: Y5, Y6, Y7 és Y8 (15 fokozatú)

4 permetezőkör dupla fokozattal: Y5, Y6, Y7, Y8 és Y9 (15 fokozatú)

Ábr. 2: Condair DL légnedvesítő rendszer hidraulikus kapcsolási rajza (az ábrán a 15 fokozatú vezérlés látható)

## 3.6 A Condair DL rendszer áttekintése



- 1 Elektromos megszakítóval felszerelt tápellátás
- 2 Vezérlőegység
- 3 Központi egység
- 4 Levegőtisztító szelep (opció)
- 5 Külső cső öblítőszelepe (opció) ø12 mm dugaszos csatlakozó vagy G 1/2" menetes adapter (mellékelve)
- 6 Nyomásmérő (ajánlott, harmadik fél biztosítja)
  7 Külső vízszűrő 5 μm (ajánlott, opció vagy harmadik fél biztosítja)
- 8 Vízellátás elzárószelep (kötelező, az ügyfél biztosítja)
- 9 Leeresztőszelep, vízellátó vezeték

Ábr. 3: A Condair DL rendszer áttekintése

- 10 Vizsgálószelep, lángkezelésű (javasolt, az ügyfél biztosítja)
- 11 Nyitott beömlőtölcsér szifonnal (az ügyfél biztosítja)
- 12 Vízleeresztő csatlakozó ø10 mm dugaszos csatlakozó vagy G 1/2" menetes adapter (mellékelve)
- 13 Víz tápcsatlakozó ø12 mm dugaszos csatlakozó vagy G 1/2" menetes adapter (mellékelve)
- 14 Burkolatátvezetések, permetezőkörök (ø8/10 mm)
- 15 Rács fúvókákkal
- 16 Utópárologtató egység
- 17 Légnedvesség-szabályozó (pl. entalpiaszabályozó) vagy légnedvesség-érzékelő (az ügyfél biztosítja)

## 3.7 A Condair DL légnedvesítő egység áttekintése



- 1 Tartókeret, fúvókaegység
- 2 Permetezőfúvókák
- 3 Oldalirányú zárólemezek
- 4 Felső zárólemezek

5 Tartókeret, utópárologtató egység

6 Kerámialemezek

7 Gumitömítés, szellőzőcsatorna-padló

8 Burkolatátvezetések, permetezőkörök

Ábr. 4: A Condair DL légnedvesítő egység áttekintése

## 3.8 A Condair DL vezérlőegység áttekintése



- 1 Frekvenciakonverter
- 2 Szivárgásfigyelés (opció)
- 3 Távműködtető és hibajelző panel
- 4 Illesztőpanel
- 5 Ezüstionizáló panel
- 6 Vezetőképesség-figyelő panel
- 7 IoT mobil modul
- 8 Átjáró panel (opcionális LonWorks, BACnet IP vagy BACnet MSTP)

- 9 Smartcard (memóriakártya)
- 10 Biztonsági tápellátást biztosító elem (CR 2032, 3 V)
- 11 Vezérlőpanel
- 12 RJ45 csatlakozó (Ethernet interfész)
- 13 <be/ki> kapcsoló (kívülről vezérelhető)
- 14 Csatlakozók, hálózati feszültség
- 15 Rápattintható ferritgyűrű, hálózati feszültség

#### Ábr. 5: A Condair DL vezérlőegység áttekintése (belső kábelezés nélkül)

## 3.9 A Condair DL központi egység áttekintése



- 1 Vízleeresztő csatlakozó ø10 mm dugaszos csatlakozó vagy G 1/2" menetes adapter (mellékelve)
- 2 Bemeneti szelep
- 3 Víz tápcsatlakozó ø12 mm dugaszos csatlakozó vagy G 1/2" menetes adapter (mellékelve)
- 4 1. permetezőköri csatlakozó (Y5)
- 5 2. permetezőköri csatlakozó (Y6)
- 6 3. permetezőköri csatlakozó (Y7+Y9)
- 7 4. permetezőköri csatlakozó (Y8+Y9)
- 8 Ezüstpatron
- 9 Nyomásfokozó szivattyú (csak A típus)
- 10 Steril szűrő (opcionális)

- 11 Nyomáskapcsoló, PS2 (csak A típus, steril szűrővel)
- 12 Visszacsapó szelep (csak A típus)
- 13 Leeresztőszelep, Y10
- 14 Nyomásérzékelő, PS5
- 15 Y5 permetezőszelep
- 16 Y6 permetezőszelep
- 17 Y7 permetezőszelep
- 18 Y8 permetezőszelep
- 19 Vízsugárszivattyú
- 20 Nyomásérzékelő, PS4
- 21 Nyomásmérő bemeneti nyomás

Ábr. 6: A Condair DL központi egység áttekintése

A Condair DL légnedvesítő rendszert csak a berendezést ismerő és megfelelő képzettséggel rendelkező személy üzemelheti be és működtetheti. A személy megfelelő képesítésének ellenőrzése a tulajdonos felelőssége.

## 4.1 Első beüzemelés

Az első beüzemelést mindig a Condair képviselet szerviztechnikusának vagy megfelelően képzett és az ügyfél által arra felhatalmazott személynek kell elvégeznie. Ezért a jelen kézikönyv nem nyújt részletes tájékoztatást erről az eljárásról.

A következő lépéseket megadott sorrendben a szerviztechnikus végzi el az első beüzemeléskor:

- A légnedvesítő egység, a vezérlőegység és a központi egység átvizsgálása az üzembe helyezés helyességét illetően.
- Az elektromos bekötések átvizsgálása.
- A vízbekötés átvizsgálása.
- A vízellátó vezeték átöblítése és a vízminőség tesztelése.
- Ellenőrizze a szivattyú forgásirányát, beleértve a szivattyú fordulatszámát is.
- A permetezőkörök megfelelő fúvókákhoz való csatlakoztatásának és a fúvókák megfelelő permetezésének ellenőrzése.
- A vezérlőegység vagy a Condair DL légnedvesítő rendszer konfigurálása.
- Próbaüzem végrehajtása.
- Az üzembe helyezési protokoll kitöltése.



Ábr. 7: Condair DL kijelző és kezelőszervek

### VESZÉLY! Áramütés veszélye!

A vezérlőegység belsejében a **<be/ki>** kapcsoló kikapcsolása után is van még feszültség. Ezért **a vezérlőegység felnyitása előtt kapcsolja ki az elektromos megszakító**.

## 4.3 Ismételt beüzemelés a használat megszakítása után

A következő leírás a használat megszakítása utáni (pl. a rendszer szervizelésekor) beüzemelési eljárást tartalmazza. Feltételezzük, hogy az üzembe helyezést a Condair képviselet szervizszakembere sikeresen végrehajtotta. A Condair DL légnedvesítő rendszer használatra való felkészítéséhez járjon el a következőképpen:

1. Az esetleges sérülések tekintetében vizsgálja át a rendszer részegységeit.

## VESZÉLY!

A sérült rendszerek és a sérült részegységekkel rendelkező rendszerek veszélyt jelenthetnek az emberi életre vagy súlyos anyagi károkat okozhatnak.

### A sérült és/vagy sérült részegységekkel rendelkező rendszereket tilos működtetni.

2. Ellenőrizze, hogy a kerámialapok megfelelően vannak-e elhelyezve és tömítve.

A tömítetlen utópárologtató egység súlyos anyagi károkat okozhat. Csak akkor helyezze működésbe a rendszert, ha a kerámialapok megfelelően vannak elhelyezve és az utópárologtató egység tömítve van.

- 3. Kapcsolja be az elektromos megszakítót az áramellátó vezetéken (a vezérlőegység hálózati áramellátása).
- 4. Ha el van zárva, nyissa ki a vízellátó vezeték elzárószelepét.
- 5. Kapcsolja a **<be/ki>** kapcsolóját **"Be"** helyzetbe a vezérlőegységen, és, ha szükséges, aktiválja a vezérlőegységet a külső engedélyező kapcsolóval.
- 6. Ha a Condair DL légnedvesítő rendszer 48 óránál hosszabb ideje van leválasztva az elektromos hálózatról, megjelenik a W50 "Üzemen kívül" figyelmeztető üzenet. Ebben az esetben a következőképpen járjon el:
  - Kapcsolja ki a vezérlőegységet a <be/ki> kapcsolóval.
  - Zárja el a vízellátó vezeték elzárószelepét.
  - Válassza le a vízellátó tápvezetéket a központi egységen lévő csatlakozóról.
  - A vízellátó vezeték szabad végét vezesse az épület szennyvízcsatornájának egyik beömlőtölcsérjéhez.
  - Nyissa ki a vízellátó vezeték elzárószelepét, és öblítse át a tápvezetéket legalább 5 percen át. Zárja el újra a vízellátó vezeték elzárószelepét. Csatlakoztassa vissza a vízellátó vezetéket a központi egységen lévő csatlakozóhoz, és nyissa ki az elzárószelepet.
  - Kapcsolja be a vezérlőegységet a <be/ki> kapcsolóval.

Megjegyzés: A vezérlőegység bekapcsolása után újra megjelenik a W50 "Üzemen kívül" üzenet. A Condair DL 5 perc után automatikusan elvégzi a vízrendszer átöblítését, majd folytatja normál működését. Az üzenet törlésre kerül.

7. A steril szűrő cseréjekor légtelenítse azt a <u>6.6 fejezet</u> szerint.

Ezután a Condair DL nedvesítő rendszer normál üzemmódban van, és megjelenik a kezdőképernyő. Megjegyzés: A Condair DL vezérlőszoftver működéséről további információk találhatók itt: <u>5 fejezet.</u>

## 4.4 Megjegyzések a használattal kapcsolatban

### 4.4.1 Fontos megjegyzések a használattal kapcsolatban

- Higiéniai okokból készenléti üzemmódban az öblítőszelep 23 óránként kb. 300 mp-ig kinyílik, hogy a vízcsöveket átöblítse.
- Hozzávetőlegesen min. 14%-os (3 permetezőkör esetén), ill. hozzávetőlegesen min. 7%-os (4 permetezőkör esetén) párásítási igény esetén a párásítás aktiválódik.

### 4.4.2 Üzemi és távoli hibaüzenet

A működési és hibajelző kártya reléin keresztül a következő hiba- és készülékállapotok kerülnek kijelzésre:

Távoli jelzőrelé aktiválva	Mikor?
"Error" (Hiba)	Hiba lépett fel, a működés leállt vagy további műveletek csak korlátozott ideig érhetők el.
"Service" (Karbantartás)	A karbantartás számlálók egyike letelt. El kell végezni a megfelelő karbantartást.
"Running" (Légnedvesítés)	lgény van/légnedvesítés folyamatban
"Unit on" (Egység be)	A légnedvesítő rendszer be van kapcsolva és feszültség alatt van
"Furnace" (Hőlégfúvó)	Nem támogatott!

### 4.4.3 Átvizsgálás használat közben

A használat során a Condair DL légnedvesítő rendszert rendszeresen át kell vizsgálni. Ilyenkor ellenőrizze a következőket:

- a vízrendszer szivárgását.
- a légnedvesítő rendszer részegységeinek megfelelő rögzítését és a sérülésüket.
- az elektromos bekötés sérülését.
- a kijelzőt, hogy van-e rajta figyelmeztető vagy hibaüzenet.

Ha az átvizsgálás valamilyen szabálytalanságot (pl. szivárgás, hibajelzés) vagy sérült részegységet tár fel, a következő részben leírtak szerint kapcsolja ki a Condair DL légnedvesítő rendszert: <u>4.5 fejezet</u>. Ezután szüntesse meg a meghibásodást vagy cseréltesse ki a sérült részegységet egy képzett szakemberrel vagy a Condair képviselet szerviztechnikusával.

## 4.4.4 A belső vízrendszer átöblítése

**Megjegyzés:** ha van aktív hibaüzenet, akkor a belső vízrendszer átöblítésének művelete nem végrehajtható.



A belső vízrendszer átöblítésének végrehajtásához a következőképpen járjon el:

- 1. Nyomja meg a kezdőképernyőn (1) található <Kézi funkciók>.
- 2. Gombot, és megjelenik az "Kézi funkciók" (2) almenü. Kattintson ide a(z) **<Öblítés>** gombra.
- 3. Megjelenik az öblítés megerősítő ablaka (3). Az öblítés indításához nyomja meg a(z) **<Folyatás>** gombot.

Megjegyzés: Az esetlegesen futó légnedvesítési folyamat megszakad. Ha a rendszer külső csőöblítési opcióval is rendelkezik, akkor először az Y4 szelep nyílik ki, és a vízellátó vezetéken meghatározott ideig öblítővíz folyik át. Ezután kinyit az Y1 bemeneti szelep és megtörténik a központi egység belső vízrendszerének öblítése az Y10 leeresztőszeleppel (normál állapotban nyitott szelep). Ha a rendszer légtisztító opcióval is rendelkezik, akkor utoljára az Y3 szelep nyílik ki, és a rendszer egymás után átfújja a permetezőköröket, feltéve, hogy nincs légnedvesítési igény, és a biztonsági lánc és a külső engedélyező érintkezője (ha van) zárva vannak.

4. Az Öblítés előrehaladása képernyő jelenik meg (4), és jelzi az öblítés állapotát. Az öblítés végeztével megjelenik a kezdőképernyő.

Az öblítési ciklus leállításához nyomja meg a **<Mégse>** gombot az öblítési folyamat ablakban. Az öblítés automatikusan leáll, és megjelenik a kezdőképernyő.

### 4.4.5 Végezze el a kerámialemezek öblítését

A kerámiaöblítési funkció csak akkor hozzáférhető, ha a vezérlőszoftverben engedélyezve van a kerámiaöblítési funkció (lásd <u>5.3.3.5 fejezet</u>).

## 

A kerámia átmosása a fúvókákon keresztül vizet permetez a kerámialemezekre, hasonlóan, mintha 100%-os lenne az igény. Nyomásfokozó szivattyús rendszereknél ez is bekapcsol.

Az üzemeltetőnek ellenőriznie kell a kerámia átmosását, mivel a páratartalom jelentősen meghaladhatja a kívánt beállítási értéket. Valószínűsíthető a kerámialemezek túltelítődöttsége.

Az öblítés befejezése után a kerámialemezek mögötti esetleges vizet el kell távolítani, ha az nem tud ott lefolyni.

Megjegyzés: Aktív hibaüzenet esetén a kerámialemezek átöblítése nem végezhető el.



A kerámialemezek átöblítéséhez kövesse az alábbi lépéseket:

- 1. A Kezdőlap képernyőn (1) válassza a <Kézi funkciók> gombot.
- 2. Megjelenik a(z) "Kézi funkciók" (2) almenü. Nyomja meg itt a <Kerámia átmosása> gombot.
- Megjelenik a Kerámia átmosása (3) megerősítő ablak. A Kerámia átmosásának elindításához nyomja meg itt a <Folyatás> gombot.
   Megjegyzés: A kerámia átmosásának elindításakor a beállított permetezési időnek megfelelő összes szórószelep kinyílik (lásd <u>5.3.3.5 fejezet</u>), és vizet permetez a kerámiaelemekre, mintha 100%-os nyomáson lonno. Nyomásfakozá szivattvús berendezásakrál a nyomásfakozá szivattvú ja ektiválódik
  - nyomáson lenne. Nyomásfokozó szivattyús berendezéseknél a nyomásfokozó szivattyú is aktiválódik a beállított nyomással (lásd <u>5.3.3.5 *fejezet*</u>). Az öblítás előrebaladásának kijelzése (4) megjelenik és jelzi a Kerámia átmosásának állapotát. Ha
- Az öblítés előrehaladásának kijelzése (4) megjelenik és jelzi a Kerámia átmosásának állapotát. Ha a Kerámia átmosása megtörtént, a kezdőképernyő jelenik meg.

Az öblítési ciklus leállításához nyomja meg a **<Mégse>** gombot az öblítési folyamat ablakban. Az öblítési művelet automatikusan leáll, és megjelenik a kezdőképernyő.

## 4.5 A rendszer üzemen kívül helyezése

A Condair DL légnedvesítő rendszer üzemen kívül helyezéséhez (pl. karbantartási munkák elvégzéséhez) végezze el a következő lépéseket:

- 1. Zárja el a vízellátó vezeték elzárószelepét.
- 2. Kapcsolja ki a **<be/ki>** kapcsolót a vezérlőegységen, és, ha szükséges, a külső engedélyező kapcsolóval áramtalanítsa a vezérlőegységet.
- Válassza le a vezérlőegységet az elektromos hálózatról: kapcsolja ki az áramellátó vezetéken található elektromos megszakító, és a véletlen bekapcsolás ellen reteszelje a kapcsolót "Ki" helyzetben.

VESZÉLY!
Áramütés veszélye!

Fontos! A nyomásfokozó szivattyús rendszer vezérlőegységének frekvenciaváltója kondenzátorokat tartalmaz. Ezek a vezérlőegység kikapcsolása után még egy meghatározott ideig veszélyes feszültséggel feltöltve maradhatnak. Ezért az áramellátás lekapcsolása után legalább 10 percet várni kell. Ezután ellenőrizze, mielőtt ezeken az alkatrészeken munkát végezne, hogy a frekvenciaváltó és a szivattyúmotor megfelelő csatlakozásai nincsenek-e feszültség alatt.

- 4. Gondoljon a higiéniára! Addig működtesse a szellőzőrendszert, amíg a párásító egység teljesen száraz nem lesz.
- 5. Ha valamilyen munkát kell végezni a légnedvesítő egységen, kapcsolja ki a légkezelőt, és biztosítsa a rendszert a véletlen bekapcsolás ellen.

### Fontos információ: ha a rendszert hosszú ideig nem használják

**Fontos!** Higiéniai okokból javasoljuk, hogy a nedvességigény nélküli időszakokban hagyja bekapcsolva a vezérlőegységet és a fordított ozmózisos berendezést. A bekapcsolt rendszeren rendszeres időközönként sor kerül a vízkör átöblítésére, így nem nő a csíraszám.

Ha a Condair DL légnedvesítő rendszer hosszabb ideig nincs használatban, vegye figyelembe a következő pontokat:

Gondoljon a higiéniára! Ürítse le a vizet a vízvezetékekből.
 Megjegyzés: Az RO-rendszer vízellátó rendszerében található víz leengedése tekintetében lásd az RO-rendszer gyártója által megadott specifikációkat.

- Távolítsa el a steril szűrőt, eressze le a vizet a szűrőházból, szárítsa ki a szűrőházat, és helyezzen be új szűrőbetétet.
- Ürítse ki az ezüstpatront.
- Biztonsági okokból az utópárologtató betéteket akkor is működési pozícióban kell hagyni, ha a légnedvesítő hosszú ideig nincs is használatban. Ez megakadályozza, hogy a légnedvesítő véletlen elindításakor a víz közvetlenül a csatornába kerüljön bepermetezésre.

## 5.1 Kezdőképernyő

A rendszer üzembe helyezése és az automatikus rendszerteszt után a rendszer **normál üzemmódban** van, és a **kezdőképernyő** jelenik meg.

Megjegyzés: A kezdőképernyő megjelenése az aktuális eszközállapottól és hibaállapottól, valamint a rendszer vezérlésének konfigurációjától függ. Eltérhet az alábbi kijelzéstől.



A kezdőképernyő a következőképpen épül fel:

Ábr. 8: Kezdőképernyő

## 5.1.1 Készülék- és hibaállapot kijelzőmező

Ha a Kezdőképernyőn megnyomja a készülék- és hibaállapot mezőjét, egy ablak jelenik meg, amely további információkat tartalmaz a készülék és a hiba állapotáról.



- Eszköz állapota: Megjeleníti a berendezés aktuális állapotát.
- Hibaállapot: Az aktuális hibaállapotot jelzi ("Nincs hiba", "Figyelmeztetés" vagy "Hiba").
- Max. nedv. kapacitás: A Condair DL maximális nedvesítési kapacitását mutatja kg/h-ban.
- Aktuális nedv. kapacitás: A Condair DL aktuális nedvesítési kapacitását mutatja kg/h-ban.

A készülék állapotjelző mezőjében a következő hibaállapot-ikonok jeleníthetők meg:

Hibaállapot ikon	Leírás
4	A Condair DL kifogástalanul működik.
	Hiba lépett fel a "Figyelmeztetés" státusszal.
*	Hiba lépett fel a "Hiba" státusszal. Az üzemzavartól függően a Condair DL működése leáll, vagy korlátozottan tovább működik.

### A következő készülékállapot-üzenetek jelenhetnek meg működés közben:

Eszköz állapota	Leírás
Inicializálás	A vezérlőegység inicializálása.
Leállt	A nedvesítő rendszer a továbbműködést lehetetlenné tévő hiba miatt leállt.
Öblítés	A vízrendszer átöblítésre kerül.
Készenlét	Ha több mint 60 percig nincs légnedvesítési igény, a légnedvesítő rendszer készenléti üzem- módba vált. A vízrendszer 120 másodpercen át automatikusan átöblítésre kerül a következő légnedvesítés előtt.
Párásítás	A légnedvesítő rendszer nedvesíti a levegőt.
Kész	A légnedvesítő rendszert átöblítették, és igény esetén készen áll az azonnali légnedvesítésre.
Légtisztítás	Az opcionális légtisztítás folyamatban van.
Feltöltés	A légnedvesítő rendszer vízhiányt követően feltöltődik és megtörténik a légtelenítése.
Vezetőképesség öblítés	A tápvíz vezetőképessége a megengedett tartományon kívül van, a vízrendszer bizonyos ideig automatikusan átöblítésre kerül.
Kikapcsolva	A légnedvesítő rendszert leállították a vezérlőszoftverből. A higiénia funkció (a vízrendszer rendszeres öblítése) továbbra is aktív marad.
Távoli kikapcs.	A légnedvesítő rendszert leállították a külső engedélyező kapcsolóval.
Hőmérsékletű öblítés	A víz hőmérséklete túl magas vagy fagyponthoz közeli. A vízrendszert egy bizonyos ideig öblítik.
Kerámia átmosása	Az opcionális kerámiaöblítés végrehajtásra kerül.

## 5.1.2 Páratartalom-szabályozás kijelzőmező

Ha a Kezdőképernyőn megnyomja a Páratartalom-szabályozás kijelzőmezőt, akkor az aktuális vezérlési módtól függően megjelenik egy ablak, amely további információkat tartalmaz a páratartalom-szabályozásról (vezérlési mód: "Be/ki" vagy "Igény"), vagy az előírt érték beviteléről (vezérlési mód: "RH P" vagy "RH PI").



## 5.1.3 Karbantartás kijelzőmező

Ha a Kezdőképernyőn megnyomja a Karbantartás kijelzőmezőt egy ablak jelenik meg a karbantartásra vonatkozó további információkkal.



 $\widehat{}$ 

- Következő karbantartás: A következő szervizig hátralévő időt mutatja órákban
- Következő fertőtlenítés: A következő fertőtlenítésig hátralévő időt mutatja napokban.
   Megjegyzés: Csak akkor jelenik meg, ha a vezérlőszoftver műszaki szintjén engedélyezték a "Fertőtlenítési időzítő" beállítást.
- Hátral. Ag-lon kapacitás: Az ezüstpatron maradék kapacitását mutatja üzemórában (Ah) a következő cseréig.
- Üzemóra: Az üzembe helyezés óta eltelt üzemórákat mutatja.

## 5.2 Információs funkciók a "Súgó" menüben

## 5.2.1 A(z) "Súgó"

Menüben nyomja meg a(z) <Súgó>gombot a Kezdőlap képernyőn. Megjelenik a súgómenü a kapcsolattartási adatokkal.



## 5.2.2 Üzemállapotok lekérdezése a(z) "Információ" almenüben



Folytatás a köv. oldalon

- Párásító modell: A légnedvesítő típusának megnevezése.
- DL-típus: Készüléktípus ("Párásító"= Párásító nyomásnövelő szivattyú nélkül, "Párásító + FV"= Párásító nyomásnövelő szivattyúval, "Párásító + FV KI" (Párásító inaktivált szivattyúval vagy frekvenciaváltóval)).
- RFI-típus: Azt jelzi, hogy az opcionális távműködtető és hibajelző panel telepítve van-e és aktiválva van-e ("Igen") vagy sem ("Nem").
- Szoftververzió: A vezérlőpanel aktuális szoftververziója ("Eszköz FW verzió", "Framework FW verzió" és "Bootloader FW verzió") a illesztőpanel aktuális szoftververziója ("Illesztőpanel", "Vezetőképesség panel", "Ag-Ion panel" és "RFI panel").
- **Sorozatszám**: A légnedvesítő rendszer sorozatszáma.
- Viz vezetőképessége: A tápvíz aktuális vezetőképessége µS/cm-ben. Megjegyzés: A rendszer periodikus átöblítése közben, illetve a rendszer leeresztésekor a vezetőképesség ideiglenesen 0 µS/cm értéket jelenít meg. Mindig várja meg, amíg a berendezés bepárásít, hogy leolvashassa a vezetőképességet!
- Vizhőmérséklet: A tápvíz aktuális hőmérséklete °C-ban.
   Megjegyzés: Ez az információs mező csak akkor jelenik meg, ha a "Vízhőmérséklet-monitorozás" opciót telepítették és bekapcsolták a vezérlőszoftver műszaki szintjén.
- Hátral. Ag-lon kapacitás: Az ezüstpatron maradék kapacitása Ah-ban.
- **Ag-lon áram**: Az ezüstionizálás aktuális áramerőssége mA-ben.
- Cél Ag-lon áram: Az ezüstionizáció számított célárama mA-ban.
- Max. nedv. kapacitás: Maximális nedvesítési kapacitás kg/h-ban.
- Aktuális nedv. kapacitás: Aktuális párásítási kapacitás kg/h-ban.
- PS2 nyomáskapcsoló: A PS2 opcionális nyomáskapcsoló aktuális állapota az A típusú steril szűrővel szerelt Condair DL légnedvesítő rendszer működése közben ("Be"= nyomás alatt, "Ki"= nincs nyomás).
- PS4 Bemen. nyomás: Aktuális bemeneti víznyomás barban.
- PS5 Fúvóka nyomása: A víz aktuális porlasztási nyomása barban (csak A típus esetén, nyomásfokozó szivattyúval).
- Y1 Bemeneti szelep: Az "Y1" bemeneti szelep aktuális üzemállapota.
- Y2 Foglalt: nincs funkció.
- Y3 Légtisztítás: A légtisztító opció "Y3" külső szelepének aktuális üzemállapota.
- Y4 Külső csőöblítés: A külső csőöblítő opció "Y4" külső szelepének aktuális üzemállapota.
- **Y5 Permetezőszelep** : Az "Y5" permetezőszelep aktuális üzemállapota.
- Y6 Permetezőszelep: Az "Y6" permetezőszelep aktuális üzemállapota.

Y8 Permetezőszelep <sup>Zárva</sup>
Y9 Permetezőszelep <sup>Zárva</sup>
Y10 Leeresztőszelep <sup>Zárva</sup>
Y11 Segéd kivezető sz <sup>Zárva</sup>

- Y7 Permetezőszelep: Az "Y7" permetezőszelep aktuális üzemállapota.
- Y8 Permetezőszelep: Az "Y8" permetezőszelep aktuális üzemállapota.
- Y9 Permetezőszelep: Az "Y9" permetezőszelep aktuális üzemállapota.
- Y10 Leeresztőszelep: A leeresztőszelep aktuális üzemállapota (áramtalanítás esetén nyitva).
- Y11 Segéd kivezető szelep: Az opcionális kiegészítő kimeneti szelep aktuális működési állapota (áram nélkül nyitott).
   Megjegyzés: Ez az információs mező csak akkor jelenik meg, ha az opcionális kiegészítő kipufogószelepet telepítették és bekapcsolták a vezérlőszoftver műszaki szintjén.

## 5.2.3 Gyors hozzáférés a beállítási paraméterekhez a(z) "Gyros hozzáférés" almenüben

A "Súgó" menüben nyomja meg a <Gyros hozzáférés> gombot. Ezután adja meg a kívánt beállítási paraméter gyorselérési számát. Ezeket a vonatkozó paraméter beállítási ablakának bal felső sarkában találja. Erősítse meg a bevitelt, és megjelenik a megfelelő paraméter beállítási párbeszédablaka. Megjegyzés: Ha a paraméter jelszóval védett, a gyorselérési szám megadása után először meg kell adni a "8808" jelszót, mielőtt megjelenik a paraméter beállítási párbeszédablaka.



## 5.3 Konfiguráció

## 5.3.1 Beállítások és funkciók a "Általános" almenüben

### 5.3.1.1 A(z) "Általános" almenü megjelenítése

Az alábbi ábrán látható módon válassza ki a(z) "Általános" almenüt.



### 5.3.1.2 A nyelv és a mértékegységrendszer megadása a(z) "Régió"



- Nyelv: Ezzel a beállítással határozhatja meg a használt nyelvet. Gyári beállítás: országfüggő Opciók: különböző nyelvek
   Egység: Meghatározza a kívánt mértékegységrendszert. Gyári beállítás: országfüggő
  - Opciók: Metrikus vagy Angolszász

### 5.3.1.3 Almenüben Dátum és idő beállítások a(z) "Dátum és idő" almenüben

Megjegyzés: A dátumot és a pontos időt feltétlenül helyesen kell megadni, mivel ezek a hiba- és karbantartási előzmények listájában szereplő bejegyzésekhez használatosak.

DL 18:04 01.09:2021	<ul> <li>Dátum: formátu</li> <li>Gvári b</li> </ul>	Ez a beállít Imban ("NN/H eállítás:	ás határozza meg az aktuális dátumot a beállított IH/ÉÉÉÉ" vagy "HH/NN/ÉÉÉÉ". 2020/01/01	
Dátum 01.09.2021	– <b>Idő</b> : Ez ("12H" )	a beállítás hat vagy "24H").	ározza meg a pontos időt a beállított időformátumban	
Idő 08:51	, Gyári b	eállítás:	12:00	
Dátumformátum NN.HH.ÉÉÉÉ	<ul> <li>Dátum</li> <li>Gyári b</li> </ul>	<b>formátum</b> : M eállítás:	eghatározza a kívánt dátumformátumot. NN/HH/ÉÉÉÉ	
Óraformátum	Opciók		NN/HH/ÉÉÉÉ vagy HH/NN/ÉÉÉÉ	
24H	– Órafori	<b>nátum</b> : Megł	natározza a kívánt időformátumot.	
Nivári időczámítác	Gyári b	eállítás:	24H	
い デ ひ 一 Nyári időszámítás	Opciók		<b>24H</b> (kijelzés 13:35) vagy <b>12H</b> (kijelzés: 01:35 PM)	
– Nyári időszámít (nyári időszámítá			as: Ezzel a beállítással adhatja meg az óraátállítást s//////////////////////////////////	
	Gyári b	eállítás:	Nyári	
	Opciók		Téli vagy Nyári	

### 5.3.1.4 Paraméterbeállítások beolvasása a "Biztonsági mentés" almenüben



 Paraméterek betőltése USB-ről: Ezzel a funkcióval beolvashatók azok a paraméter-beállítások, amelyek korábban FAT32 formatált pendrive-ra lettek mentve. Ehhez a paraméter-beállításokat tartalmazó pendrive-ot be kell dugni a vezérlőpanel USB-portjába. A kiválasztó mezőre kattintva megjelenik a paraméterbeállítások letöltésének megerősítését kérő párbeszédpanel.

### 5.3.1.5 Jelszóvédelem be-/kikapcsolása a(z) "Jelszóbeállítások" almenüben



Jelszavas védelem: Ez a funkció lehetővé teszi a főmenü védelmét a jogosulatlan hozzáférés ellen ("Be"), vagy a védelem kikapcsolását ("Ki") a felhasználói jelszó megadásával ("8808").
 Gyári beállítás: Be
 Opciók: Ki vagy Be

### 5.3.1.6 Az érintőképernyő és a LED fényererejének beállítása a(z) "Fényerő" almenüben

DL			C	18:04 )1.09.2021
LED 25 %				
Ŵ	Ę≓	Ĵ	?	$\equiv$

 Érintőképernyő: Ez a beállítás határozza meg a kijelző fényerejének kívánt értékét.

Gyári beállítás: **80 %** Beállítási tartomány: **15 ... 100 %** 

 LED: ez a beállítás határozza meg a állapotjelző LED fényerejének kívánt értékét.

Gyári beállítás: 25 % Beállítási tartomány: 25 ... 100 %

## 5.3.2 Beállítások és funkciók a(z) "Karbantartás" almenüben

### 5.3.2.1 A(z) "Karbantartás" almenü megjelenítése

Az alábbi ábrának megfelelően válassza ki a(z) "Karbantartás" almenüt.



Jelszó: "8808"

### 5.3.2.2 Visszaállítási funkciók a(z) "Visszaállítás" almenüben



- Ag-lon visszaállítása: Ez a funkció lehetővé teszi a karbantartás-számláló nullázását az ezüstpatron cseréje után. A kiválasztó mezőre kattintva megjelenik a visszaállítás megerősítését kérő párbeszédpanel.
- Hiba/figyelmeztetés visszaállítása: Ezzel a funkcióval a hiba/hibák elhárítása után törölhetők az aktuális hibák/figyelmeztetések. A kiválasztó mezőre kattintva megjelenik a visszaállítás megerősítését kérő párbeszédpanel. A Condair DL ezután újraindítást hajt végre.
- Beállítások visszaállítása: Ezzel a funkcióval visszaállíthatja a vezérlőszoftver paraméter-beállítási értékeit a legutóbbi tárolt értékekre. A kiválasztó mezőre kattintva megjelenik a visszaállítás megerősítését kérő párbeszédpanel.

### 5.3.2.3 Szoftverfrissítés a(z) "Frissítés" almenüben



- Frissítés USB-ről: Ezzel a funkcióval frissítheti a vezérlőszoftvert. Ekkor a szoftver közvetlenül a pendrive-ról kerül letöltésre, majd telepítésre. Ehhez kövesse az erre vonatkozó utasításokat <u>6.8 fejezet</u>.
- Távoli frissítés: Ezzel a funkcióval frissítheti a vezérlőszoftvert. A szoftvernek már letöltve kell lennie a frissítés elindítása előtt. Ehhez kövesse az erre vonatkozó utasításokat <u>6.8 fejezet</u>.

### 5.3.2.4 Hiba- és karbantartási folyamatok megtekintése és exportálása a(z) "Előzmények" almenüben



- Hiba-/figyelmeztetési előzmények: Ez a funkció lehetővé teszi a hibák és figyelmeztetések előzménylistájának megtekintését.
- Karbantartási előzmények: Ez a funkció lehetővé teszi a karbantartási előzmények megjelenítését.
- Hiba-/figyelmeztetési előzmények exportálása: Ezzel a funkcióval egy pendrive-ra elmentheti a hiba- és figyelmeztetési előzmények listáját.
   Megjegyzés: A funkció végrehajtása előtt be kell dugni a FAT32 formatált pendrive-ot a vezérlőpanel USB-portjába.
- Karbantartási előzmények exportálása: Ezzel a funkcióval USB-pendrive-ra mentheti a karbantartási előzmények listáját.
   Megjegyzés: A funkció végrehajtása előtt be kell dugni a FAT32 formatált pendrive-ot a vezérlőpanel USB-portjába.

### 5.3.2.5 Hiba-naplófájl létrehozása és exportálása a(z) "Hibaelemző" almenüben



Hibanapló defínició betőltése (gyárilag beállítva): ezzel a funkcióval a Condair cégtől a pendrive-ra letölthető "Error Log Definitions File" (hibanapló-definíciós fájl) olvasható be a vezérlésbe az üzemzavarok rögzítéséhez. Az "Error Log Definitions-fájl" beolvasása után működés közben hiba-naplófájl kerül létrehozásra, amint hiba lép fel. Ezt a fájlt ezután a "Naplófájl exportálása" funkcióval pendrive-ra menthető.

Megjegyzés: A funkció végrehajtása előtt be kell dugni az "Error Log Definitions File" (hibanapló-definíciós fájl) rendelkező pendrive-ot a vezérlőtábla USB-portjába.

Naplófájl exportálása: Ezzel a funkcióval a vezérlés által létrehozott hibanaplófájlt pendrive-ra mentheti, és további elemzés céljából elküldheti a Condair vállalatnak.

Megjegyzés: A funkció végrehajtása előtt be kell dugni a FAT32 formatált pendrive-ot a vezérlőpanel USB-portjába.

#### 5.3.2.6 Üzemadatok rögzítésének elindítása a(z) "USB-adatnaplózó" almenüben



Mód: Ezzel a funkcióval be- vagy kikapcsolhatja az üzemi adatok rögzítését egy pendrive-ra. Minden nap egy új .csv fájl kerül létrehozásra és el lesz mentve a pendrive-ra.

Megjegyzés: A funkció végrehajtása előtt be kell dugni a FAT32 formatált pendrive-ot a vezérlőpanel USB-portjába.

Ki Gyári beállítás: Opciók:

Ki vagy Be

USB naplódefínició betőltése (gyárilag beállítva): ezzel a funkcióval a Condairtől beszerezhető "USB napló definíciós fájl" letölthető a pendrive-ra. Ez a fájl azt határozza meg, hogy mely paraméterek kerüljenek rögzítésre az USB adatnaplózón keresztül, amikor a feljegyzést elindítja a "Mód" paraméterrel.

Megjegyzés: A funkció végrehajtása előtt helyezze be az "USB napló definíciós fájl" pendrive-ot a vezérlőpanel USB-portjába.
#### 5.3.2.7 Üzemállapot lekérdezése a(z) "Diagnosztika > Bemeneti diagnosztika" almenüben



- Páratart. vezérlő: Az "X16" bemeneti jel csatlakozóján jelen lévő feszültségjel a "HUM" és a "GND" között.
- **Biztonsági lánc**: A külső biztonsági lánc aktuális állapota.
- Nedvesítés engedélyezése: Engedélyezés a vezérlőkártyán az "X16" csatlakozóblokkon, vagy nincs (távoli engedélyezés).
- FV hiba: Az "Be" felirat jelenik meg, ha a frekvenciaváltó be van kapcsolva, és nincs hiba. A "Ki" jelzés akkor jelenik meg, ha a frekvenciaváltó ki van kapcsolva, vagy meg van hibásodva.
- CS1 érintkező: Öblítőbemenet állapota
- PS2 nyomáskapcsoló: PS2 steril szűrő nyomáskapcsolójának állapota (csak steril szűrővel és szivattyúval felszerelt berendezéseknél).
- **PS4 Bemen. nyomás**: PS4 nyomásérzékelő analóg bemenete (bemenő nyomás).
- PS5 Fúvóka nyomása: PS5 nyomásérzékelő analóg bemenete (fúvókanyomás).
- Szivattyú áram: A szivattyúmotor aktuális áramfelvétele.
- Víz vezetőképessége: A tápvíz aktuális vezetőképessége µS/cm-ben.
- Vízhőmérséklet: A tápvíz aktuális hőmérséklete °C-ban.
- Ag-lon áram: Az ezüstionizálás aktuális áramerőssége mA-ben.
- Fertőtlenítőtartály-szint: A fertőtlenítőszer-tartályban lévő fertőtlenítőfolyadék aktuális szintje.
- **Szivárgásfigyelés**: Tömítetlenségfelügyelet aktuális állapota.
- **24V külső tápellátás**: 24 V-os egyenfeszültségű táp tényleges feszültsége.
- **10V külső tápellátás**: 10 V-os egyenfeszültségű táp tényleges feszültsége.
- **5V per. tápellátás**: 5 V-os egyenfeszültségű táp tényleges feszültsége.

#### 5.3.2.8 Az üzem- és hibajelző kártya reléinek diagnosztikája az "Diagnosztika > RFI-diagnosztika" almenüben

Megjegyzés: Ez az almenü csak akkor választható ki, ha be van építve és a vezérlőszoftver műszaki szintjén aktiválva van az üzemeltetési és hibajelző kártya.

18:04 DL 01.09.2021
C RFI-diagnosztika
Kazán <sup>Ki</sup>
Egység be <sup>Ki</sup>
Üzemelés <sup>Ki</sup>
Karbantartás <sup>Ki</sup>
Hiba <sup>Ki</sup>

- Kazán: A "Furnace" relé aktiválása és deaktiválása.
- Egység be: A "Unit On" relé aktiválása és deaktiválása.
- Üzemelés: A "Running" relé aktiválása és deaktiválása.
- Karbantartás: A "Service" relé aktiválása és deaktiválása.
- **Hiba**: A "Error" relé aktiválása és inaktiválása.

### 5.3.3 Beállítások és funkciók a "Funkciók" almenüben

#### 5.3.3.1 A(z) "Funkciók"

Az alábbi ábrának megfelelően válassza ki a(z) "Funkciók" almenüt.



#### 5.3.3.2 Teljesítménykorlátozás beállítása a(z) "Üzemeltetés" almenüben



Kapacitás korlátozása: ez a beállítás határozza meg a kapacitás küszöbértékét a maximális kapacitás %-ában.
Gyári beállítás: 100 %
Beállítási tartomány: 20 ... 100 %

5.3.3.3 Öblítés kapcsolóóra beállítása a(z) "Öblítési időzítő" almenüben



Funkció: ezzel a beállítással aktiválható ("Be") vagy deaktiválható ("Ki") a vízrendszer időzítővel vezérelt öblítése.
Megjegyzés: a vízrendszer időzítővel vezérelt öblítése során először a vízellátó vezeték kerül átöblítésre az Y4 külső cső öblítőszelepen keresztül, ha a rendszer külső csőöblítési opcióval is rendelkezik. Ezután kinyit az Y1 bemeneti szelep és megtörténik a központi egység belső vízrendszerének öblítése az Y10 leeresztőszeleppel (normál állapotban nyitott szelep). Végül kinyit az Y3 légtisztító szelep, majd a rendszer egymás után átfújja a permetezőköröket, amennyiben a rendszer a légtisztító opcióval is rendelkezik.
Gyári beállítás: Ki

Gyári beállítás: Opciók:

 Kezdési idő: ez a beállítás azt az időpontot határozza meg, amikor a nap folyamán a vízrendszer időzítővel vezérelt öblítésére sor kerül.
 Megjegyzés: ha az időzítővel vezérelt öblítés időpontjában van aktív légnedvesítési igény, az öblítés elmarad.

Gyári beállítás:00:00 óraBeállítási tartomány:00:00 óra és 23:59 óra között

Ki vagy Be

#### 5.3.3.4 Lágyindítás funkció aktiválása/inaktiválása a(z) "Lágyindítás" almenüben



 Lágyindítás: ezzel a beállítással bekapcsolhatja ("Be") vagy kikapcsolhatja ("Ki") a lágyindítás funkciót.
 Megjegyzés: A lágyindítás funkció 10 percig tartó ismételt párásítás ese-

tén a szórt víz mennyiségét 50%-kal korlátozza, amennyiben a Condair DL korábban 30 percnél hosszabb ideig nem nedvesített (gyári beállítás)

Gyári beállítás: Ki Opciók: Ki vagy Be

#### 5.3.3.5 Kerámia öblítési funkció aktiválása/inaktiválása a(z) "Kerámia átmosása" almenüben

## 

A kerámia átmosása a fúvókákon keresztül vizet permetez a kerámialemezekre, hasonlóan, mintha 100%-os lenne az igény. Nyomásfokozó szivattyús rendszereknél ez is bekapcsol.

Az üzemeltetőnek ellenőriznie kell a kerámia átmosását, mivel a páratartalom jelentősen meghaladhatja a kívánt beállítási értéket. Valószínűsíthető a kerámialemezek túltelítődöttsége.

Az öblítés befejezése után a kerámialemezek mögötti esetleges vizet el kell távolítani, ha az nem tud ott lefolyni.

DL 01.092021 ✓ Kerámia átmosása Kerámia átmosása	<ul> <li>Kerámia átmosása: Ezzel a beállítással engedélyezheti ("Be") vagy letilthatja ("Ki") a kerámiaöblítési funkciót. Csak a kerámiaöblítés funkció bekapcsolása után indítható el a kerámia átmosása a "Kézi funkciók" gomb segítségével.</li> </ul>
	Gyári beállítás: Ki
Permetezési idő 180 s	Opciók: Ki vagy Be
Szivattyúnyomás 7.5 bar	<ul> <li>Permetezési idő: Ezzel a beállítással adhatja meg a Kerámiaátmosás időtartamát másodpercben.</li> <li>Gyári beállítás: 180 s</li> </ul>
	Beállítási tartomány: 1 900 s
û ↓ ¢ ? =	<ul> <li>Szivattyúnyomás: Ezzel a beállítással határozhatja meg azt a szivaty- tyúnyomást barban, amelyet a nyomásfokozó szivattyúnak el kell érnie a kerámia átmosása alatt.</li> </ul>
	Gyári beállítás: 7.5 bar

Beállítási tartomány: **4.0 ... 9.0 bar** 

### 5.3.4 Beállítások és funkciók a(z) "Vezérlés" almenüben

A "Vezérlés" almenüben adja meg a Condair DL nedvesítő rendszer szabályozásának beállításait. A választható beállítási paraméterek a kiválasztott jelforrástól és a kiválasztott vezérlési módtól függenek.

#### 5.3.4.1 Az "Vezérlés" almenü megjelenítése

Az alábbi ábrán látható módon válassza ki a(z) "Vezérlés" almenüt.



#### 5.3.4.2 Szabálybeállítások a(z) "Jelbeállítások" menüben



_	Alsó korlát. nedv.: ezzel a beállítással lehet beállítani a legkisebb jelérté- ket a nedvességérzékelő maximális jelértékének százalékos arányában, amennyiben érzékelőmegszakítási hiba ("E32") jelentkezik.			
	Megjegyzés: Ez a menüpont csak akkor jelenik meg, ha a vezérlési mód beállítása "RH P" vagy "RH PI"			
	Gyári beállítás: Beállítási tartomány:	3 % 0.0 10.0 %		
_	Jel időtúllépése: Ez	a menüpont csak akkor jelenik meg, ha a jelforrás		

- Jei laotunepese: Ez a menupont csak akkor jelenik meg, na a jeliotras beállítása "Modbus", "BACnet" vagy "IoT". A paraméterrel kapcsolatos információk a külön Modbus, BACnet vagy IoT kiegészítő utasításokban találhatók.
- Engedélyező kapcsoló: Ezzel a beállítással adhatja meg, hogy a vezérlőszoftver kiértékeli-e a vezérlőkártyán a kioldóérintkezőt ("Be"), vagy figyelmen kívül hagyja-e azt ("Ki").
   Gyári beállítás: Be

Opciók: Be vagy Ki

### 5.3.5 Kommunikációs beállítások a(z) "Hálózat" almenüben

A "Hálózat" almenüben állítsa be a digitális kommunikációs protokoll paramétereit.

#### 5.3.5.1 A "Hálózat" almenü megjelenítése

Válassza ki az alábbi ábrán látható "Hálózat" almenüt.



#### 5.3.5.2 Beállítások az "IP beállítások"

A következő hálózati beállítások csak az integrált BACnet IP-n, Modbus TCP vagy az IoT interfészen keresztül történő kommunikációhoz szükségesek.



**DHCP-mód**: ez a beállítás határozza meg, hogy az IP-címet, az alhálózati maszkot, a standard átjárót, valamint az elsődleges és másodlagos DNS-címet fix értékként kívánja-e megadni, vagy pedig dinamikusan kívánja-e hozzárendelni egy DHCP-kiszolgálón keresztül.

Megjegyzés: Ha "DHCP" beállítás esetén nem lehet címet hozzárendelni egy DHCP szerveren keresztül, akkor automatikusan megadásra kerül az APIPA (Automatic Private IP Addressing). Ez a 169.254.1.0 és 169.254.254.255 közötti tartományban van. Az alhálózati maszk 255.255.0.0-ra kerül megadásra és az alapértelmezett átjáró 0.0.0.0 marad. Gyári beállítás: **DHCP** 

Opciók:

DHCP (dinamikus hozzárendelés) Rögzített (fix hozzárendelés)

 IP-cím: Ebben a mezőben látható a Condair DL aktuálisan megállapított, ill. egy DHCP kiszolgáló által kiosztott IP címe.

Ha a "DHCP-mód" paraméter "Rögzített"-re van állítva, a Condair DL IP-címe ezen a mezőn állítható be. Ha a "DHCP-mód" beállítása "DHCP", akkor a Condair DL IP címét egy DHCP kiszolgáló osztja ki.

- Alhálózati maszk: Ebben a mezőben látható az IP-hálózat aktuálisan megállapított, ill. a DHCP kiszolgáló által kiosztott alhálózati maszkja.
   Ha a "DHCP-mód" paraméter "Rögzített"-re van állítva, az alhálózati maszk ezen a mezőn állítható be. Ha az "DHCP-mód" paraméter beállítása "DHCP", akkor az alhálózati maszkot egy DHCP kiszolgáló osztja ki.
- Alapértelmezett átjáró: Ebben a mezőben látható a standard átjáró aktuálisan megállapított, ill. egy DHCP kiszolgáló által kiosztott IP-címe. Ha a "DHCP-mód" paraméter "Rögzített"-re van állítva, a standard átjáró IP-címe ebben a mezőben állítható be. Ha az "DHCP-mód" paraméter beállítása "DHCP", a standard átjáró IP-címét egy DHCP kiszolgáló osztja ki.
- Elsődleges DNS: Ebben a mezőben látható a domain névszerver (DNS) aktuálisan megállapított, ill. egy DHCP kiszolgáló által kiosztott IP-címe. Ha a "DHCP-mód" paraméter beállítása "Rögzített", akkor az elsődleges DNS IP-címe ebben a mezőben rögzíthető. Ha a "DHCP-mód" paraméter beállítása "DHCP", akkor az elsődleges DNS IP-címét egy DHCP kiszolgáló osztja ki.
- Másodlagos DNS: Ebben a mezőben látható a másodlagos domain névszerver (DNS) számára aktuálisan megállapított, ill. egy DHCP kiszolgáló által kiosztott IP-cím. Ha a "DHCP-mód" paraméter beállítása "Rögzített", akkor a másodlagos DNS IP-címe ebben a mezőben rögzíthető. Ha a "DHCP-mód" paraméter beállítása "DHCP", akkor a másodlagos DNS IP-címét egy DHCP kiszolgáló osztja ki.
- MAC cím: a Condair DL gyárilag beállított MAC-címe. Nem módosítható.
- Hosztnév: a Condair DL kiszolgálónevét a vezérlő automatikusan generálja. Formátum: "IC\_"+"az eszköz sorozatszáma". Nem módosítható.

#### 5.3.5.3 Beállítások a(z) "IoT beállítások" almenüben

A következő beállítások csak az IoT-n keresztül történő kommunikációhoz szükségesek.

DL			18:04 01.09.2021	
		lítások		
Felhő kapcsolat <sub>Ki</sub>				
Kapcsolat állapota <sub>Ki</sub>				
Ŵ	Ţ Ĉ	?		

- Felhő kapcsolat: még nem áll rendelkezésre!
- Kapcsolat állapota: még nem áll rendelkezésre!
- Csatorna: még nem áll rendelkezésre!

#### Beállítások a(z) "Modbus beállítások" almenüben 5.3.5.4



Modbus protokoll: Ezzel a beállítással engedélyezheti a "Modbus/RTU" vagy "Modbus/TCP" kommunikációt a Modbus hálózaton keresztül, vagy letilthatja ("Ki") a Modbus kommunikációt.

Gyári beállítás: Modbus/RTU Opciók: Ki, Modbus/RTU vagy Modbus/TCP

Fontos: az egyes Modbus paramétereket, valamint a Condair DL Modbus kommunikációs bekötéseit illetően kérjük, tekintse meg a különálló Modbus kiegészítő kézikönyvben található utasításokat. Ezt a kézikönyvet a helyi Condair képviselőtől lehet igényelni.

#### 5.3.5.5 Beállítások a(z) "BACnet beállítások" almenüben

Opciók:



BACnet protokoll: Ezzel a beállítással engedélyezheti ("BACnet MS/ TP" vagy "BACnet/IP") vagy letilthatja ("Ki") a kommunikációt a beépített BACnet interfészeken keresztül.

Gyári beállítás: Ki Ki (BACnet interfész inaktiválva) MS/TP Master (BACnet MS/TP master az RS 485 interfészen keresztül) MS/TP Slave (BACnet MS/TP slave RS 485 interfészen keresztül) BACnet/IP (BACnet/IP RJ45 interfészen keresztül)

Fontos: az egyes BACnet paramétereket, valamint a Condair DL BACnet IP vagy BACnet MS/TP kommunikációs bekötéseit illetően kérjük, tekintse meg a különálló BACnet kiegészítő kézikönyvben található utasításokat. Ezt a kézikönyvet a helyi Condair képviselőtől lehet igényelni.

#### 5.3.5.6 Beállítások a(z) "Távoli hibajelzés" almenüben

Opciók:



 Jelzés: Ez a beállítás határozza meg, hogy csak a karbantartási üzenetek ("Karbantartás") vagy az összes figyelmeztető üzenet ("Figyelmeztetés") legyen kiadva a távműködtető és hibajelző panel reléjére.

Karbantartás

Gyári beállítás:

Karbantartás vagy Figyelmeztetés

 Biztonsági lánc: Ez a beállítás határozza meg, hogy Hiba ("Hiba") vagy Figyelem üzenet ("Figyelmeztetés") jelenjen meg a külső biztonsági lánc megszakításakor.

Gyári beállítás:	Figyelmeztetés
Opciók:	Figyelmeztetés vagy Hiba

 Ag-lon csere: Ezzel a beállítással adhatja meg, hogy az ezüstpatron kapacitásszámlálójának lejártával először figyelmeztetést ("Figyelmeztetés") vagy azonnal hibát ("Hiba") jelenítsen meg.
 Megjegyzés: 7 nappal az ezüstpatron kapacitásszámlálójának lejárta után

egy hibaüzenet kerül kiadásra.

Gyári beállítás: Hiba Opciók: Hiba vagy Figyelmeztetés

## 6 Karbantartás és az alkatrészek cseréje

## 6.1 Fontos megjegyzések a karbantartással kapcsolatban

#### A személyzet képzettsége

Karbantartási munkát csak az ügyfél által felhatalmazott, megfelelő képesítéssel rendelkező és kiképzett személy végezhet. A személy megfelelő képesítésének ellenőrzése a tulajdonos felelőssége.

#### Általános megjegyzések

A karbantartási munkákra vonatkozó utasításokat és egyéb információkat be kell tartani. Csak az ebben a dokumentumban leírt karbantartási műveleteket végezze el.

A Condair DL légnedvesítő rendszeren az előírt időközönként megfelelő módon el kell végezni a karbantartást és a tisztítást.

Csak eredeti, a Condair képviselettől beszerzett alkatrészeket használjon a hibás vagy az élettartama végét elérő alkatrészek cseréjekor.

#### Biztonság



Mielőtt bármilyen karbantartási műveletet végrehajtana, helyezze üzemen kívül a Condair DL légnedvesítő rendszert a(z) <u>4.5 fejezet</u> fejezetben leírtak szerint, és reteszelje a rendszert a véletlen bekapcsolás ellen. Ezenfelül a légkezelő kézikönyvében leírtak szerint a légkezelő egységet is helyezze üzemen kívül, és reteszelje a légkezelőt a véletlen bekapcsolás ellen.

# 

A vezérlőegységben található elektromos alkatrészek nagyon érzékenyek az elektrosztatikus kisülésre.

**Megelőzés:** Mielőtt bármilyen karbantartási műveletet végezne a vezérlőegység elektromos vagy elektronikus berendezésein, tegye meg a megfelelő óvintézkedéseket az alkatrészek elektrosztatikus kisülés okozta károktól való megvédéséhez (ESD védelem).

## VESZÉLY!

Nem megfelelő karbantartással összefüggő egészségügyi kockázat!

A nem megfelelően működtetett és/vagy rosszul karbantartott adiabatikus nedvesítő rendszerek károsak lehetnek az egészségre. A nem megfelelően működtetett és/vagy rosszul karbantartott berendezés vízrendszerében a nedvesítő egység területén mikroorganizmusok (akár a legionárius betegséget okozó baktérium is) szaporodhatnak el, és hatással lehetnek a légkezelő/ szellőzőcsatorna levegőjére.

**Megelőzés:** a Condair DL nedvesítő rendszert a <u>4 fejezet</u> leírtak szerint kell működtetni, és előírt időközönként el kell végezni az előírt karbantartását és tisztítását a <u>6 fejezetben</u> leírtak szerint.

## 6.2 Higiénia és karbantartás a VDI 6022 1. oldalának megfelelően

A Condair DL légnedvesítő rendszer a legmodernebb technológiát tartalmazza, és úgy tervezték meg, hogy a **működési feltételek betartása** esetén **higiénikusan és problémamentesen működjön.** A rendszer higiénikus működését a Fresenius Institute hosszú időn át tesztelte, igazolta, és az **SGS-Fresenius Hygiene Certificate** díjjal ismerte el.

Abiztonságos és hosszú időn át higiénikus működés biztosítása érdekében a **Condair DL karbantartása** két fázisra osztható. A két fázis a Condair DL légnedvesítő rendszeres ellenőrzését és a Condair DL teljes rendszerének szervizelését foglalja magában.

A rendszer "DGUV optimalizált légnedvesítés" előírásainak megfelelő üzemeltetéséhez a karbantartást a <u>6 fejezet</u> megadott információknak megfelelően kell elvégezni, továbbá karbantartási nyilvántartást is kell mellékelni.

#### Rendszerkarbantartás

A teljes Rendszerkarbantartás végrehajtásához a Condair képviselet karbantartási szerződéseket kínál. A képzett Condair szerviztechnikus rendelkezik a legkorszerűbb higiéniai szervizelés elvégzéséhez szükséges felszereléssel. Figyelembe veszi az érvényes műszaki irányelveket. E célból lépjen kapcsolatba a Condair képviselettel.

#### 6.2.1 Rendszeres ellenőrzés

A rendszeres ellenőrzést havonta kell elvégezni, és ez a következő műveleteket tartalmazza:

Tétel	Elvégzendő művelet		
Fúvókarendszer	<ul> <li>Működés közben ellenőrizze a porlasztófúvókák szórási mintázatát (szórási kúp: 60° elfogadható). Egyenetlen szóráskép esetén távolítsa el a porlasztófúvókákat, és tisztítsa meg azokat (lásd <u>6.4.2 fejezet</u>).</li> <li>Ellenőrizze a tömlők és csatlakozások tömítettségét, szükség esetén cserélje ki a hibás alkatrészeket.</li> </ul>		
Utópárologtató egység	<ul> <li>Ellenőrizze a kerámialapokat törések tekintetében. A sérült lapokat ki kell cserélni (lásd a szervizelési útmutatót).</li> <li>Megjegyzés: A kerámialapok szürke elszíneződése nem szokatlan. Az ezüstionizálásból származó lerakódások okozzák.</li> </ul>		
Központi egység	<ul> <li>Ezüstionizálás: a részletes információkat lásd: <u>6.5 fejezet</u>.</li> <li>Ellenőrizze a tömlőket, a csatlakozásokat, a nyomásérzékelőket (PS4 és PS5), a szelepeket stb. a központi egységben. Szükség esetén cserélje ki a hibás alkatrészeket.</li> </ul>		
Légnedvesítő burkolata/ víztálca	<ul> <li>Ellenőrizze a víztartály és a légnedvesítő házának tisztaságát (rozsda, iszap, por tekintetében), szükség esetén tisztítsa meg (lásd a teljes rendszer szervizelését).</li> <li>Ellenőrizze az utópárologtató mögötti víztálcát, hogy nincs-e benne maradékvíz. Ha van, ellenőrizze a vízelvezetést és az utópárologtató egységet.</li> </ul>		

### 6.2.2 A teljes rendszer karbantartás

A teljes rendszerkarbantartás elvégzésének gyakorisága a működési körülményektől függ. A nedvesítő rendszers és alkatrészei higiéniai állapota leginkább a párásításhoz használt víz minőségétől, az egység elé felszerelt szűrő teljesítményétől (és cseréjének gyakoriságától), a levegő sebességétől, a levegő hőmérsékletétől, valamint a bemenő levegő mikrobiológiai és kémiai összetételétől függ.

# Alapszabály: Az üzenet megjelenésekor "W28/E28 - Karbantartás", vagy évente legalább egyszer teljes rendszerkarbantartást kell végezni.

#### A "W28/E28 - Karbantartás" üzenet törlése

A teljes rendszerkarbantartási művelet befejezése után a **karbantartási üzenet** a "Visszaállítás" **almenün keresztül visszaállítható** (lásd: <u>6.7 fejezet</u>).

Tétel	Elvégzendő művelet		
Fúvókarendszer	<ul> <li>Működés közben ellenőrizze a porlasztófúvókák szórási mintázatát (szórási kúp: 60° elfogadható). Távolítsa el a rossz szórásképpel rendelkező permetezőfúvókákat, és tisztítsa meg azokat egy ultrahangos fürdőben vagy háztartási vízkőoldóval.</li> <li>Ellenőrizze a tömlők és csatlakozások tömítettségét, szükség esetén cserélje ki a hibás alkatrészeket.</li> <li>Ellenőrizze a permetezőfúvókák biztos rögzítését. Kézzel enyhén húzza meg a laza fúvókákat.</li> <li>Tisztítsa meg a tartószerkezetet, a fúvókarácso(ka)t és a csőrendszert egy kombinált tisztítószerrel és fertőtlenítővel (a gyártói utasításoknak megfelelően alkalmazva azt), végül öblítse át az összes részegységet higiénikusan tiszta vízzel (RO-víz).</li> </ul>		
Utópárologtató egység	<ul> <li>Ha az utópárologtató egység a levegőkimeneti oldalról tisztításhoz nem hozzáférhető, a kerámialapokat el kell távolítani.</li> <li>Ellenőrizze a kerámialapokat törések tekintetében. A sérült lapokat ki kell cserélni.</li> <li>Ellenőrizze a kerámialapokat szennyeződések tekintetében. A porlerakódásokat vízzel le kell öblíteni. A már nem tisztítható kerámialapokat ki kell cserélni.</li> <li>Megjegyzés: A kerámialapok szürke elszíneződése nem szokatlan. Az ezüstionizálásból származó lerakódások okozzák.</li> <li>Ha a kerámialapokon jelentős porlerakódások láthatók, ellenőrizze a szellőzőrendszer levegőszűrőjét repedések, tisztaság és a szűrő minősége tekintetében (ISO ePM1 60% (F7/EU7) vagy jobb). Tisztítsa meg a szennyezett lapokat.</li> <li>Tisztítsa meg a tartószerkezetet és a zárólemezeket egy kombinált tisztítószerrel és fertőtlenítővel (a gyártói utasításoknak megfelelően alkalmazva azt), végül öblítse át az összes részegységet higiénikusan tiszta vízzel (RO-víz).</li> <li>Ellenőrizze a tartószerkezetet, a kerámialapokat, a zárólemezeket a helyes beszerelés és a csavarkötések szorossága tekintetében. Ha szükséges, szerelje fel a hibás részegységeket, és megfelelően húzza meg a laza csavarkötéseket.</li> </ul>		
Központi egység	<ul> <li>Ezüstionizálás: tartsa be a következő fejezetben lévő megjegyzéseket: <u>6.5</u> <u>fejezet</u>.</li> <li>Tisztítsa meg a steril szűrő szűrőházát, és cserélje ki a szűrőbetétet.</li> <li>Ellenőrizze a tömlőket, a csatlakozásokat, a nyomásérzékelőket (PS4 és PS5), a szelepeket stb. a központi egységben. Szükség esetén cserélje ki a hibás alkatrészeket.</li> </ul>		

Tétel	Elvégzendő művelet
Légnedvesítő burkolata/ víztálca	<ul> <li>Ellenőrizze az utópárologtató mögötti víztálcát, hogy nincs-e benne maradékvíz. Ha jelentősebb mennyiségű maradékvíz van benne, ellenőrizze a vízelvezetést és az utópárologtató egységet.</li> <li>Fontos: az utópárologtató rendszer mögötti víztálcán a vízcseppek és tócsák megjelenését a legtöbb esetben a rendszer okozza.</li> <li>Tisztítsa meg a víztálcát és a légnedvesítő burkolatát (az utópárologtató egység mögött is) tisztító- és fertőtlenítőszer keverékével. Végül öblítse le a részegységeket higiéniailag tiszta vízzel (RO-vízzel), és törölje szárazra.</li> </ul>
A vízellátó vezetékbe szerelt részegységek	<ul> <li>A higiénia biztosításához a vízellátó vezetékbe szerelt részegységeket (pl. víz- szűrő, fordított ozmózisos rendszer stb.) a gyártó utasításai szerint kell tisztítani és karbantartani.</li> <li>Fontos: A vízellátó vezetékben lévő vízszűrőt (ha van) legalább éves gyakori-</li> </ul>
	sággal kell cserélni. Ha a vízellátás egy meghibásodás folytán beszennyeződik, akkor a vízszűrőt azonnal cserélni kell.
Elektromos bekötések	<ul> <li>A csatlakozások és a kábelek ellenőrzését, valamint a csatlakozások szük- ség szerinti meghúzását bízza szakemberre. A hibás telepítés helyrehozását bízza szakemberre.</li> </ul>
Légnedvesítő víz	<ul> <li>Határozza meg a baktériumszámot a központi egység vízcsatlakozójánál. Amennyiben a baktériumszám koncentrációja meghaladja a 100 cfu/ml értéket, a vízellátást/vízcsöveket azonnal mikrobiológiai vizsgálatnak kell alávetni, és meg kell hozni a szükséges óvintézkedéseket (vegye fel a kapcsolatot a Condair képviselettel).</li> <li>Az engedélyezett tartomány felső részébe eső baktériumszám-koncentrációk baktériumokkal kapcsolatos problémákra utalhatnak a vízellátó rendszerben. A vízellátást és a vízcsöveket is mikrobiológiai vizsgálatnak kell alávetni.</li> </ul>
A rendszer levegője	<ul> <li>Határozza meg a baktériumszámot a bemenő levegőben a légnedvesítő bemenete előtt. Amennyiben a baktériumszám koncentrációja meghaladja az 1000 cfu/m³ mértéket, a szellőzőrendszert azonnal mikrobiológiai vizsgálat- nak kell alávetni, és meg kell hozni a szükséges óvintézkedéseket (vegye fel a kapcsolatot a Condair képviselettel). Az engedélyezett tartomány felső részébe eső baktériumszám-koncentrációk baktériumokkal kapcsolatos problémákra utalhatnak a szellőzőrendszerben. A szellőzőrendszert mikrobiológiai vizsgálatnak kell alávetni.</li> <li>Határozza meg a baktériumszámot a levegőben a légnedvesítő bemeneténél a légnedvesítő higiénikus működésének ellenőrzéséhez.</li> </ul>

## 6.3 Megjegyzések a tisztítással és a tisztítószerekkel kapcsolatban

A Condair DL egyes részegységeinek tisztításához használjon háztartási tisztítószert és fertőtlenítőszert.

Kötelező figyelembe venni és betartani a felhasznált tisztítószerek gyártói által megadott információkat és utasításokat. Különösen figyeljen oda a személyzet védelmére, a környezetvédelemre és a használat korlátozására vonatkozó információkra.



Ne használjon oldószereket, aromás vagy halogenizált szénhidrogéneket vagy más agresszív anyagokat, mert károsíthatják a berendezés alkatrészeit.



**Ne használjon** mérgező maradékokat hagyó tisztítószereket. Ezek a használat során a levegővel érintkezhetnek, és veszélyeztethetik a közelben tartózkodók egészségét. A tisztítás után az alkatrészeket minden esetben alaposan le kell öblíteni RO-vízzel.

## 6.4 Részegységek ki- és beszerelése

#### 6.4.1 A kerámialapok ki- és beszerelése



Az utópárologtató egység kerámialapjai porózusak és a peremeik élesek. A kerámialapok kezelésekor ezek az éles peremek kézsérülést okozhatnak, illetve a kerámiarészek lepattanása szemsérülést okozhat.

Megelőzés: a kerámialapok kezelésekor mindig viseljen munkavédelmi kesztyűt és védőszemüveget.

#### A kerámialapok kiszerelése



Ábr. 9: A kerámialapok kiszerelése

A kerámialapok kiszereléséhez járjon el a következőképpen:

- 1. Távolítsa el a felső zárólemezeket.
- 2. Kezdje a jobb felső sarokból, és jobbról balra haladva távolítsa el a kerámialapokat. Fontos: a helyes összeszereléshez jelölje meg a kerámialapok helyét.
- 3. Ismételje meg a 2. lépést a kerámialapok összes soránál.

#### A kerámialapok beszerelése



Ábr. 10: A kerámialapok beszerelése

A beszerelés előtt ellenőrizze a kerámialapokat az esetleges sérülések tekintetében. A sérült kerámialapokat és kerámiasarkokat **tilos visszaszerelni**.

A kerámialapok beszerelésekor fordított sorrendben kövesse a kiszerelési eljárást (lásd még "A kerámialapok beszerelése" részt a beszerelési útmutatóban).

**Fontos!** Ügyeljen rá, hogy a megfelelő helyre szerelje fel az egyes kerámialapokat, és a jobb és a bal oldali felső zárólemezek szintben legyenek a megfelelő oldalsó zárólemezzel.

#### 6.4.2 A permetezőfúvókák ki- és beszerelése



Ábr. 11: A permetezőfúvókák ki- és beszerelése

#### A permetezőfúvókák kiszerelése

- Lazítsa meg kézzel az "A" fúvókát, és távolítsa el a "B" O-gyűrűvel együtt. Megjegyzés: az eltávolítás előtt jegyezze meg a fúvóka helyét és az azonosító színét.
- 2. Ha szükséges, a fenti ábra szerint szerelje szét a fúvókát.

#### A permetezőfúvókák beszerelése

- 1. Beszerelés előtt sérülések tekintetében ellenőrizze az "A" fúvókát és a "B" és "C" O-gyűrűket. A sérült fúvókákat és O-gyűrűket ki kell cserélni.
- 2. Ha szükséges, a fenti ábra szerint szerelje össze a fúvókát.
- 3. A fúvóka beszerelése előtt öblítse át az adott permetezőkört a megfelelő permetezőszelep működtetésével a "Kimeneti diagnosztika" almenüben.
- Csavarja be a megtisztított vagy új fúvókát az O-gyűrűvel a fúvókatartóba, és kézzel húzza meg, amennyire lehet (ne használjon szerszámokat).
   Megjegyzés: ügyeljen rá, hogy a fúvóka a megfelelő helyre és a megfelelő tájolásban legyen beszerelve a fúvókarácsba.

#### 6.4.3 A fúvókatartó ki- és beszerelése



Ábr. 12: A fúvókatartó ki- és beszerelése

#### A fúvókatartó kiszerelése

- 1. Távolítsa el az "A" fúvókát a "B" O-gyűrűvel a következő részben leírtak szerint: 6.4.2 fejezet.
- 2. Távolítsa el a "D" színes gyűrűt a fúvókatartóról.
- 3. Kösse le a tömlő(ke)t a fúvókatartóról (nyomja a rögzítőgyűrűt a csavar irányába, és húzza le a tömlőt).
- 4. Szerelje le a hollandi anyát (nyomja a rögzítőgyűrűt a csavar felé, majd húzza le a hollandi anyát).
- Nyomja össze a fúvókatartó rögzítőzárját, és vegye le a tartót. Megjegyzés: az eltávolítás előtt jegyezze meg a fúvókatartó tájolását (egyenes, balra néző stb.).

#### A fúvókatartó beszerelése

- A beszerelés előtt ellenőrizze az összes alkatrészt (beleértve az O-gyűrűt is) az esetleges sérülések tekintetében. A sérült alkatrészeket ki kell cserélni.
   Fontos! Beszerelés előtt RO-vízzel öblítse át a vízvezetékeket.
- 2. A beszereléshez fordított sorrendben kövesse a kiszerelési eljárást.
  - Ügyeljen rá, hogy a fúvókatartó a megfelelő helyre és a megfelelő tájolásban legyen beszerelve a fúvókarácsba.
  - A beszerelés után ellenőrizze a tömlőcsatlakozók szorosságát. A helyesen beszerelt csövek nem húzhatók ki a rögzítőgyűrű megnyomása nélkül.

## 6.5 A "Hygiene Plus" ezüstionizáló kazetta cseréje

Ha az ezüstpatron kifogyott, és ki kell cserélni, megjelenik az "55 - Ag-Ion szerviz" hiba. Kiegészítőleg az üzem- és hibajelző nyomtatott áramköri lapon lévő "Service" relén keresztül karbantartási felszólítás, az "Error" relén keresztül pedig egy hibaüzenet kerül kiadásra.

Ha az ezüstpatront **7 napon belül nem** cserélik ki, és a számlálót nem állítják vissza, akkor a **nedve**sítés leáll.

#### Cserélje ki az ezüstpatront



Ábr. 13: Az ezüstpatron cseréje

- 1. A Condair DL nedvsítő rendszert a <u>4.5 fejezet</u> szerint üzemen kívül kell helyezni, **és a** vízrendszert **nyomásmentesíteni kell**.
- 2. Reteszelje ki a központi egység "A" előlapját, majd távolítsa el az előlapot.
- 3. Húzza le a két "B" jelű csatlakozódugót az ezüstpatron "C" jelű csatlakozóiról.

#### 4.

## 

Az ezüstpatron ioncserélt vízzel van feltöltve. A tömszelencék meglazítása előtt helyezzen egy abszorbens kendőt a kazetta alá, és törölje le a kifolyt vizet.

Lazítsa meg a "D" jelű tömlőcsatlakozásokat a be- és kimenetnél, és csavarja ki mindkét "E" jelű becsavarható csatlakozót.



Az ezüstpatron tömege kb. 3 kg.

Csavarja ki a négy "F" csavart, amelyek a "G" ezüstpatront rögzítik a tartón, és távolítsa el a kazettát.

- 6. Szerelje be újra az új ezüstpatront fordított sorrendben.
- 7. Helyezze fel az "A" központi egység előlapját, majd rögzítse a csavarral.

Fontos: A használt ezüstpatronokat a szakszerű ártalmatlanítás érdekében vissza kell küldeni az illetékes Condair-képviselőnek.

## 6.6 Az opcionális steril szűrő cseréje és a szűrőház légtelenítése

#### A steril szűrő cseréje

Ha az "E66" hiba megjelenik, vagy minden új nedvesítési időszak előtt ki kell cserélni a steril szűrőpatront. **Fontos**: Ha a vízellátás egy meghibásodás folytán beszennyeződik, akkor a steril szűrőt azonnal cserélni kell.



Ábr. 14: A steril szűrőjének cseréje

- 1. Helyezze üzemen kívül a Condair DL légnedvesítő rendszert (<u>4.5 fejezet</u>), és nyomásmentesítse a vízrendszert.
- 2. Oldja ki a központi egység "A" jelű előlapját, majd távolítsa el a fedlapot.
- 3. Lazítsa meg és távolítsa el a szűrőházat "B". Ezután vegye ki a szűrőbetétet "C".
- 4. Tisztítsa meg a szűrőházat "B" és a szűrő felső részét "D".
- Illessze be az új szűrőbetétet "C" a szűrőházba "B".
   Fontos! Csak a Condair képviselettől beszerezhető eredeti szűrőbetétet használjon.
- 6. Csavarja be a szűrőházat "B" az új szűrőbetéttel "D", és húzza meg.

7. Steril szűrő légtelenítése:

Megjegyzés: A steril szűrőpatron cseréje, illetve a szűrőház minden egyes felnyitása után a steril szűrőt **feltétlenül** légteleníteni kell. A következőképpen járjon el:



#### Ábr. 15: Légtelenítse a steril szűrőt

 Állítsa üzembe a Condair DL légnedvesítő rendszert a következő részben leírtak szerint: <u>4.3</u> <u>fejezet</u>.

Fontos: minimálisan 3,0 bar áramlási nyomásnak kell lennie a vízellátó vezetékben.

- Hajtson végre egy manuális öblítési ciklust (lásd: <u>4.4.4 fejezet</u>). Amint a víz hangja hallható, nyomja meg a szűrő tetején lévő piros "E" légtelenítő gombot (lásd <u>Ábr. 15</u>) addig, amíg csak víz folyik ki (levegő nélkül), Megjegyzés: Ha van aktív hibaüzenet, a meghibásodást az öblítés végrehajtása előtt meg kell szüntetni.
- És ellenőrizze a szűrőház tömítettségét.
- Ha szükséges, állítsa le a manuális öblítési ciklust.
- 8. Szerelje fel a központi egység "A" előlapját, és rögzítse a csavarral.

## 6.7 A karbantartási számláló visszaállítása

Ha elvégezte a rendszer karbantartását vagy kicserélte az ezüstpatront, a megfelelő karbantartáskijelzőt vagy karbantartásszámlálót nullázni kell. Ehhez a következő képpen járjon el:



 Válassza ki a "Visszaállítás" almenüt (elérési útvonal: "Menü > Jelszó: 8808 > Karbantartás > Viszszaállítás") és ezután a megfelelő visszaállítási funkciót ("Karbantartás visszaállítása" vagy "Ag-Ion visszaállítása").

**Megjegyzés**: A "Karbantartás visszaállítása" funkció csak akkor jelenik meg, ha a menü a szervizjelszóval lett megnyitva.

- 2. A visszaállítás megerősítésére szolgáló párbeszédablak jelenik meg:
  - Nyomja meg az <Folyatás> gombot a megfelelő karbantartási számláló visszaállításához ("Karbantartási visszaállítá" vagy "Ag-Ion visszaállítása"). Megtörténik a karbantartási számláló és a karbantartás jelző visszaállítása, és a vezérlőegység újraindul.
  - Nyomja meg a <Hátulsó> gombot, ha a karbantartási munkát nem végezték el, és meg szeretné szakítani a visszaállítási műveletet. A vezérlés visszatér a "Visszaállítás" almenübe.

## 6.8 Szoftverfrissítés végrehajtása

A Condair DL szoftverének vagy a rendszer valamely elektronikus panelja firmware-jének frissítéséhez járjon el az alábbiak szerint:

- 1. A vezérlőegység jobb oldalán található <be/ki> kapcsolót állítsa Ki állásba, majd a külső elektromos megszakítóval szüntesse meg a vezérlőegység áramellátását és rögzítse a kapcsolót Ki állásban, hogy megakadályozza a véletlen bekapcsolást.
- 2. Nyissa ki, majd távolítsa el a vezérlőegység elülső ajtaját.
- 3. Nyissa ki a vezérlőegység belső lengőajtajait.
- 4. A megfelelő frissítési programmal ellátott FAT32-es pendrive-ot óvatosan helyezze be a vezérlőpanel USB-portjába. Ügyeljen rá, hogy a pendrive hossza ne haladja meg a 75 mm-t. Megjegyzés: Ahhoz, hogy a vezérlőszoftver aktualizálása végrehajtható legyen, az érvényes frissítési fájlnak az USB-meghajtón lévő mappán kívül, a legfelső szinten kell lennie. Ellenkező esetben hibaüzenet jelenik meg a szoftverfrissítési művelet elindításakor.
- 5. Zárja be a vezérlőegység belső lengőajtaját. Ezután helyezze fel a vezérlőegység előlapját, és rögzítse a csavarral.
- 6. Távolítsa el a figyelmeztető jelzést az elektromos megszakítóról. Ezután kapcsolja be a külső elektromos megszakító a vezérlőegység áram alá helyezéséhez
- 7. A vezérlőegység jobb oldalán található <br/>be/ki> kapcsolót állítsa Be állásba.
- 8. Amikor a kezdőképernyő megjelenik, nyomja meg a **<Menü>** gombot, majd írja be a jelszót (8808).
- Válassza ki a "Frissítés" funkciót (elérési útvonal: "Menü > Jelszó: 8808 > Karbantartás > Frissítés"). Lásd még <u>5.3.2 fejezet</u>.
- 10. Megjelenik a szoftverfrissítés megerősítésére szolgáló képernyő. Nyomja meg a <Folyatás> gombot.
- 11. Néhány perc múlva megjelenik egy információs ablak a szoftverfrissítés adataival. Nyomja meg a(z) <Újraindítás> gombot a szoftverfrissítés elindításához.

A frissítés elindul. A frissítési folyamat során a képernyő inaktív, és a LED kéken villog. A művelet befejezése után ismét a kezdőképernyő jelenik meg.

# 

Ne szakítsa meg az elindított szoftverfrissítést. Várjon, amíg a frissítés befejeződik. A sérült vezérlőszoftver azt okozhatja, hogy a vezérlőegység nem működtethető tovább.

**Megjegyzés**: Ha a szoftverfrissítés véletlenül megszakadt, a vezérlőegység nem fog működni. A szoftverfrissítés azonban folytatható, ha a pendrive a vezérlőtábla USB-portjában marad, és a vezérlőegységet ki-, majd újra bekapcsolja. A vezérlés ezután felismeri, hogy a vezérlőszoftver telepítése nem megfelelő, és automatikusan újraindítja a frissítési folyamatot.

- 12. Ismételje meg az 1–3. lépést, majd óvatosan távolítsa el a pendrive-ot.
- 13. Zárja be a vezérlőegység belső lengőajtaját. Ezután szerelje fel a vezérlőegység előlapját, és rögzítse a csavarral.
- 14. A vezérlőegység bekapcsolásához ismételje meg a 6–7. lépést.

## 7 Hibaelhárítás

## 7.1 A meghibásodások elhárításával kapcsolatos fontos megjegyzések

#### A személyzet képzettsége

Javítási munkát csak az ügyfél által felhatalmazott, megfelelő képesítéssel rendelkező és kiképzett személy végezhet.

Az elektromos telepítéssel kapcsolatos javítási munkát a tulajdonos által felhatalmazott villanyszerelő vagy szakember végezhet.

#### Általános megjegyzések

A frekvenciakonverteren és a nyomásfokozó szivattyún javítási munkálatokat csak a Condair képviselet végezhet.

Csak eredeti, a Condair képviselettől beszerzett alkatrészeket használjon a hibás alkatrészek cseréjekor.

#### Biztonság



A Condair DL vezérlőegysége és a központi egység szivattyúmotorja (ha van) hálózati feszültségről üzemel. A vezérlőegység, illetve a központi egység felnyitása esetén feszültség alatt lévő részek lehetnek szabadon. Az áram alatti vezetékek életveszélyesek, és súlyos sérülést okozhatnak.

**Megelőzés:** Mielőtt bármiféle munkát végezne a Condair DL részegységein, helyezze üzemen kívül a rendszert a(z) <u>4.5 fejezet</u> c. részben leírtak szerint, és reteszelje a rendszert a véletlen bekapcsolás ellen.

Fontos! A nyomásfokozó szivattyús rendszer vezérlőegységének frekvenciaváltója kondenzátorokat tartalmaz. Ezek a vezérlőegység kikapcsolása után még egy meghatározott ideig veszélyes feszültséggel feltöltve maradhatnak. Ezért az áramellátás lekapcsolása után legalább 10 percet várni kell. Ezután ellenőrizze, mielőtt ezeken az alkatrészeken munkát végezne, hogy a frekvenciaváltó és a szivattyúmotor megfelelő csatlakozásai nincsenek-e feszültség alatt.

# 

A vezérlőegységben található elektromos alkatrészek nagyon érzékenyek az elektrosztatikus kisülésre.

**Megelőzés:** Mielőtt bármilyen javítási műveletet végezne a vezérlőegység elektromos vagy elektronikus berendezésein, tegye meg a megfelelő óvintézkedéseket az alkatrészek elektrosztatikus kisülés okozta károktól való megvédése (ESD védelem) érdekében.

## 7.2 Hibakijelzés

A vezérlő által észlelt üzemzavarokat egy megfelelő **figyelmeztető üzenet** (az állapotjelző LED sárgán világít, és a felkiáltójel szimbólum megjelenik a kezdőképernyő készülék- és hibaállapot-mezőjében) vagy **hibaüzenet** (az állapotjelző LED pirosan világít, és a kereszt szimbólum megjelenik a kezdőképernyő eszköz- és hibaállapot-mezőjében) jelzi.

#### Figyelem



A rövid idejű üzemzavarokat üzem közben (pl. a vízellátás rövid idejű megszakadása) vagy az olyan üzemzavarokat, amelyek a berendezésben nem tudnak kárt okozni, egy figyelmeztetés jelzi, ezenkívül az állapotjelző LED sárga színnel világít. **Ha a hiba oka egy meghatározott időn belül eltűnik, a figyelmeztetés automatikusan törlésre kerül,** ellenkező esetben hibaüzenet jelenik meg.

Megjegyzés: Afigyelmeztető üzenetek az üzem- és zavartávjelzés szervizreléjén keresztül is kiadhatók. Ehhez a vezérlőszoftver "Hálózat" almenüjében a szervizrelén keresztül aktiválni kell a figyelmeztető jelzést (lásd <u>5.3.5.6 fejezet</u>).

#### Hiba



Azok az üzemzavarok, amelyek a továbbüzemelést nem engedik meg, vagy a berendezés károsodását okozhatják, hibaüzenettel jelennek meg, továbbá az állapotjelző LED pirosan világít. Ilyen zavar fellépése esetén a Condair DL üzemelése már csak korlátozottan lehetséges vagy a Condair DL **leáll**. A <Hibakijelző> gomb megnyomásával megjelenik az aktív hibaüzenetek listája az aktuális hibaüzenetekkel. A megfelelő hiba megnyomásával további információkat kaphat a hibával kapcsolatban (lásd a jobb szélső ábrát).



## 7.3 Meghibásodási lista

A működésben bekövetkezők hibák többségét nem a berendezés meghibásodása, hanem a nem megfelelő üzembe helyezés vagy a tervezési irányelvek figyelmen kívül hagyása okozza. A teljes hibakeresés ezért mindig magában foglalja a teljes rendszer alapos átvizsgálását is (pl. tömlőcsatlakozások, páratartalom-szabályozó rendszer stb.).

Megjegyzés: A hibalista szürke hátterű helyesbítő intézkedéseit csak a Condair szerviztechnikusa vagy a Condair által felhatalmazott szerviz végezheti el. Szükség esetén forduljon az illetékes Condair-kép-viselőhöz.

Ko	ód	Üzenet	Inform	náció
Figye- Iem	Hiba		Lehetséges okok	Megoldás
W01		Intelligens kártya	Nincs kommunikáció az intelligens kártyával.	
			Nincs behelyezve Smartcard.	Vegye fel a kapcsolatot a Condair
			A Smartcard nem megfelelő vagy hibás.	képviselettel.
	E10	Vezérlő visszaállítása	A vezérlőegység (beépített vezérlő) egy szoftverhiba miatt automatikusan újraindult.	
			A vezérlőegység (beépített vezérlő) egy szoftverhiba miatt automatikusan újraindult.	Ha a probléma rendszeresen előfordul, Vegye fel a kapcsolatot a Condair képviselettel.
	E19	Fagyvédelem	A tápvíz hőmérséklete a fagyáspont közelében van. A hőmérséklet-öblítés kioldott. Megjegyzés: A hőmérséklet-öblítésnek meg kell akadályoznia a hidrauliku rendszer víz mozgása miatti fagyását. A párásítás még lehetséges.	
			A tápvíz hőmérséklete túl alacsony.	Vízrendszer ellenőrzése. Vízcsövek szigetelése.
			A környezeti hőmérséklet a szivattyú felállítási helyén túl alacsony.	Helyezze el a központi egységet más- hol, vagy védje a hidegtől.

Kód Üzenet		Üzenet	Információ	
Figye- lem	Hiba		Lehetséges okok	Megoldás
W20	E20	Biztonsági lánc	A külső biztonsági lánc nyitott, a légnedvesítés leállt. Megjegyzés: amint a biztonsági lánc záródik, a Condair DL légnedvesítő rendszer tovább működik.	
			Ventilátor retesz nyitott.	Ellenőrizze/kapcsolja be a légkezelő ventilátorát.
			Levegőellenőrző kapcsoló kioldva.	Ellenőrizze a légkezelő ventilátorát/ szűrőjét.
			Felső határérték nedvességszabályo- zó kioldva.	Várjon, cserélje ki/ellenőrizze a felső határérték nedvességszabályozót.
			Az illesztőpanel "F2" biztosítéka hibás.	Vegye fel a kapcsolatot a Condair képviselettel.
W22	E22	Hiányzó víz	A bemeneti víznyomás túl alacsony va Megjegyzés: amint a víznyomás újra a Condair DL légnedvesítő rendszer tová	gy nincs nyomás! beállított minimális érték felé nő, a ább működik.
			A vízellátó vezeték elzárószelepe el van zárva.	Nyissa ki az elzárószelepet.
			A fordított ozmózisos rendszer rege- nerál vagy ki van kapcsolva.	Várjon vagy kapcsolja be a fordított ozmózisos rendszert.
			Az Y1 bemeneti szelep hibás vagy eltömődött.	Vegye fel a kapcsolatot a Condair képviselettel.
			A PS4 nyomásérzékelő hibás.	
W28	E28	Karbantartás	A rendszer karbantartási intervalluma l nincs elvégezve és az üzenet megjelei állítva a karbantartás üzenet, egy hiba	etelt. Ha a rendszer karbantartása nése után egy héten belül nincs vissza- üzenet aktiválódik.
			A rendszer karbantartási esedékes.	Vegye fel a kapcsolatot a Condair képviselettel.
	E32	lgényérzékelő	Az igény jel érvénytelen, a légnedvesít	és leállt!
			A légnedvesség-érzékelő vagy a külső vezérlő nincs vagy nem megfelelően van csatlakoztatva.	Vegye fel a kapcsolatot a Condair képviselettel.
			Az érzékelő/vezérlő rosszul van konfi- gurálva.	A konfigurációs menüben konfigurálja helyesen az érzékelőt/vezérlőt (lásd <u>5.3.4 fejezet</u> ).
			Az érzékelő/vezérlő hibás.	Vegye fel a kapcsolatot a Condair képviselettel.
W35		Jel időtúllépése	A hálózat (Modbus, BACnet, LonWorks frissítések küldését.	s) abbahagyta a légnedvesség/igény
			A hálózat jelkábel nem megfelelően van csatlakoztatva vagy hibás.	Vegye fel a kapcsolatot a Condair képviselettel.
			Zavart okozó jel van jelen.	· · ·
			Címütközés a láncban található más egységekkel.	Allítsa be megfelelően a berendezés címét.
W44	E44	Vízhőmérséklet	A betáplált víz hőmérséklete meghala mindig garantált.	adta a határértéket. A nedvesség még
			A tápvíz hőmérséklete túl magas.	Vízrendszer ellenőrzése.
			A környezeti hőmérséklet a szivattyú felállítási helyén túl magas.	Szellőztesse/hűtse a helyiséget.
			A vízhőmérséklet-érzékelő hibás.	Vegye fel a kapcsolatot a Condair
			A viznomersekiet-erzekelo nincs, vagy nem megfelelően van csatla- koztatva.	
	E48	Vízhőmérséklet	Érvénytelen jel a vízhőmérséklet-érzék	celőtől.
		érzékelő	A vízhőmérséklet-monitorozás be van kapcsolva, de az érzékelő nincs, vagy nem megfelelően van csatla- koztatva.	Vegye fel a kapcsolatot a Condair képviselettel.
			A vízhőmérséklet-érzékelő hibás.	

Kód Üzenet		Üzenet	Információ	
Figye- lem	Hiba		Lehetséges okok	Megoldás
W50		Üzemen kívül	Ez a beüzemelésre vonatkozó üzenet akkor jelenik meg, ha a rendszert vagy a vezérlőegységet 48 óránál hosszabb időre leválasztották az elektromos hálózatról. A rendszer 5 percre blokkolódik, majd egy öblítési ciklussal auto- matikusan újraindul.	
			A vezérlőegységet 48 óránál hosz- szabb időtartamra leválasztották az elektromos hálózatról.	Javasoljuk a vízellátó vezeték leválasztását a fordított ozmózisos rendszerről ott, ahol a központi egységhez csatlakozik, és a vezeték átöblítését külön lefolyóba 5 percen keresztül. Ezután csatlakoztassa újra a vízellátást.
W51		Szintű fertőtlenítő tartály	A fertőtlenítőszer szintje a tartályban tú tozott ideig működik.	il alacsony. A légnedvesítés még korlá-
			A fertőtlenítőszer elhasználódott a tartályból.	Töltsön be fertőtlenítőt.
			A szintérzékelő nincs vagy nem meg- felelően van csatlakoztatva.	Vegye fel a kapcsolatot a Condair képviselettel.
			A szintérzékelő meghibásodott.	
	E54	Szivárgásfigyelés	Vízszivárgás észlelhető, a légnedvesít	és leállt.
			A vízellátó vezeték és/vagy a szellő- zőcsatornában található permetező- köri vezetékek és/vagy a vízleeresztő vezeték szivárog.	Ellenőrizze/tömítse el a vízellátó ve- zetéket, a permetezőköri vezetékeket és a vízleeresztő vezetéket.
			A központi egység részegységei (tömlők, szelepek, Ezüstpatron stb.) szivárognak.	Vegye fel a kapcsolatot a Condair képviselettel.
			Az illesztőpanel "F2" biztosítéka hibás.	
W55	E55	Ag-lon szerviz	Az ezüstpatron elfogyott, és ki kell cser lehetséges!	rélni. A nedvesítés még rövid időre
			Az ezüstpatront nem cserélték ki, ill. az Ag-karbantartási számlálót az ezüstpatron cseréje után nem állítot- ták vissza	Cserélje ki az ezüstpatront (lásd <u>6.5</u> <u>fejezet</u> ), és nullázza le az Ag karban- tartás-számlálót (lásd <u>6.7 fejezet</u> ).
	E59	Fúvókanyomás-	Hibás jel a PS5 bemeneti fúvókanyoma	ás-érzékelőtől!
		érzékelő	A PS5 nyomásérzékelő nincs vagy nem megfelelően van csatlakoztatva.	Vegye fel a kapcsolatot a Condair képviselettel.
			A PS5 nyomásérzékelő rosszul van konfigurálva.	
			A PS5 nyomásérzékelő hibás.	
	E62	Fúvókanyomás	A fúvókanyomás túl magas!	
			Rossz típusú fúvóka van felszerelve.	Vegye fel a kapcsolatot a Condair képviselettel.
			A fúvókák eltömődtek.	Tisztítsa ki/cserélje ki a fúvókákat (lásd: <u>6.4.2 fejezet</u> ).
			A max. fúvókanyomás túl magasra van állítva.	Vegye fel a kapcsolatot a Condair képviselettel.
			A permetezőkörök vagy a permetező- szelepek sorrendje helytelen.	
			A nyomásfokozó szivattyú nyomás- csökkentő szelepe túl magas értékre van állítva.	
	E63	Hibás Ag-Ion	Már nem lehet elegendő áramot létreh	ozni az ezüstpatronban!
			Az ezüstpatron elhasználódott vagy meghibásodott.	Cserélje ki az ezüstpatront (lásd <u>6.5</u> <u>fejezet</u> ), és nullázza le az Ag karban- tartás-számlálót (lásd <u>6.7 fejezet</u> ).
			Az ezüstpatronhoz menő elektromos vezeték megszakadt.	Vegye fel a kapcsolatot a Condair képviselettel.
			Túl kicsi ezüstpatron van beszerelve.	-
			Az ezüstionizáló panel meghibáso- dott.	

Kód Üzenet		Üzenet	Információ	
Figye- lem	Hiba		Lehetséges okok	Megoldás
	E64	Ag-lon rövidzárlat	Az ezüstpatron rövidzárlatos!	-
			Az ezüstpatron anyaghibája vagy kimerülése miatt belső rövidzárlatos.	Cserélje ki az ezüstpatront (lásd <u>6.5</u> <u>fejezet</u> ), és nullázza le az Ag karban- tartás-számlálót (lásd <u>6.7 fejezet</u> ).
	E65	Ag-lon teszt	A napi ezüstionizálási teszt sikertelen	volt.
			Az ezüstkazettában nincs meg a szükséges maximális áramerősség, mert a kazetta elérte az élettartama végét vagy rossz kazettatípus van behelyezve.	Cserélje ki az ezüstpatront (lásd <u>6.5</u> <u>fejezet</u> ), és nullázza le az Ag karban- tartás-számlálót (lásd <u>6.7 fejezet</u> ).
	E66	Steril szűrő	A nyomás a steril szűrő után túl alacso	ny.
			Eltömődött a szűrő.	Fertőtlenítse az RO-vízellátó vezeté- ket, és cserélje ki a steril szűrőt (lásd: <u>6.6 fejezet</u> ).
			Az ioncserélt víz tápvezetékének vízutánáramlása túl alacsony.	Növelje meg az ioncserélt víz tápve- zetékének keresztmetszetét.
			A steril szűrő utáni PS2 nyomáskap- csoló hibás.	Vegye fel a kapcsolatot a Condair képviselettel.
W67	F67	Nincs légnyomás	A PSS hyomaseizekeiö hibas.	l alacsony vagy nincs nyomás
		nince legityeniae	A nyomásszabályozó rosszul van beállítva.	Állítsa be megfelelően a nyomássza- bályozót (26 bar).
			A sűrítettlevegő-ellátó vezeték elzá- rószelepe zárva van.	Nyissa ki a sűrítettlevegő-ellátó veze- ték elzárószelepét.
			Az Y3 sűrített levegős öblítőszelep eltömődött vagy hibás.	Vegye fel a kapcsolatot a Condair képviselettel.
	E70	Víz vezetőképes-	Érvénytelen jel a vezetőképesség-érzé	kelőtől.
		seg-szenzor	A vezetőképesség-érzékelő le van csatlakoztatva vagy a csatlakozóká- bel megszakadt.	Vegye fel a kapcsolatot a Condair képviselettel.
			A vezetőképesség-figyelés rosszul van konfigurálva.	
\\\71	E74	Bormoátum korlát	A vezetokepessegi panel hibas.	
		r enneatum Konat	a felső határértéket! A párásítás pillanatnyilag még biztosítva van.	
			A fordított ozmózisos rendszer hibás vagy rosszul van konfigurálva, vagy szervizelés esedékes.	Ellenőrizze/várja meg/javítsa meg a for- dított ozmózissal működő berendezést.
			A vezetőképesség-érzékelő nem megfelelően van beállítva.	Vegye fel a kapcsolatot a Condair képviselettel.
	E72	Permeátum vezetőképesség	A fordított ozmózissal működő berende határértéke felfelé túllépve, nedvesítés	ezés vízvezetőképességének max. a leállítva!
			A fordított ozmózisos rendszer rosz- szul van konfigurálva.	Allíttassa be megfelelően a fordított ozmózissal működő berendezést.
			A fordított ozmozisos rendszer permeátummembránja hibás vagy szervizelés esedékes.	Ellenörizze/várja meg/javitsa meg a for- dított ozmózissal működő berendezést.
			A vezetőképességi panel rosszul van konfigurálva vagy hibás.	Vegye fel a kapcsolatot a Condair képviselettel.
			A vezetőképesség-érzékelő szennye- zett vagy hibás (rövidzárlat).	
	E74	Kapcsolati hiba	A vezérlőpanel és az illesztőpanel köz	ött megszakadt a kommunikáció.
			Az illesztőpanel hincs csallakoztatva. Rossz illesztőpanel van beszerelve.	képviselettel.
	E80	USB-adatnaplózó	USB-adatnaplózó hiba	
			Az USB-adatnaplózó nincs csatla- koztatva vagy hibás.	Ellenőrizze/cserélje ki az USB-adat- naplózót.
W81	E81	Fertőtlenítés	A fertőtlenítés napszámlálója lejárt.	·
			Fertőtlenítés esedékes.	Vegye fel a kapcsolatot a Condair képviselettel.

Kód		Üzenet	Információ		
Figye- lem	Hiba		Lehetséges okok	Megoldás	
W82	E82	Hiányzó illesztő	Az illesztőpanellel megszakadt a kommunikáció.		
			Az RS485 adatcsatorna az illesztő- panelhez megszakadt.	Vegye fel a kapcsolatot a Condair képviselettel.	
	E84	Hibás illesztő	Ismeretlen hiba az illesztőpanelen.		
			Az illesztőpanel hibás.	Vegye fel a kapcsolatot a Condair képviselettel.	
	E85	Az illesztő	Az illesztőpanel azonosítója helytelen.	·	
		azonosítója hibás	Helytelen illesztőpanel van csatlakoz- tatva vagy a SAB-cím hibás.	Vegye fel a kapcsolatot a Condair képviselettel.	
E86		Nem kompatibilis	Az illesztőpanel verziója rossz.		
		illesztő	Az illesztőpanel verziója rossz.	Vegye fel a kapcsolatot a Condair képviselettel.	
	E87	Helyi 24 V tápellátás	A helyi 24 V táp az érvényes tartomány	yon kívül.	
			Rövidzárlat a tápellátó modulban vagy a tápellátó modul hibás.	Vegye fel a kapcsolatot a Condair képviselettel.	
	E88	Helyi 5 V tápellátás	A helyi 5 V táp az érvényes tartományo	on kívül.	
			Rövidzárlat a tápellátó modulban vagy a tápellátó modul hibás.	Vegye fel a kapcsolatot a Condair képviselettel.	
	E89	Helyi referencia	A helyi referenciafeszültség az érvénye	es tartományon kívül.	
		tápellátása	Az egyenáramú tápellátás meghi- básodása vagy a tápellátó vezeték szakadása.	Vegye fel a kapcsolatot a Condair képviselettel.	
	E91	Instabil nyomás	A bemeneti víznyomás instabil.	•	
			A vízellátó vezeték elzárószelepe nincs teljesen nyitva.	Ellenőrizze/teljesen nyissa ki az elzárószelepet.	
			A fordított ozmózisos rendszer nyo- mása túl alacsony.	Ellenőriztesse a fordított ozmózissal működő berendezést.	
			A betápvezeték keresztmetszete túl kicsi.	Szereljen be nagyobb keresztmet- szetű (min. ø10/12 mm) vízellátó vezetéket.	
			Eltömődött a steril szűrő.	Tisztítsa ki a steril szűrő házát, és cserélje ki a szűrőbetétet (lásd: <u>6.6</u> <u>fejezet</u> ).	
	E93	FV hiba	A frekvenciakonverter felügyelete kiold	ott.	
			A frekvenciakonverter túlterhelt, túl forró vagy a túláram-felügyelet kioldott. Ellenőrizze a hibakódot a frekvenciakonverteren.	Vegye fel a kapcsolatot a Condair képviselettel.	
			Az illesztőpanel "F1" biztosítéka hibás.		
			A nyomásfokozó szivattyú nyomás- csökkentő szelepe túl magas értékre van állítva.		
	E94	FV áram	A frekvenciakonverter áramerőssége tu	úl magas.	
			A nyomásfokozó szivattyú vagy a szivattyúmotor blokkolva van.	Vegye fel a kapcsolatot a Condair képviselettel.	
			A frekvenciakonverter vagy -szabá- lyozó rosszul van konfigurálva.		
			A permetezőkör szelepei eltömődtek vagy hibásak.	Ellenőrizze/cserélje ki a permetező- kör szelepeit.	
			A fúvókák vagy a permetezőkör vezetékei eltömődtek.	Tisztítsa ki/cserélje ki a fúvókákat (lásd: <u>6.4.2 fejezet</u> ). Ellenőrizze/ öblítse le/cserélje ki a permetezőkör vezetékeit.	
			A nyomásfokozó szivattyú nyomás- csökkentő szelepe túl magas értékre van állítva.	Vegye fel a kapcsolatot a Condair képviselettel.	

Kód		Üzenet	Információ		
Figye- lem	Hiba		Lehetséges okok	Megoldás	
	E96	Perifériás 5 V-os	A periféria 5 V-os táp az érvényes tartományon kívül!		
		táp	Az 5 V feszültség megszakadt.	Vegye fel a kapcsolatot a Condair	
			Az illesztőpanel "F2" biztosítéka	képviselettel.	
			hibás.	-	
			Túlterhelés a külső csatlakozón.	-	
			Túlterhelés híbás nyomásérzékelő miatt.		
	E97	Külső 24 V-os táp	A külső 24 V-os táp az érvényes tartományon kívül!		
			Az illesztőpanel "F2" biztosítéka	Vegye fel a kapcsolatot a Condair	
			hibás.	képviselettel.	
			Rövidzárlat a külső csatlakozón.	-	
			Túlterhelés a külső csatlakozón.		
	E98	Külsö 10 V-os táp	A külső 10 V-os táp az érvényes tarton	nányon kivül!	
			Az Illesztopanel "F2" biztosíteka	kénviselettel	
			Rövidzárlat a külső csatlakozón		
			Túlterhelés a külső csatlakozón.	-	
	E100	Y1	Y1 bemeneti szelep hibája.	1	
			A szívószelep elektromosan nincs	Vegye fel a kapcsolatot a Condair	
			csatlakoztatva vagy a tekercs hibás.	képviselettel.	
	E103	Yx	Hiba a megfelelő permetezőszelepen (	(Y5–Y9).	
	amíg E107	(például Y5)	A permetezőszelep nincs csatlakoz- tatva vagy a tekercs hibás.	Vegye fel a kapcsolatot a Condair képviselettel.	
	E110	Y10	Hiba az Y10 leeresztőszelepen.		
			A leeresztőszelep nincs csatlakoztat-	Vegye fel a kapcsolatot a Condair	
			va vagy a tekercs hibás.	képviselettel.	
	E111	Y4	Hiba az Y4 külső opcionális vízellátó ö	blítőszelepen.	
			A vízellátó öblítőszelep nincs csatla- koztatva vagy a tekercs hibás.	Vegye fel a kapcsolatot a Condair képviselettel.	
	E113	Y3	Hiba az Y3 opcionális levegős öblítősz	elepen.	
			A sűrített levegős öblítőszelep nincs csatlakoztatva vagy a tekercs hibás.	Vegye fel a kapcsolatot a Condair képviselettel.	
	E118	Vízhőmérséklet	A betáplált víz hőmérséklete meghalad	ta a max. határérték. A nedvesítés leállt.	
			A környezeti hőmérséklet a központi egység tartományában túl magas.	Szellőztesse/hűtse a helyiséget.	
			A tápvíz hőmérséklete túl magas.	Vízrendszer ellenőrzése.	
			A vízhőmérséklet-érzékelő hibás.	Vegye fel a kapcsolatot a Condair	
			A vízhőmérséklet-érzékelő nincs,	képviselettel.	
			vagy nem megfelelően van csatla- koztatva.		
	E153	Y11	Hiba az opcionális Y11 kimeneti szeleppel.		
			A szelep nincs elektromosan csatla- koztatva, vagy a tekercs hibás.	Vegye fel a kapcsolatot a Condair képviselettel.	
W157		Nem sikerült letöl-	Nem sikerült letölteni az USB-ről a szo	ftvert.	
		teni az USB-ről a	Az összeköttetés az USB-memóriáról	Vegye fel a kapcsolatot a Condair	
		szoftvert	való szoftverletöltés alatt megszakadt vagy hibás frissítőfájl.	képviselettel.	
W158		Nem sikerült letöl-	Nem sikerült letölteni a szoftvert a felh	őből.	
	teni a szoftvert a felhőből	A kapcsolat a szoftver a felhőből való letöltése alatt megszakadt vagy a frissítőfájl hibás.	Vegye fel a kapcsolatot a Condair képviselettel.		
	E162	A szoftverfrissítés	A szoftverfrissítés nem sikerült.		
		nem sikerült	Az integrált kontrollert a frissítési folyamat közben kikapcsolták, vagy érvénytelen szoftverváltozatot töltött le.	Vegye fel a kapcsolatot a Condair képviselettel.	

## 7.4 Kijelzés nélküli meghibásodások

A következő táblázat a hibaüzenetet nem okozó meghibásodásokat tartalmazza az okokra utaló hibajelenségekkel, valamint a hiba forrásának megszüntetésére vonatkozó megjegyzésekkel együtt.

Meghibásodás	Ok	Megoldás
Maradékvíz a szellőzőcsator- nának a víztálcán kívül eső	A tömítőelemek nem megfelelően vannak beszerelve vagy hibásak.	Megfelelő szerelje be, ill. cserélje ki a tömítő- elemeket (lásd Condair DL szerelési utasítás).
részén.	Akerámialemez nem megfelelően van felsze- relve, vagy a kerámialemez eltört.	Szerelje vissza, illetve cserélje ki helyesen a kerámialemezeket (lásd Condair DL szerelési utasítás).
	Túl nagy a levegő sebessége a csatornában (cseppleválasztó nélküli egységek >2,5 m/s, cseppleválasztóval rendelkező berendezések >4 m/s).	Ha lehetséges, csökkentse a légsebességet a csatornában, vagy szereljen be csepplevá- lasztót (érdeklődjön a Condair képviselőjénél).
A Condair DL folyamatosan párásít.	A páratartalom névleges értéke túl magas.	Állítsa be helyesen a névleges értéket (lásd <u>5.3.4.2 fejezet)</u> .
	A környezeti páratartalom túl alacsony.	Várjon.
	A belső vezérlő annak ellenére aktiválódott, hogy külső vezérlő van csatlakoztatva.	Deaktiválja a belső vezérlőt (lásd <u>5.3.4.2</u> <u>fejezet</u> ).
A permetezőszelepek folya- matosan ki-be kapcsolnak.	Nem stabil a vezérlőjel.	Ellenőrizze és szükség szerint módosítsa a vezérlőegység beállításait (lásd <u>5.3.4.2</u> <u>fejezet</u> ).
Nem érhető el a maximális párásítási teljesítmény	A kapacitáskorlátozás aktív.	Deaktiválja a kapacitáskorlátozást (állítsa a következőre: 100%). Lásd <u>5.3.3.2 fejezet</u> .
	A fúvókák eltömődtek.	Tisztítsa meg vagy cserélje ki a fúvókákat (lásd <u>6.4.2 fejezet</u> ).
	A lágyindítás funkció aktív.	Várjon, amíg a beállított idő letelik, és a lágy- indítási funkció befejeződik.
	A rendszert rosszul méretezték (elégtelen a kapacitása).	Vegye fel a kapcsolatot a Condair képvise- lettel.
	A nyomásfokozó szivattyú meghibásodott (elégtelen a permeátumnyomás)	
	A nyomásfokozó szivattyú nyomáscsökken- tő szelepe rosszul van beállítva.	
A nyomásfokozó szivattyú túl későn vagy egyáltalán nem	A kapacitáskorlátozás aktiválódott.	Deaktiválja a kapacitáskorlátozást (állítsa a következőre: 100%). Lásd <u>5.3.3.2 fejezet</u> .
indul el	A nyomásfokozó szivattyú nincs aktiválva.	Vegye fel a kapcsolatot a Condair képvise- lettel.
	Lágyindítás funkció végrehajtása van folyamatban.	Várja meg amíg a beállított idő eltelik, és a lágyindítás funkció kikapcsol.
Az Y5 (1. permetezőkör) és/ vagy az Y6 (2. permetezőkör) és/vagy az Y7 szórószelep (3.	Az Y5 permetezőszelep és/vagy az Y6 permetezőszelep és/vagy az Y7 permete- zőszelep hibás.	Vegye fel a kapcsolatot a Condair képvise- lettel.
permetezőkör) nem nyit	A kapacitáskorlátozás aktív.	Deaktiválja a kapacitáskorlátozást (állítsa a következőre: 100%). Lásd <u>5.3.3.2 fejezet</u> .
Az Y8 (4. permetezőkör) és/ vagy Y9 (5. permetezőkör) szórószelep 100% nedvessé-	Az Y8 permetezőszelep és/vagy az Y9 permetezőszelep hibás vagy nincs aktiválva a vezérlőrendszerben.	Vegye fel a kapcsolatot a Condair képvise- lettel.
gigenynel sem nyit.	Rossz fokozatvezérlés (7 fokozatú a 15 fokozatú helyett)	
A légnedvesítő körülbelül egy hét működés után automati- kusan leáll.	Az ezüstionizáció meghibásodott vagy az ezüstpatron elhasználódott. A kapacitásszám- láló lejárt.	Cserélje ki az ezüstpatront (lásd <u>6.5 fejezet</u> ) és nullázza le a kapacitásszámlálót (lásd <u>6.7 fejezet</u> ).

## 7.5 Üzemzavar- és karbantartási előzmények mentése USB-eszközre

A Condair DL üzemzavar- és karbantartási eseményeinek listája elmenthető egy USB-eszközre naplózás és további elemzés céljából. Ehhez a következők szerint járjon el::

- A vezérlőegység jobb oldalán található <be/ki> kapcsolót állítsa Ki állásba, majd a külső elektromos megszakítóval szüntesse meg a vezérlőegység áramellátását és rögzítse a kapcsolót Ki állásban, hogy megakadályozza a véletlen bekapcsolást.
- 2. Nyissa ki, majd távolítsa el a vezérlőegység elülső ajtaját.
- 3. Nyissa ki a vezérlőegység belső lengőajtajait.
- 4. Óvatosan csatlakoztassa a FAT32-re formázott pendrive-ot a vezérlőpanel USB-portjához. Ügyeljen rá, hogy a pendrive hossza ne haladja meg a 75 mm-t.
- 5. Zárja be a vezérlőegység belső lengőajtajait. Helyezze fel a vezérlőegység előlapját, és rögzítse a csavarral.
- 6. Távolítsa el a figyelmeztető jelzést az elektromos megszakítóról. Ezután kapcsolja be a külső elektromos megszakító a vezérlőegység áram alá helyezéséhez.
- 7. A vezérlőegység jobb oldalán található <br/>be/ki> kapcsolót állítsa Be állásba.
- 8. Ha megjelenik a kezdőképernyő:
  - Válassza a "Menü > Jelszó: 8808 > Karbantartás > Előzmények / Hiba-/figyelmeztetési előzmények exportálása" lehetőséget, hogy az utolsó 80 bejegyzést tartalmazó listát .CSV fájlként elmentse (Automatikusan generált fájlnév: ExceptionHistory\_<DeviceType>\_<Serial#>\_<Date>\_<Time>.csv) az USB memória stickre.
  - Válassza a "Menü > Jelszó: 8808 > Karbantartás > Előzmények / Karbantartási előzmények exportálása" lehetőséget a legutóbbi 20 bejegyzést tartalmazó lista .CSV-fájlként (automatikusan generált fájlév: ServiceHistory\_<DeviceType>\_<Serial#>\_<Date>\_<Time>.csv) történő mentéséhez.
- 9. Ismételje meg az 1–3. lépést, majd óvatosan távolítsa el a pendrive-ot.
- 10. Zárja be a vezérlőegység belső lengőajtaját. Ezután helyezze fel a vezérlőegység fedlapját, és rögzítse a csavarral.
- 11. A vezérlőegység bekapcsolásához ismételje meg a 6-7. lépést.

## 7.6 A hibajelzés törlése

A hibajelzések törléséhez az alábbiak szerint járjon el:



- 1. Válassza ki a "Hiba-/figyelmeztetési naplóelőzmények törlése" funkciót (elérési útvonal: "Menü > Jelszó: 8808 > Karbantartás > Visszaállítás > Hiba/figyelmeztetés visszaállítása").
- 2. Megjelenik egy párbeszédpanel törlés megerősítéséhez:
  - Nyomja meg a **<Folyatás>**gombot a hibajelzés(ek) törléséhez.
  - A törlési művelet visszavonásához nyomja meg a <Hátulsó> gombot. A vezérlés visszatér az "Visszaállítás" almenübe.

Ha a hibajelzéseket nem lehet a vezérlőszoftveren keresztül törölni (pl. mert a kijelző függ), akkor a hibajelzés(ek) törléséhez az alábbiak szerint járjon el:

- 1. Kapcsolja ki a vezérlőegységet a **<Be/Ki>** kapcsolóval (a vezérlőegység jobb oldalán) vagy a hálózati főkapcsolóval.
- Várjon 10 másodpercet, és kapcsolja be újra a vezérlőegységet a <Be/Ki> kapcsolóval vagy a hálózati főkapcsolóval.

Megjegyzés: Ha az üzemzavar(ok) okát nem sikerült elhárítani, a hibaüzenet kis idő elteltével újra megjelenik.
#### 7.7 A biztosítékok és a memóriavédő elem cseréje a vezérlőegységben

A vezérlőegység biztosítékait csak arra felhatalmazott személy (pl. villanyszerelő) cserélheti.

A vezérlőegység biztosítékait csak a lenti specifikációknak megfelelő, az előírt névleges kapacitással rendelkező biztosítékokra cserélje.

Ne használjon felújított biztosítékokat. Ne zárja rövidre a biztosítéktartót.

A biztosítékok és a memóriavédő elem cseréjéhez a következőképpen járjon el:

- 1. Válassza le a vezérlőegységet az elektromos hálózatról az elektromos megszakító kikapcsolásával és reteszelésével a véletlen bekapcsolás megakadályozására.
- 2. Oldja ki a vezérlőegység elülső fedelének csavarját, majd szerelje le az első fedelet.
- 3. Nyissa ki a vezérlőegység belső lengőajtajait.
- 4. Cserélje ki a kívánt biztosítékot vagy a memóriavédő elemet.



Az "F1" biztosíték érintésvédelmét a biztosíték cseréje után kötelezően át kell helyezni.

- 5. Zárja be a vezérlőegység belső lengőajtajait. Ezután helyezze fel a vezérlőegység előlapját, és rögzítse a csavarral.
- 6. Kapcsolja vissza a vezérlőt a elektromos hálózatra az elektromos megszakító bekapcsolásával.



Ábr. 16: Biztosítékok és akkumulátor cseréje

## 8 Üzemen kívül helyezés/kiselejtezés

#### 8.1 Üzemen kívül helyezés

Ha a Condair DL légnedvesítő rendszert ki kell cserélni vagy már nincs szükség légnedvesítő rendszerre, járjon el a következőképpen:

- 1. Helyezze üzemen kívül a Condair DL légnedvesítő rendszert a megfelelő fejezetben leírtak szerint: <u>4.5 fejezet</u>.
- 2. A Condair DL nedvesítő rendszer (és szükség esetén az összes többi rendszerkomponens) kiszerelését szakemberrel végeztesse el.

#### 8.2 Kiselejtezés/újrahasznosítás

A már nem használt részegységeket tilos a háztartási hulladékba dobni. Az egyes részegységeket a helyi előírásoknak megfelelően, hivatalos gyűjtőpontban kell leadni.

Ha kérdése van, vegye fel a kapcsolatot az illetékes hatósággal vagy a helyi Condair képviselettel.

Köszönjük, hogy hozzájárul a környezet védelméhez.

# 9 Termék specifikációk

### 9.1 Műszaki adatok

		Condair DL		
		A típus		B típus
	(nyomá	sfokozó szivattyú <b>val</b> )	(nyomásfok	kozó szivattyú <b>nélkül</b> )
Méretek/tömeg				
Beépítési hossz a légkezelőben/szellőző- csatornában (min.–max.)		600–	900 mm <sup>1)</sup>	
Szélesség, légkezelő/szellőzőcsatorna (min.–max.)	450 - 8400 mm <sup>2)</sup>			
Magasság, légkezelő/szellőzőcsatorna (min.–max.)		450–4000 mm <sup>2)</sup>		
Méretek, központi egység, MxSZxM		800 x 53	30 x 285 mm	
Tömeg, központi egység		kb. 54 kg		kb. 35 kg
Méretek, vezérlőegység, MxSZxM		485 x 34	15 x 217 mm	
Tömeg, vezérlőegység		kb	. 15 kg	
Utópárologtató egység nedves tömege		kb. 55 kg/m	<sup>2</sup> párásító terület	
Utópárologtató egység száraz tömege		kb. 40 kg/m	<sup>2</sup> párásító terület	
Hidraulika	1			
Párásítási teljesítmény		5 1000 l/h <sup>3)</sup>	5	1000 l/h <sup>3)</sup>
Fúvókanyomás		3.	7 bar	
Fúvókaméretek	8 (*	1.5, 2.0, 2.5, 3.0, 3.5, 4.0,	4.5 és 5.0 l/h a 4	bar nyomáson)
Permetezőkör szelepek		3/2 utas NO (normál állapotban nyitott)		
Öblítéshez használt vízmennyiség	~	<210 kg/h-s fúvókakapacitás: 2,2–2,5 l/perc 4 bar mellett >210 kg/h-s fúvókakapacitás: 3,7–4,0 l/perc 4 bar mellett		
Elektromos jellemzők				
Vezérlőegység tápellátás/áramerősség	200 240	VAC / 5060 Hz, max. 6 A	115 240 VA	AC / 5060 Hz, max. 6 A
Nyomásfokozó szivattyú motorja	folyamato	s frekvenciakonverterrel		
Vezérlőegység áramfogyasztása (mágnesszelepekkel)		55 . a kapcsolt szelepe) hogy a kijelző készenlé	65 VA k számától és attó ti módban van-e v	ol függ, /agy sem)
Nyomásfokozó szivattyú	10 kg/b p	kb. 12 VA per		
Mágnosszolopok foszültságo (X1 X10)	ТОКУЛГР			
Frekvenciakonverter		laen		Nem
Vezérlőjelek				
	0-5 VDO,	4-20 VDC, 0	-20mA, 4-20 mA	J.2-10 VDO, 0-20 VDO,
Szabályozási pontosság 4)	7 lépéses: ±3	3%rh, és 15 lépéses: ±2%r	h 7 lépéses: ±4%	6rh, és 15 lépéses: ±3%rh
Lépések száma (páratartalom-szabályozás)	Fokozatok száma 3 7 15 31	Légnedvesítő lehetsé- ges kapacitástartomá- nya [kg/h] 5–10 > 10–560 > 25–1000 > 55–1000	min. keresztmet- szet [m²] 0,2 0,4 1,1 1,8	max. kapacitás min. keresztmetszet esetén <sup>5)</sup> [kg/h] 10 45 99 204
Zajszint				
Zajszint		kb. 51 dB(A)	k	b. 41 dB(A)
Higiénia				
"Hygiene Plus" ezüstionizáló kazetta			Igen	

	Condair DL	
	A típus	B típus
	(nyomásfokozó szivattyú <b>val</b> )	(nyomásfokozó szivattyú <b>nélkül</b> )
Kommunikáció		
Távműködtető és hibajelző panel	lge	en
Modbus RTU és Modbus TCP	lge	en
BACnet IP és BACnet MSTP Master vagy Slave mód	lgt	en
IoT	lge	en
Interfészek		
Ethernet	lge	en
RS 485	lge	en
Levegő		
Nyomásesés (2 m/s)	kb. 4	0 Pa
Max. levegősebesség	2,5 m/s (cseppleválasztó nélki	il), 4 m/s (cseppleválasztóval)
Légszűrő minősége a légnedvesítő egység előtt	ISO ePM1 60% (F	7/EU7) vagy jobb
Maximálisan megengedett levegő-hőmér- séklet	60°C (a légnedve	sítő egység előtt)
Víz		
Víz betápcsatlakozó	ø12 mm dugaszos csatlakozó vagy (	G 1/2" menetes adapter (mellékelve)
Vízlefolyó csatlakozó	ø10 mm dugaszos csatlakozó vagy (	G 1/2" menetes adapter (mellékelve)
Engedélyezett víz tápnyomás	üzemi nyomás 3 7 bar	üzemi nyomás 3 7 bar
Engedélyezett vízhőmérséklet	5 2	2° 02
A vízminőségre vonatkozó követelmények	teljesen demineralizált víz fordított ozmó tőképességgel ( <b>adalékanyag</b>	zisos rendszerből 0,515 μS/cm veze- <b>gok nélkül</b> ), max. 100 cfu/ml
RO-víz figyelése	min. nyomás, max. nyomás, nyomás	a steril szűrő után, vezetőképesség
Környezeti feltételek, működés		
Megengedett környezeti hőmérséklet	5 - 4	O°0
Megengedett környezeti nedvesség	10 80%rh, ner	n kondenzálódik
Környezeti feltételek, raktározás		
Megengedett környezeti hőmérséklet	5 - 4	O°O
Megengedett környezeti nedvesség	10 75%rh, ner	n kondenzálódik
Védelmi osztály		
Vezérlőegység	IP	21
Központi egység	IP	21
Tanúsítványok		
Tanúsítványok	CE, DGUV,	EAC, BTL

<sup>1)</sup> Kérésre nagyobb beépítési hosszal is szállítható

<sup>2)</sup> Kérésre nagyobb beépítési méretekkel is szállítható

<sup>3)</sup> Kérésre kisebb és nagyobb teljesítményekkel is szállítható (vegye számításba a kapacitástartomány fokozatainak lehetséges számát!)

Megjegyzés: Az "A" típusú (nyomásfokozó szivattyúval ellátott) rendszerek esetén az 5 kg/h-s minimális kimeneti teljesítményt csak 4,0 barnál alacsonyabb áramlási nyomás mellett lehet szabályozni. 4,0 bar vagy nagyobb áramlási nyomás esetén legalább 10 kg/h-s kimeneti teljesítményt javasolunk ezeknél a rendszereknél.

<sup>4)</sup> A névleges szabályozási pontosság nem mindig érhető el, mert különböző tényezők (hőmérséklet-szabályozás, víz újrafelhasználás, visszacsapó szelepek stb.) hatással lehetnek a pontosságra.

<sup>5)</sup> Az egyéb korlátozó tényezőktől (pl. nedvességtartalom, áramlási térfogat vagy légsebesség) függően előfordulhat, hogy ezek az értékek kisebbek lesznek. Az értékeket elméleti hozzávetőleges értékekként kell kezelni, amelyeket a fúvókák száma és mérete határoz meg. A maximális kapacitásértékeket csak nyomásfokozó szivattyúval lehet elérni.

## 9.2 Opciók

	Cond	air DL
	A típus (nyomásfokozó szivattyú <b>val</b> )	B típus (nyomásfokozó szivattyú <b>nélkül</b> )
Opciók		·
Szivárgásfigyelés	x	x
Steril szűrő	x	x
Légtisztítás	x	X <sup>1)</sup>
Külső csőöblítés	x	x
Külső vízszűrő, 5 µm	x	x
Átjáró panel (LonWorks vagy BACnet IP/BACnet MSTP)	x	x
Alapkeret a központi egység és a vezérlő- egység rögzítéséhez	x	x
Szervizfertőtlenítés: Támaszok a fertőtle- nítőszerek bevitelére szolgáló hidraulikus rendszerhez.	x	-
Vízhőmérséklet-monitorozás: A tápvíz hőmérsékletének ellenőrzése a kiöblítés kiváltásához, ha a tápvíz hőmérsékletének határértékei nem teljesülnek.	x	x
Külső szelepblokk kiegészítő kimeneti sze- leppel: A szelepblokkot egy külső házban a központi egységtől elkülönítve helyezzük el.	X	_
Utánpárologtató gumitömítés rögzítőlemezek: Rugóacél lemezek a gumitömítés jobb stabili- zálásához az utánpárologtató alatt.	x	x
loT mobil modul: Lehetővé teszi a vezeték nélküli kapcsolatot a Condair loT Clouddal.	x	x

<sup>1)</sup> csak a steril szűrővel ellátott B típushoz rendelhető

	EC	
Conformitätserklärung	Declaration of conformity	Déclaration de conformité
Vir, condair Group AG H-8808 Pfäffikon SZ rklären in alleiniger Verantwortung, ass das Produkt	We, Condair Group AG CH-8808 Pfäffikon SZ declare under our sole responsibility, that the product	Nous, Condair Group AG CH-8808 Pfäffikon SZ déclarons sous notre seule responsabilité, que le produit
	Condair DL II A Condair DL II B	
m Seriennummernbereich	in the serial number range 1152773 to 4999999	pour les numéro de serie
auf das sich diese Erklärung bezieht, mit den folgenden Normen oder normativen Dokumenten übereinstimmt	to which this declaration relates is in conformity with the following standards or other normative standards	auquel se réfère cette déclaration est conforme aux normes ou autres documents normatifs
	EN 60335-1 EN 60335-2-88 EN 61000-6-2 EN 61000-6-3	
und den Bestimmungen der folgenden Richtlinien entspricht	and is corresponding to the following provisions of directives	et est conforme aux dispositions des directives suivantes
	2006 / 42 / EC 2014 / 30 / EU VDI 3803 VDI 6022-1 VDI 6022-2	
Pfäffikon, January 04, 2022		
	A. 95-	
Eric Roth Chief Technology Officer	,∥ Adrian Spörri Corporate Systems I	Manager
Condair Group AG Swattstrasse 17 808 Pfaffikon, Switzerland el. +41 55 416 61 11, Fax +41 55 588 00 07 nfo@condair.com, www.condairgroup.com	7	

TANÁCSADÁS, ÉRTÉKESÍTÉS ÉS SZERVIZ:

Condair Kft. Fehérvári út 44, 1119 Budapest, Hungary Phone +36 1 382 45 80, Fax +36 1 382 45 77, www.condair.hu



Condair Group AG Gwattstrasse 17, 8808 Pfäffikon SZ, Switzerland Phone +41 55 416 61 11, Fax +41 55 588 00 07 info@condair.com, www.condairgroup.com

