



KICSI ÉS HATÉKONY

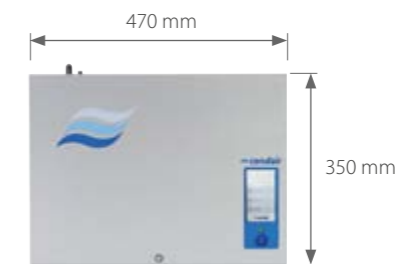
Kompakt gőz-légpárásító
Condair **RM**



Párásítás, páramentesítés
és párologtatásos hűtés

 **condair**

Ellenállásos gőz-légpárásító kompakt méretben



Szervizbarát kialakítás

A Condair RM kialakításának köszönhetően minden karbantartási munkát a készülék elején végezhető. Ez azt jelenti, hogy a rendszer akkor is szervizelhető, ha kevés hely áll rendelkezésre, vagy a készülékhez csak előlről lehet hozzáférni.

Tisztítható gőzblokk

A gőzblokk ergonomikus rögzítőkapcsokkal van ellátva, melyeknek köszönhetően mindössze néhány egyszerű lépésben kinyitható és kitisztítható.

Oldalsó bekötés és padlóra szerelhetőség

Opcionális beszerelőkészlet áll rendelkezésre arra az esetre, ha a gőz-légpárásító szerkezeti okok miatt nem csatlakoztatható az alsó kimeneten keresztül.



Kompakt méret

Rendkívül kompakt méretének köszönhetően a Condair RM ott is használható, ahol kevés hely áll rendelkezésre, vagy olyan rendszerekben is, amelyekbe a párasító egységet utólagosan kell beszerezni.

Precíz szabályozás az érintőképernyős vezérlővel

A Condair RM fűtőelemei hibrid vezérlésűek. Az ilyen típusú vezérlést hosszú várható élettartam és megbízható működés jellemzi.

Tökéletes integrálhatóság az épületfelügyeleti rendszerekbe

Modbus®

Vízkezelés (opcionális)

A karbantartási intervallumok csökkentése és a gőztermelés során kialakuló vízkőképződés megelőzése érdekében vízkezelő egység alkalmazható.



Standard kivitel

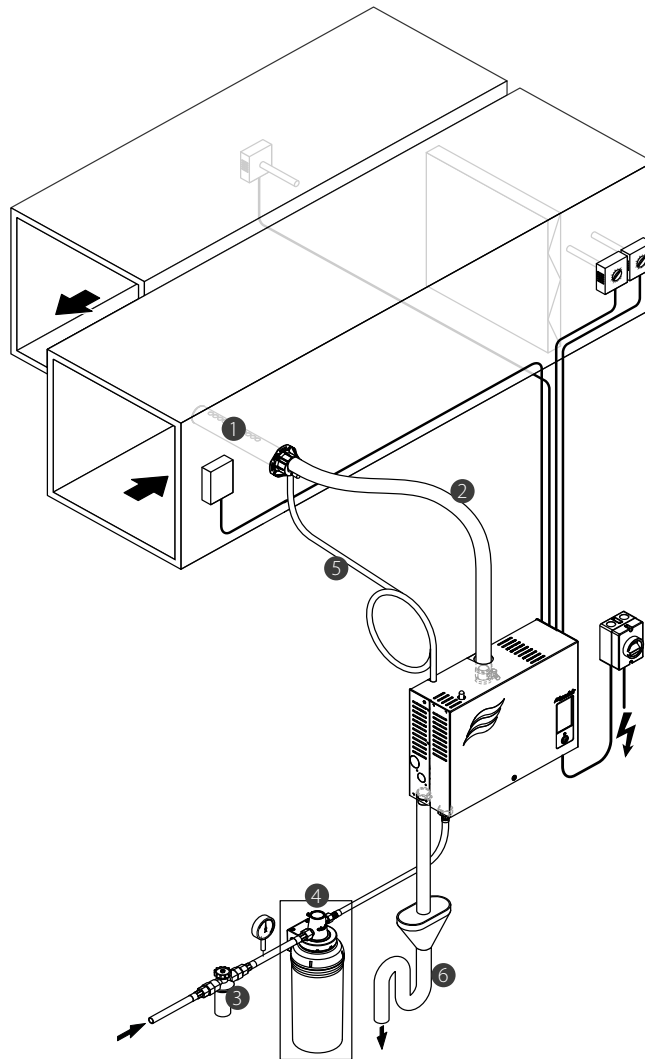
- Többnyelvű, felhasználó által irányított menüstruktúra Program-, szerviz- és információs fokozat
- Valós idejű óra és időzítő-programozás
- Különféle vezérlőjelek (0–10 V, stb.)
- RS485 interfész Modbus protokollal Terminálblokk
- Szerelési anyagok (falra szereléshez)
- Szálas kompozit tartály
- Űritő szivattyú

Kiegészítők

- Gőzelosztó [1]
- Gőzelosztó tömlő [2]
- Hálós szűrőselepe [3]
- Szűrőbetét [4]
- Lefolyótömlő [5]
- Nyitott tölcser vízleválasztóval [6]

Opciók

- Beszerelőkészlet padlón való felállításához
- Szűrőbetét
- Érintős kijelző



Műszaki adatok

| | | RM 2 | RM 4 | RM 6 | RM 8 |
|------------------------------|------|-----------------|------|------|------|
| 230 VAC / 1 fázis / 50–60 Hz | kg/h | 2,0 | 4,0 | 6,0 | 8,0 |
| 400 VAC / 3 fázis / 50–60 Hz | kg/h | - | - | 6,0 | 8,0 |
| Max. névleges teljesítmény | kW | 2,0 | 3,5 | 5,0 | 6,5 |
| Méretetek (szé x ma x mé) | mm | 470 x 350 x 150 | | | |
| Üzemi tömeg | kg | 12,9 | 12,9 | 12,9 | 12,9 |
| Megfelelőség | | CE, VDE, DVGW | | | |