



## NIEWIELKIE ROZMIARY I WYDAJNOŚĆ

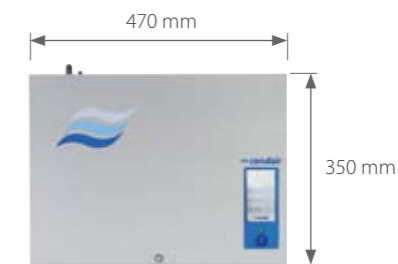
Kompaktowy nawilżacz parowy  
Condair **RM**



Nawilżanie, odwilżanie  
i chłodzenie wyparne

 **condair**

# Kompaktowy oporowy nawilżacz parowy



## Konstrukcja zapewniająca łatwość serwisowania

Konstrukcja urządzenia Condair RM umożliwia wykonywanie wszystkich prac konserwacyjnych od przodu. Oznacza to, że system można serwisować nawet w sytuacjach, gdy dostępna jest ograniczona przestrzeń lub możliwy jest tylko dostęp z przodu.

## Blok parowy z możliwością czyszczenia

Blok parowy jest wyposażony w ergonomiczne zaciski, które umożliwiają otwieranie i czyszczenie bloku parowego w kilku prostych krokach.

## Podłączenie boczne i montaż do podłoża

Jeśli ze względów konstrukcyjnych nie jest możliwe podłączenie nawilżacza parowego przez dolny wylot, dostępny jest opcjonalny zestaw montażowy.



## Kompaktowe wymiary

Dzięki wyjątkowo kompaktowym wymiarom nawilżacz Condair RM może być również stosowany w miejscach o ograniczonej przestrzeni lub w systemach, w których konieczne jest doposażenie w nawilżacz.

## Sterownik dotykowy zapewniający precyzyjne sterowanie

Elementy grzejne nawilżacza Condair RM są sterowane hybrydowo. Ten typ regulacji charakteryzuje się długim okresem eksploatacji i niezawodnością działania.

## Doskonała integracja z systemami zarządzania budynkiem

**Modbus®**

## Uzdatnianie wody (opcjonalnie)

W celu skrócenia okresów konserwacji i ogólnego zapobiegania tworzeniu się wapna podczas wytwarzania pary można zastosować urządzenie do uzdatniania wody.



### Wersja standardowa

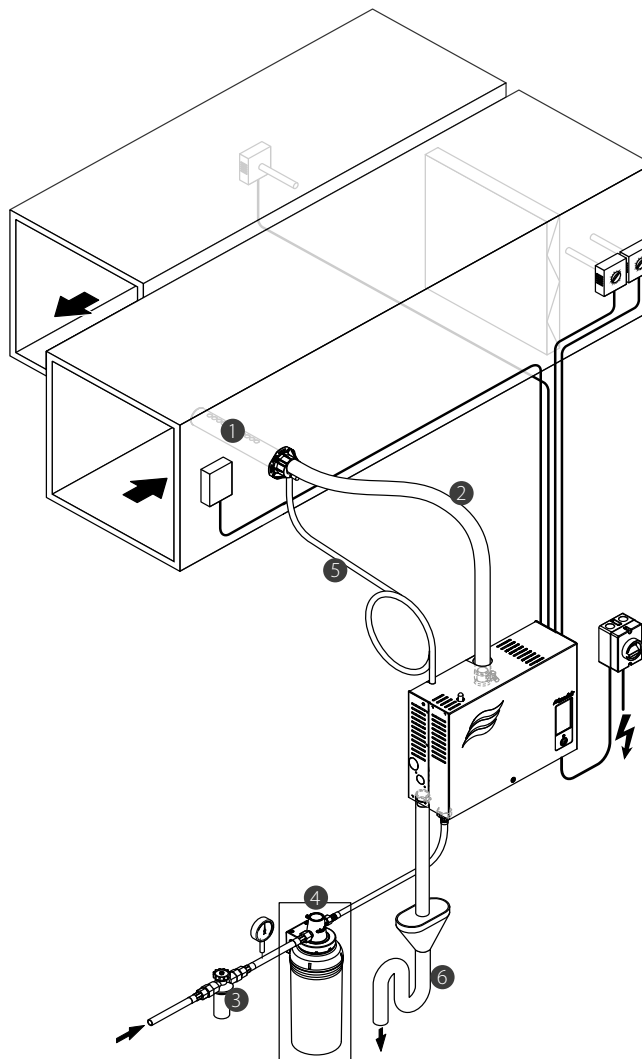
- Wielojęzyczna struktura menu z przewodnikiem użytkownika, poziom serwisowy i informacyjny
- Programowanie zegara czasu rzeczywistego i czasomierza
- Różne sygnały sterujące (0-10 V itp.)
- Interfejs RS485 z protokołem Modbus, blok zacisków
- Materiał instalacyjny (montaż na ścianie)
- Zbiornik z kompozytu włóknistego
- Pompa wydmuchowa

### Akcesoria

- Dystrybutor pary [1]
- Wąż do rozprowadzania pary [2]
- Zawór filtra siatkowego [3]
- Wkład filtracyjny [4]
- Wąż spustowy [5]
- Lejek otwarty z separatorem wody [6]

### Opcje

- Zestaw do montażu do podłoża
- Wkład filtracyjny
- Wyświetlacz dotykowy



## Dane techniczne

		RM 2	RM 4	RM 6	RM 8
230 VAC / 1 Ph / 50–60 Hz	kg/godz.	2,0	4,0	6,0	8,0
400 VAC / 3 Ph / 50–60 Hz	kg/godz.	–	–	6,0	8,0
PN Maks.	kW	2,0	3,5	5,0	6,5
Wymiary (szer. x wys. x gł.)	mm	470 x 350 x 150			
Ciężar roboczy	kg	12,9	12,9	12,9	12,9
Zgodność		CE, VDE, DVGW			