



BEFUGTNING  
DEN KOMPakte DAMPBefUGTER  
MED ELEKTRODEOPVARMNING.  
MODERNE. SIKKER. OG BRUGERVENLIG.

CONDAIR CP3mini





### Hvorfor Condair CP3mini?

#### Minimum iøjefaldende.

Din CP3mini kan tilpasses til enhver indretning. Vand og strøm kan leveres via bagpanelet på en ikke iøjnefaldende måde, hvis dette skulle være nødvendigt. Det moderne design skaber en god figur i alle aspekter.

#### Enkel betjening og vedligeholdelse.

For at kunne servicere din CP3mini, behøver du ikke at ringe til en tekniker, da vi har lagt stor vægt på enkelhed og sikkerhed, når det kommer til denne lille enhed. Dampcylinderen, som er lavet af plastik kan udskiftes på ingen tid. I sådanne tilfælde er alle elektroniske og strømledende dele sikkert afdækket.

#### Til de krævende.

En befugter skal kunne tilpasses alle behov. Når det kommer til CP3mini, vil den moderne elektronik og enkel betjening sikre, at enheden fungerer lige som du forventer det.

### De vigtigste fordele

#### Normalt drikkevand – hygiejnisk damp

Glem alt om vandrensning, afsaltning og demineralisering. Condair CP3mini'en fordamper normalt drikkevand og producerer lugtfri og steril damp. Både til boliger, kontorer og til alle individuelle rum, der kræver en kontrolleret luftfugtighed.

#### Pålidelig og driftsikker

Materialer af høj kvalitet, dokumenteret elektronik, godt håndværk – disse er ingredienserne for en lang og problemfri drift.

#### Optimeret vandforbrug

Din Condair CP3mini ved hvordan man sparer på vandet. Der fordampes normalt drikkevand med en høj grad af effektivitet. Fordampningsprocesserne kræver kun et absolut minimum af vand.

# Condair CP3mini

BEFUGTNING





### Skjult el- og vandtilslutning

Vand- og strømforsyningsforbindelserne er placeret inde i befugteren. Et slangesæt, der er tilgængelig som en mulighed for, at din Condair CP3mini kan forsynes med vand og strøm gennem væggen på en minimum iøjefaldende måde. I butikker, kontorer og beboelse, den enkelt og attraktive designet enhed leverer en pålidelig drift.

### Vedligeholdelse: Sikker og hurtig

Den eneste vedligeholdelse du har at bekymre dig om, er at erstatte dampcylinderen i din Condair CP3mini. Og det er meget enkelt: Fjern kappen, tag dampcylinderen ud, ind-sæt den nye cylinder og luk kappen igen. Elektronik og alle strømledende dele er sikkert beskyttet mod stænk og utilsigtet kontakt bag en ekstra dækning.

### Nem at aflæse og betjene

Uanset om det er en nuværende indstilling, selv-diagnose eller et problem: Det store LCD display viser alle driftsparametre i et letforståeligt sprog. Og hvis du ønsker at ændre befugterens programmering eller tjekke serviceintervallet, skal du blot følge instruktionerne på displayet, som vil guide dig til den ønskede funktion.



## Befugtning hvor du behøver det

Condair CP3mini fås med en indbygget ventilator til befugtning direkte i rummet hvor enheden sidder eller med en damp udløbsmulighed for luftkanalen. Hvis du bruger den model, der er udstyret med den indbyggede ventilator, kan du flytte spjældet op eller ned for at dirigere dampen hen præcis, hvor du har brug for det.

## Trådløs kontrol

Den valgfri batteri-drevne fugtigheds-sensor måler luftfugtigheden i rummet og transmitterer aflæsningerne til din Condair CP3mini uden ledninger, selvfølgelig. Enheden tilpasser automatisk sin produktion til den krævede indstilling.

# CONDAIR CP3mini



CP3mini PR



CP3mini PD

Udstyr	PR	PD
Indbygget ventilator for direkte rum befugtning	●	
Dampforbindelse til kanal befugtning		●
Monteringsbeslag for nem installation	●	●
Input til styresignal	●	●
5-liniers display	●	●
Intern PI fugtstyring	●	●
Selvdiagnose system	●	●
Timer programmering	●	●
Realtids ur	●	●
Justerbar fordampningsbegrænsning variationer	●	●
Fjernvisning af drift og fejlmelding	■	■
Slange sæt for skjulte enhedstilslutninger	■	■
Styring via fugtsensor	■	

● Standard    ■ Tilvalg

## Tekniske data

		CP3mini PR2	CP3mini PD2	CP3mini PR4	CP3mini PD4
Varmespænding 230V1~/50..60Hz	kg/h	0.4..2		0.4..4	
	kW	1.6		3.1	
Varmespænding 240V1~/50..60Hz	kg/h	0.4..2		0.4..4	
	kW	1.6		3.1	
Varmespænding 200V2~/50..60Hz	kg/h	0.4..2		0.4..4	
	kW	1.6		3.1	
Luftmængde ventilator		22 m <sup>3</sup> /h		22 m <sup>3</sup> /h	
Lydstyrkeniveau		37 dB(A)		37 dB(A)	
Max. rumfang (retningslinje)		200 m <sup>3</sup>		400 m <sup>3</sup>	
Driftsvægt tom		6.2 kg			
Driftsvægt fyldt		11 kg			
Dimension (B x H x D)		265 mm x 650 mm x 175 mm			
Styresignaler		on/off (24VDC), 0..5VDC, 1..5VDC, 0..10VDC, 0..20mA, 4..20mA			
Vandkvalitet		Ubehandlet vand med en ledningsevne af 125..1250µS/cm			
Tilladt vandtryk		1..10 bar			
Tilladt vandtemperatur		1..40 °C			
Tilladt omgivende temperatur		1..40 °C			
Tilladt omgivende fugtighed		max. 75 %rF			
Tilladt kanaltryk			-0.8..0.8 kPa		-0.8..0.8 kPa
Beskyttelse		IP20			
Konformitet		CE, VDE, GOST			

Totalløsning til indeklima

VARME  
VENTILATION  
KØLING  
BEFUGTNING  
AFFUGTNING

PR = for direkte rum befugtningssystemer    PD = for kanal befugtning