



Condair CP3mini

Den kompakta ångbefuktaren med
elektroduppvärmning. Modern. Säker.
Och användarvänlig



Befuktning och evaporativ kylning

 **condair**

Condair CP3mini

BEFUKTNING



 **condair**



De viktigaste fördelarna

Varför Condair CP3mini?

Mycket diskret.

Din CP3mini kan anpassas till alla inredningar. Vatten och el kan levereras via bakpanelen på ett sätt som inte är iögonfallande om detta skulle behövas. Den moderna designen gör dig bra i alla miljöer.

Enkel betjäning och underhåll.

För att kunna serva din CP3mini behöver du inte ringa till en tekniker, då vi har lagt stor vikt vid enkelhet och säkerhet när det kommer till denna lilla enhet. Ångcylindern, som är tillverkad av plast, kan bytas ut på nolltid. I sådana situationer är alla elektriska och strömförande delar säkert inkapslade.

För den kräsne.

En befuktare ska kunna anpassas efter alla behov. När det gäller CP-3mini säkerställer den moderna elektroniken och den enkla betjäningen att enheten fungerar precis som du förväntar dig.

Normalt dricksvatten – hygienisk ånga

Glöm vattenrening, avsaltning och demineralisering. Condair CP3mini-enheten förångar vanligt dricksvatten och producerar luktfri och steril ånga. Både för bostäder, kontor och till alla individuella rum som kräver en kontrollerad luftfuktighet.

Tillförlitlig och driftsäker

Material av hög kvalitet, dokumenterad elektronik, gott hantverk – det är ingredienserna för lång och problemfri drift.

Optimerad vattenförbrukning

Din Condair CP3mini vet hur man sparar vatten. Vanligt dricksvatten förångas med hög effektivitet. Förångningsprocesserna kräver minsta möjliga mängd vatten.



Dold el- och vattenanslutning

Underhåll: Säker och snabb

Enkel att läsa av och använda

Vatten- och strömförsörjningsanslutningarna är placerade inne i befuktaren. En slangsat som gör att din Condair CP3mini kan förses med vatten och el genom väggen på ett så diskret sätt som möjligt. I butiker, på kontor och i bostäder, den enkelt och snyggt designade enheten leverar en pålitlig drift.

Det enda underhållet du behöver tänka på är att byta ut ångcylindern på din Condair CP3mini. Och det är mycket enkelt: Lyft av höljet, ta ut ångcylindern, sätt i den nya cylindern och stäng höljet igen. Elektronik och alla strömförande delar skyddas på ett säkert sätt mot stänk och oavsiktlig kontakt bakom ett extra skyddshölje.

Oavsett om det är en befintlig inställning, självdiagnos eller ett problem: Den stora LCD-displayen visar alla drift på ett lättbegripligt sätt. Och om du vill programmera om befuktaren eller kontrollera serviceintervallet följer du bara instruktionerna på displayen, som vägleder dig till den önskade funktionen.



Befuktning där du behöver det

Trådlös kontroll

Condair CP3mini fås med en inbyggd ventilator för befuktning direkt i rummet där enheten är placerad eller med en ångutloppsmöjlighet för luftkanalen. Om du använder modellen som är utrustad med den inbyggda ventilatorn kan du flytta spjället upp eller ner för att rikta ångan precis dit där du behöver den.

Den valfria batteridrivna fuktighetssensorn mäter luftfuktigheten i rummet och sänder avläsningarna till din Condair CP3mini utan kablar, så klart. Enheten anpassar automatiskt kapaciteten efter den inställning som krävs.

CONDAIR CP3mini



CP3mini PR



CP3mini PD

Utrustning PR PD

	PR	PD
Inbyggd ventilator för direkt rumsbefuktning	●	
Ånganslutning för kanalbefuktning		●
Monteringsbeslag för smidig installation	●	●
Ingång för styrsignal	●	●
5-raders display	●	●
Intern PI-fuktstyrning	●	●
Självdjagnosystem	●	●
Timer-programmering	●	●
Realtidsklocka	●	●
Justerbar förångningsbegränsning variationer	●	●
Fjärrvisning av drift och felindikering	■	■
Slangsats för dolda enhetsanslutningar	■	■
Styrning via fuktsensor	■	

● Standard ■ Tillval

Tekniska data

		CP3mini PR2	CP3mini PD2	CP3mini PR4	CP3mini PD4
Värmspänning 230V1~/50..60Hz	kg/h	0.4..2		0.4..4	
	kW	1.6		3.1	
Värmspänning 240V1~/50..60Hz	kg/h	0.4..2		0.4..4	
	kW	1.6		3.1	
Värmspänning 200V2~/50..60Hz	kg/h	0.4..2		0.4..4	
	kW	1.6		3.1	
Luftmängd ventilator		22 m ³ /h		22 m ³ /h	
Ljudnivå		37 dB(A)		37 dB(A)	
Max. volym (riktlinje)		200 m ³		400 m ³	
Driftvikt tom		6.2 kg			
Driftvikt fylld		11 kg			
Mått (B x H x D)		265 mm x 650 mm x 175 mm			
Styrsignaler		på/av (24VDC), 0..5VDC, 1..5VDC, 0..10VDC, 0..20mA, 4..20mA			
Vattenkvalitet		Obehandlat vatten med en ledningsförmåga på 125..1250µS/cm			
Tillåtet vattentryck		1..10 bar			
Tillåten vattentemperatur		1..40 °C			
Tillåten omgivande temperatur		1..40 °C			
Tillåten omgivande fuktighet		max. 75%rh			
Tillåtet kanaltryck			-0.8..0.8 kPa		-0.8..0.8 kPa
Kapsling		IP20			
Överensstämmelse		CE, VDE, GOST			

PR = Inbyggd ventilator för direkt rumsbefuktning

PD = Ånganslutning för kanalbefuktning