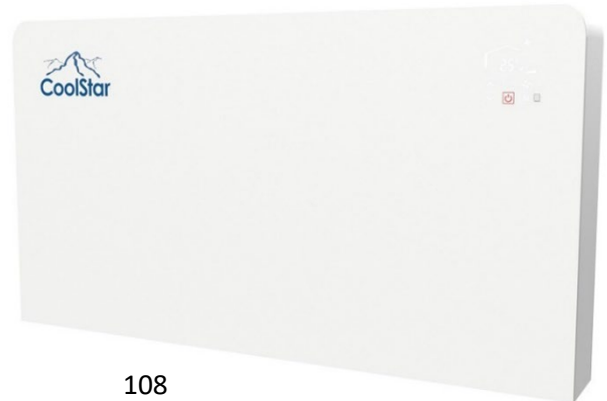




Entfeuchter CoolStar CSE108L, Wäschetrockner, Schwimmbadentfeuchter

Model: CSE108L



Technische Daten

Luftentfeuchtung Leistung pro Tag	Liter	108
Nennkapazität*	L/h	4.5
Leistung Wäschetrocknung	kg/h	4.5
Luftstrom (Min. Geschwindigkeit)	m ³ /h	350
Luftstrom (mittlere Geschwindigkeit)	m ³ /h	500
Luftstrom (max. Geschwindigkeit)	m ³ /h	750
Geräuschpegel	dB(A)	46
Nennspannung/Frequenz		220-240V~/50Hz
Nennleistungsaufnahme *	kW	1.95
Nennbetriebsstrom*	A	8.8
Max. Leistungsaufnahme	kW	2.70
Max. Betriebsstrom	A	12
Relative Luftfeuchtigkeit	%RH	40~90
Temperatur	°C	10-32
Abmessungen (L×B×H)	mm	1743×248×790
Kältemittel	Kg	R32/1.25
Durchmesser Kondensatrohr	Mm	7
Netto Gewicht	Kg	82

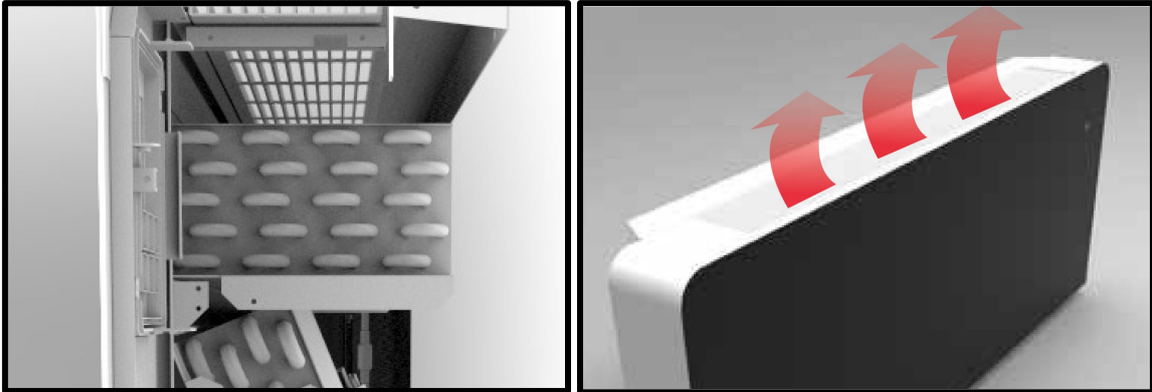
* Die Kapazität basiert auf den folgenden Bedingungen: 30°C Umgebungstemperatur, 8 0% relative Luftfeuchtigkeit

Superleiser Betrieb

Dank einer neuen geräuschreduzierenden Verbesserung und einem DC-Lüftermotor für die Luftzirkulation arbeitet das Gerät leise bei 44-46 dB(A) und das Geräusch ist sogar leiser als ein leichter Regenschauer.

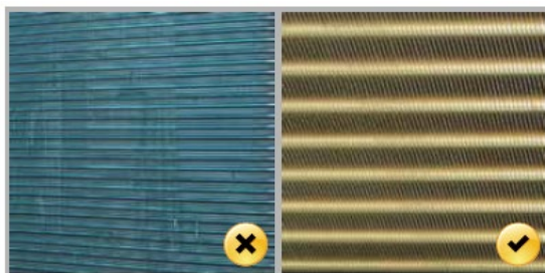
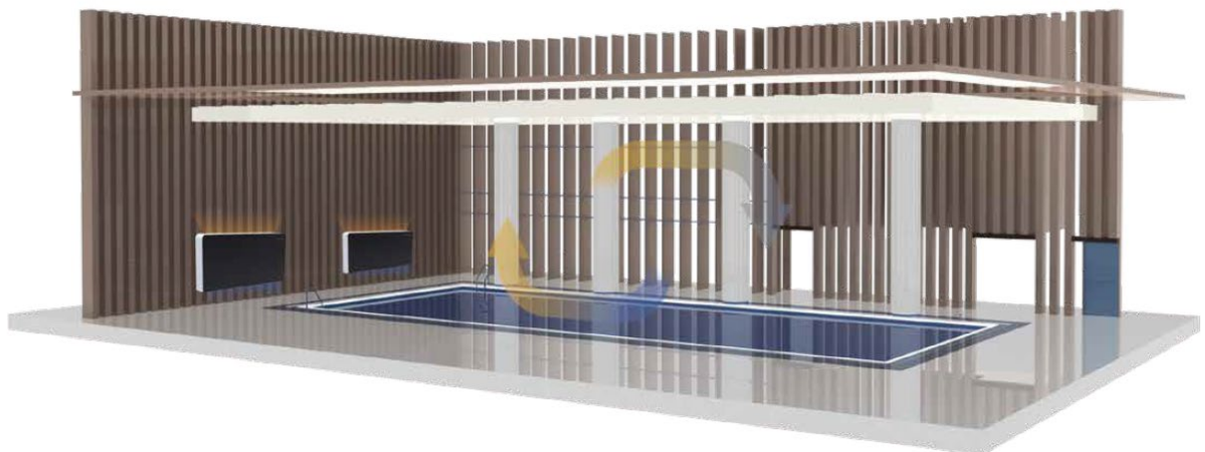
Angenehme Lufttemperatur

Der R32-Luftentfeuchter wurde mit einem warmen und komfortablen Luftauslass verbessert. Um dies zu realisieren, ist das Gerät mit einem Warmwasserheizregister ausgestattet, an das Sie Ihre eigene Wärmequelle, wie z. B. einen Wassertank, anschließen können.



Gold-Epoxyd-Lamellenaustauscher

Wir verwenden speziell goldene Epoxy-Wärmetauscher für Wärmepumpen-Luftentfeuchter, die sich durch eine hohe Korrosionsbeständigkeit auszeichnen und eine lange Lebensdauer des Geräts gewährleisten.



CoolStar der Profi wenn es um Entfeuchten geht

Durch die Absorption von feuchter Luft und deren Umwandlung in warme und trockene Luft kann der Coolstar Wärmepumpen-Entfeuchter Probleme, die zu Kondensation und Korrosion von Möbeln führen, leicht beheben.