



## Entfeuchter CoolStar CSE53L, Wäschetrockner, Schwimmbadentfeuchter

**Model: CSE53L**



### Technische Daten

Luftentfeuchtungsleistung pro Tag	Liter	53
Nennkapazität*	L/h	2.2
Luftstrom (Min Geschwindigkeit)	m <sup>3</sup> /h	220
Luftstrom (mittlere Geschwindigkeit)	m <sup>3</sup> /h	350
Luftstrom (mittlere Geschwindigkeit)	m <sup>3</sup>	450
Geräuschpegel	dB(A)	44
Nennspannung/Frequenz		220-240V~/50Hz
Nennleistungsaufnahme*	kW	0.89
Nennbetriebsstrom*	A	4.0
Max. Leistungsaufnahme	kW	1.89
Max. Betriebsstrom	A	9
Relative Luftfeuchtigkeit	%RH	40~90
Temperatur	°C	10-32
Abmessung (LxBxH)	mm	13743x2488x790
Kältemittel	Kg	R32/0.75
Netto Gewicht	Kg	63

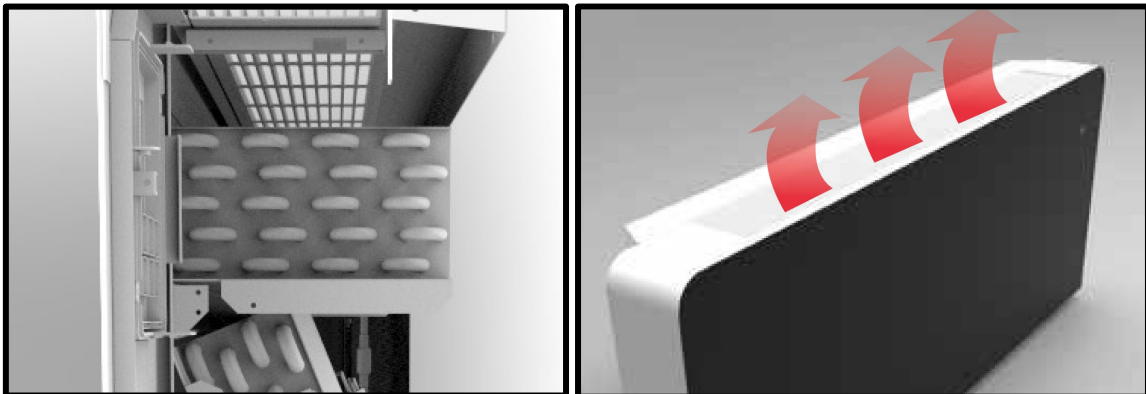
\* Die Kapazität basiert auf den folgenden Bedingungen: 30°C Umgebungstemperatur, 8 0% relative Luftfeuchtigkeit

### 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

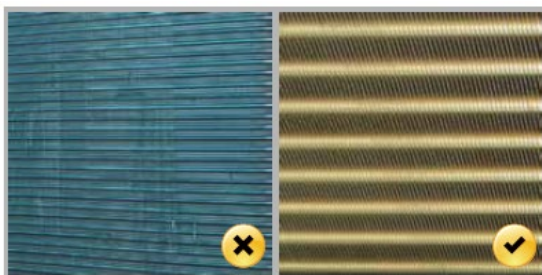
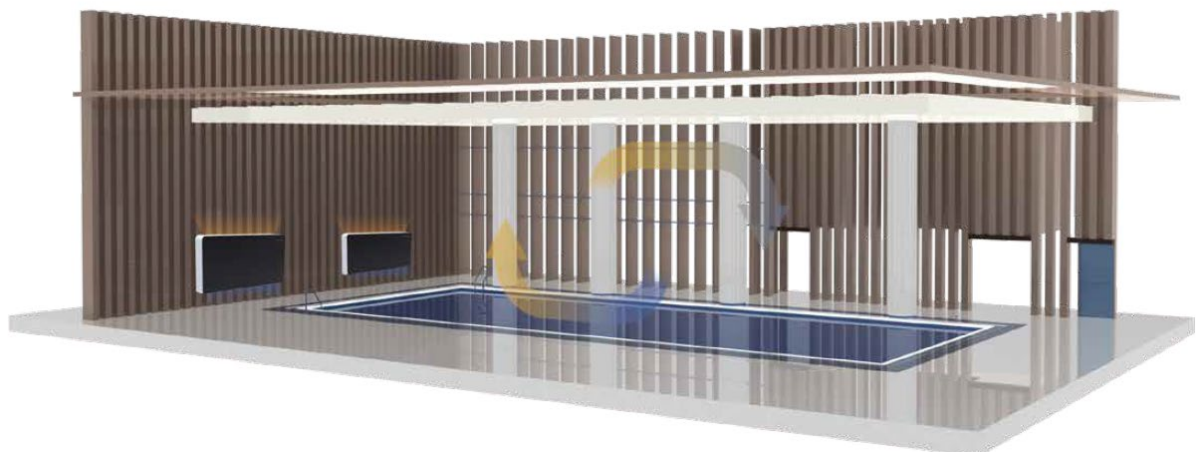
### Angenehme Lufttemperatur

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.