



# SPOT COOLER 4.4



## ÜBER DAS GERÄT

Das leistungsstarke Klimagerät CE 4.4 (15.000 BTU/Stunde) bietet Kühlung, Heizung und Trocknung (36 Liter/Tag) in einem kompakten Gerät.

Das mobile Spot Cooler verfügt über eine eigene Verdunstungstechnologie mit leistungsstarkem, leisem Luftdurchsatz von 450 m<sup>3</sup>/h für Temperaturen zwischen 16 °C und 32 °C. Die Heizleistung wird über eine hocheffiziente Luftwärmepumpe bereitgestellt.

Darüber hinaus ist das Klimagerät mit einer flexiblen Thermostatsteuerung, einem 24-Stunden-Timer sowie einer Fernsteuerung zur Einstellung von Temperatur und Lüftergeschwindigkeit ausgestattet. Der Spot Cooler wird standardmäßig einphasig mit 13 Ampere versorgt und verfügt über einen 1,5 m langen Abwärmeschlauch mit einem Durchmesser von 130 mm.

Das Kleinklimagerät kann dank seiner Lenkrollen vollständig mobil eingesetzt werden. Diese ermöglichen ein einfaches Handling sowie eine bequeme Reinigung um das leichte Gerät herum.

## KONTAKTIEREN SIE UNS:

Rufen Sie uns an unter unserer internationalen kostenlosen Hotline

**(0)0800. 0116 0117**

oder besuchen Sie unsere Website

[www.icscoolenergy.com/de](http://www.icscoolenergy.com/de)



DE: [info@icscoolenergy.de](mailto:info@icscoolenergy.de)

AT: [info@icscoolenergy.at](mailto:info@icscoolenergy.at)

CH: [info@icscoolenergy.ch](mailto:info@icscoolenergy.ch)

Abmessung (B x T x H)	mm	355 x 471 x 850
Gewicht	Kg	34,5
Luftanschlüsse	-	130 mm & 1,5 mm Schläuche
Luftdurchsatz	m <sup>3</sup> /hr	450
Kältemittelbefüllung	-	R410a/650g
Spannungsversorgung	-	230/1ph/50Hz (runs off 7.8 amps) / max. 9.5 Amps.
Eingangsleistung	W	1,69kW (Kühlung) / 1,73kW (Wärme)
Stromanschlüsse	-	Schukostecker
Schalldruckpegel	dB(A)	56 @ 1m
Nominaler Kühlbetrieb	kW	4.4 @ 22°C in 28°C Umgebungstemperatur

## EINFACH HANDHABUNG

Der Spot Cooler CE 4.4 (15.000 BTU/h) ist ein freistehendes Gerät, das kalte und warme Luft gezielt in ausgewählte Bereiche lenken kann. Dafür werden die verstellbaren Luftschlitze vorn am Gerät verwendet. Das Gerät verfügt ferner über 3 Lüftereinstellungen zur Regulierung der Luftgeschwindigkeit sowie einen eigenen integrierten Kondensatbehälter.

E & OE. Alle Daten können ohne vorherige Ankündigung geändert und nachgebessert werden. Unsere Anlagen sind nach ISO 9001 und allen relevanten elektrischen, druck- und mechanischen Richtlinien gefertigt.

© ICS Cool Energy. All rights reserved.

THE TEMPERATURE CONTROL SPECIALISTS.  
SALES. HIRE. SERVICE.

[WWW.ICSCOOLENERGY.COM/DE](http://WWW.ICSCOOLENERGY.COM/DE)