



## SPOT COOLER 6.7



### ÜBER DAS GERÄT

Die Luft tritt über ein Fenster in einen anderen Raum oder Lagerbereich, einen Deckenhohraum bzw. in einen anderen Bereich ein, in dem die gewonnene Wärme wiederverwendet werden kann.

### ABFÜHREN DER GEWONNENEN WÄRME

Der Spot Cooler 6.7 (23.000 BTU/h) ist ein freistehendes Gerät, das kalte Luft gezielt in bestimmte Bereiche lenken kann. Dazu werden die beiden einstellbaren Luftführungen (6"/150 mm) vorn am Gerät verwendet.

Zur Erweiterung der Schlauchlänge auf maximal 1,25 Meter können zusätzliche Schläuche bereitgestellt werden.

### EINFACHE HANDHABUNG

Dieser Spot Cooler mit leistungsstarker Luftumwälzung von 1.170 m<sup>3</sup>/h eignet sich besonders für die Kühlung von Serverräumen, Produktionsbereichen und Arbeitsumgebungen.

Das Gerät ist für eine rasche Installation und Inbetriebnahme als Mietlösung ausgelegt und wird standardmäßig einphasig mit 13 Ampere versorgt. Es verfügt über einen 6" großen Abwärmeschlauch sowie einen 12 Liter fassenden Kondensatbehälter. Das Gerät kann dank seiner Lenkrollen mit Bremsen vollständig mobil eingesetzt werden.

## 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	690 x 530 x 1.120
Gewicht	Kg	92
Luftanschlüsse	mm	2 x 6"/150
Luftdurchsatz	m <sup>3</sup> /hr	1.170
Abluftleitung	mm	6"/150 (max 6 m)
Stromaufnahme	Amps	13
Spannungsversorgung	-	230/1/150 (1,5 mm <sup>2</sup> )
Max. Leistungsaufnahme	kW	2,0
Stromanschlüsse	-	Standardstecker 13A
Schalldruckpegel	dB(A)	66 @ 10m (max. Geschwindigkeit Ventilator)
Nominale Kühlleistung	kW	6,7 @ 22 °C bei 28C Umgebungstemperatur

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)