



DETAILS



Der tragbare Verdunstungskühler AQU 8.000 M eignet sich ideal zur Kühlung kleiner oder mittlerer Räume oder zur lokalisierten Kühlung bestimmter Bereiche oder einzelner Maschinen.

Er ist eine leistungsstarke, sparsame und umweltfreundliche Lösung zur lokalisierten Kühlung von Innen- oder Außenräumen. Serienmäßiger Hygrostat.

IDEAL FÜR

- Arbeits- und Gewerberäume bis 100m²
- Die lokalisierte Kühlung einzelner Arbeitsinseln, bestimmter Bereiche der Halle oder einzelner Maschinen
- Die Kühlung von Außenbereichen, Gärten, Veranstaltungen im Freien

Technische Merkmale

	u.m.	AQU 8.000 M
Luftvolumenstrom	m ³ /h	8.000
Gekühlte Fläche	m ²	100
Stromleistung	w	380
Lärmpegel	db	≤ 57
Wassertank	l	57
Wasserverbrauch	l/h	9-11
Nettogewicht/Betriebsgewicht	kg	35/92
Abmessungen	cm	80x48x138
Phasen	-	1
Geschwindigkeit	-	3
Ionisator	-	ya
Steuerpult	-	LED
Fernbedienung	-	ya
Pumpenschutz	-	ya
Überlastschutz	-	ya
Ablauf	Typ	manuell
Hygrostat	-	ya
Tank füllung	Typ	manuell & auto

 Via Trieste, 14
24046 OSIO SOTTO (BG)
T +39 035 4876054
F +39 035 4823958

 Via dei Ponticelli
25014 CASTENEDOLO
(BS)
T +39 030 2732674

 Via De Gasperi, 120
20017 MAZZO DI RHO
(MI)
T +39 02 93904406

Numero Verde
800-480110



ALLGEMEINE MERKMALE

Der tragbare Verdunstungskühler AQU 8.000 verfügt über LED-Steuerpult, Fernbedienung, Schwenkfunktion, Ionisator, manuellen Abfluss, manuelles oder automatischen Einlaufsystem und serienmäßigen Hygrostat.

Bei Kosten unter 2 € pro Tag kühlt der tragbare Verdunstungskühler AQU 8.000 Oberflächen bis zu 100 m², hat eine Leistung von 380 W und einen Wasserverbrauch von 9-11 Litern pro Stunde.

Der Verdunstungskühler AQU 8.000 kann allein oder gemeinsam mit anderen festen oder mobilen Verdunstungskühlern der Reihe Aqualial zur lokalisierten Kühlung bestimmter Bereiche der Halle, von Arbeitsinseln oder einzelner Maschinen verwendet werden.

Im Unterschied zu herkömmlichen Klimaanlage kühlen die tragbaren Verdunstungskühler Aqualial Innenräume mit offenen Türen und Fenstern und können auch im Freien zur Kühlung von Terrassen, Außenflächen, Festessen, Empfängen etc. genutzt werden.

Der umweltfreundliche und sparsame tragbare Verdunstungskühler AQU 8.000 kühlt und reinigt die Luft in Arbeits- und Gewerberäumen ganz einfach nach dem natürlichen Verdunstungsprinzip: die Warmluft wird angesaugt, strömt durch die mit Wasser getränkten Filter, die die Temperatur senken. Anschließend wird die gekühlte und gereinigte Luft wieder

an die Umgebung abgegeben.

Im Unterschied zu herkömmlichen Klimaanlage, die hohe Installationskosten und einen hohen Energieverbrauch haben und auch nicht in allen Umgebungen eingesetzt werden können, eignen sich die tragbaren Verdunstungskühler Aqualial von Socaf für Räume mit offenen Türen und Fenstern, wobei sie die Luft umweltfreundlich und leise kühlen, filtern und austauschen.

ANWENDUNGSBEREICHE

- Wäschereien und Reinigungen
- Restaurants, Pizzerias, Bars
- Küchen und Backstuben
- Zeltstrukturen für Veranstaltungen
- Sportstätten
- Strandbäder
- Landwirtschaft und Tierzucht

 Via Trieste, 14
24046 OSIO SOTTO (BG)
T +39 035 4876054
F +39 035 4823958

 Via dei Ponticelli
25014 CASTENEDOLO
(BS)
T +39 030 2732674

 Via De Gasperi, 120
20017 MAZZO DI RHO
(MI)
T +39 02 93904406

Numero Verde
800-480110