

MASTER[®]
CLIMATE SOLUTIONS

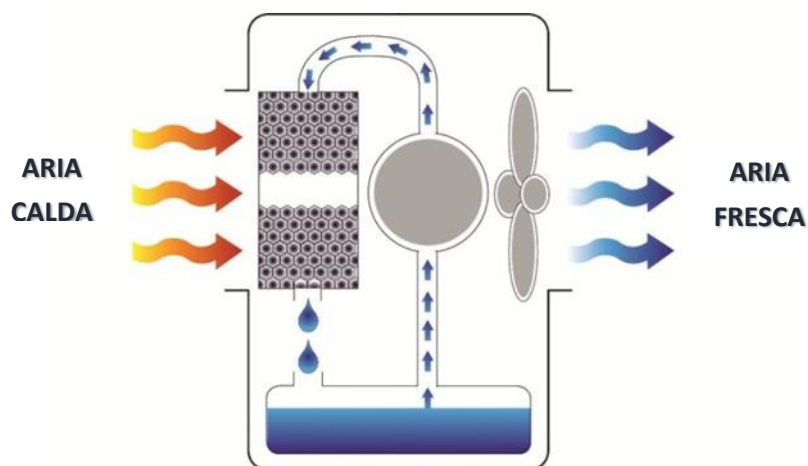
DSH0826

BIO COOLER PORTATILI

BC 80



FUNZIONI PRINCIPALI



I Bio Coolers Master raffrescano l'aria utilizzando un semplice processo naturale: l'acqua evaporata diminuisce la temperatura dell'aria. Una pompa attinge l'acqua da una tanica e inumidisce il filtro in cellulosa posto all'interno della macchina. Un potente ventilatore aspira l'aria attraverso un filtro. L'acqua così evapora e diminuisce la temperatura dell'aria di alcuni gradi. L'aria fresca e pulita scorre nell'ambiente e lo raffresca.

DATI TECNICI

Pannello di raffreddamento	dm ³	57
Portata d'aria	m ³ /h	8.000
Area massima	m ²	120
Tipo di ventola	-	Axial
Alimentazione	V	220-240
Frequenza	Hz	50
Consumo	kW	0,38
Assorbimento	A	1,5
Velocità ventola	rpm	1170
Consumo d'aria	l/h	4 - 6
Capacità del serbatoio	l	100
Controllo livello dell'acqua	-	Yes
Rumorosità	dB(A)	60
Connessione diretta con l'acqua	in	1/2 "
Dimensioni imballo	cm	130x86.5x52
Peso netto/lordo	kg	32 / 35
Protezione IP	IP	43

CARATTERISTICHE

Facilmente trasportabili attraverso le ruote

Deflettori oscillanti automatici

Nessuna installazione necessaria

Eco compatibile: senza compressore, senza gas, basso consumo

Ricircolo e pulizia dell'aria da fumi, polvere e odori

Telecomando

Ionizzatore

Può profumare l'aria

Rifornimento automatico dell'aria

SCHEMA DEI CAVI

