



DANTHERMGROUP

SOLUZIONI DI RAFFRESCAMENTO PORTATILI

PER AGRICOLTURA, EDIFICI COMMERCIALI, EVENTI, MAGAZZINI,
FABBRICHE E SOCIETÀ DI NOLEGGIO

Dantherm[®]
CLIMATE SOLUTIONS

 **TROTEC**
CLIMATE SOLUTIONS

 **MASTER**[®]
CLIMATE SOLUTIONS

**CCX 4.0****Pannello di controllo
CCX 4.0**

- Design compatto e piacevole
- Installazione, funzionamento e manutenzione a basso costo
- Telecomando per un facile utilizzo
- Diverse impostazioni e funzioni
- Maniglie per un facile trasporto
- Dotato di ruote e serbatoio integrato
- Lungo e ininterrotto tempo di funzionamento senza rifornimento di acqua
- Ionizzatore per migliorare la qualità dell'aria
- Bassa rumorosità, ideale per terrazze

Caratteristiche	Unità	CCX 4.0
Pannello di raffrescamento	dm ³	40
Portata d'aria	m ³ /h	4.000
Area massima	m ²	80
Assorbimento	W	150
Alimentazione	V/Hz	230/1 ph/50
Assorbimento	A	1,45
Velocità ventola		3
Uscita		Frontale
Consumo d'acqua	l/h	5-10
Capacità serbatoio	l	50
Connessione diretta con l'acqua	pollici	Sì
Controllo del livello dell'acqua		Sì
Rumorosità	dB(A)	67
Dimensioni prodotto (l x l x a)	mm	640 x 450 x 1160
Dimensioni imballo (l x l x a)	mm	650 x 550 x 1160
Peso (con/senza acqua)	kg	22/72
Paletta	pz	2

**BC 80**

- Facilmente trasportabile grazie alle ruote - ideale per il noleggio
- Deflettori oscillanti automatici
- Senza bisogno di installazione - carico acqua automatico da rete o manuale da serbatoio per il raffrescamento immediato
- Eco compatibile: senza compressore, senza gas, basso consumo
- Ionizzatore per migliorare la qualità dell'aria - il raffrescatore rinnova l'aria ambiente liberandola da fumi, polveri e cattivi odori
- Pannello di controllo intuitivo con programmi di raffrescamento
- Filtri aria di facile manutenzione

Caratteristiche	Unità	BC 80
Pannello di raffrescamento	dm ³	70
Portata d'aria	m ³ /h	8.000
Area massima	m ²	180
Assorbimento	W	330
Alimentazione	V/Hz	230/1ph/50
Assorbimento	A	1,5
Velocità ventola		3
Uscita		Frontale
Consumo d'acqua	l/h	8
Capacità serbatoio	l	100
Connessione diretta con l'acqua	pollici	½
Controllo del livello dell'acqua		Sì
Rumorosità	dB(A)	62
Dimensioni prodotto (l x l x a)	mm	500 x 850 x 1410
Dimensioni imballo (l x l x a)	mm	520 x 870 x 1310
Peso (con/senza acqua)	kg	32/132
Paletta	pz	2

Raffrescatori portatili BC 121-BC 221

MASTER
CLIMATE SOLUTIONS



BC 121

BREVETTO



BC 221

BREVETTO

- Efficiente punto di raffrescamento per applicazioni industriali
- Funzionamento silenzioso anche con elevata portata d'aria
- Funzione oscillante
- Grande serbatoio per un lungo tempo di utilizzo
- Ruote grandi con freno per una facile movimentazione
- Carico acqua automatico tramite connessione alla rete o carico manuale da serbatoio
- Costruito con plastica resistente alla corrosione
- Filtri aria inclusi facilmente removibili per pulizia
- Pannello di controllo per regolare facilmente la velocità della ventola
- Lampada UV, disinfezione dell'acqua (inclusa)
- Controllo del livello dell'acqua

Accessori opzionali

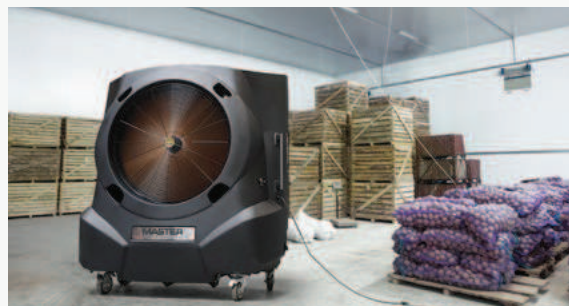


Copertura invernale
BC 121- **4250.414**
BC 221- **4250.415**

Caratteristiche	Unità	BC 121	BC 221
Pannello di raffrescamento	dm ³	80	120
Portata d'aria	m ³ /h	12.000	22.000
Portata utile	m ³ /h	8.000	15.000
Area massima	m ²	250	330
Assorbimento	W	500	800
Alimentazione	V/Hz	220-240/1ph/50	220-240/1ph/50
Assorbimento	A	2,3	3,7
Consumo d'acqua	l/h	8-10	12-18
Capacità serbatoio	l	60	120
Connessione diretta con l'acqua	pollici	½	½
Rumorosità	dB(A)	67	67
Dimensioni prodotto (l x l x a)	mm	1050 x 600 x 1460	1230 x 640 x 1730
Dimensioni imballo (l x l x a)	mm	1120 x 680 x 1650	1300 x 720 x 1930
Peso netto/lordo	kg	50/55	64/69
Paletta	pz	1	1

**BC 341**

BREVETTO



- Potente volume d'aria 30,000 m³/h per raffrescare grandi aree di lavoro
- Nessuna installazione, non è richiesta la canalizzazione
- Bassi costi di gestione
- Di facile manutenzione
- Tamponi filtranti evaporativi, bloccano la sporcizia
- Lampada UV, disinfezione dell'acqua (inclusa)
- Basso consumo energetico
- Applicazioni: Laboratori e magazzini, plastica, vetro, impianti di assemblaggio e verniciatura, agricoltura e serre
- Controllo livello d'acqua nel serbatoio

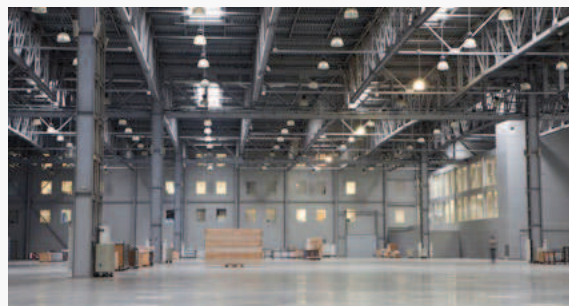
Accessori opzionali


Copertura invernale
BC 341- 4250.416

Caratteristiche	Unità	BC 341
Pannello di raffrescamento	dm ³	340
Portata d'aria	m ³ /h	30.000
Portata d'aria caricata	m ³ /h	23.000
Superficie massima	m ²	400
Consumo di energia	W	1.050
Alimentazione	V/Hz	220-240/1ph/50
Assorbimento	A	4,9
Consumo d'acqua	l/h	10-15
Capacità del serbatoio	l	200
Collegamento diretto all'acqua	pollici	½
Rumorosità	dB(A)	70
Dimensioni prodotto (l x l x a)	mm	1690 x 920 x 1910
Dimensioni del Paletta (l x l x h)	mm	1000 x 1800 x 2100
Peso netto/lordo	kg	130/140
Paletta	pz	1

**BC 451**

BREVETTO



- Potente volume d'aria 38,000 m³/h per raffreddare grandi aree di lavoro
- Nessuna installazione, non richiesta canalizzazione
- Bassi costi di gestione
- Di facile manutenzione
- Tamponi filtranti evaporativi, bloccano la sporcizia
- Lampada UV, disinfezione dell'acqua (inclusa)
- Basso consumo energetico
- Applicazioni: Laboratori e magazzini, plastica, vetro, impianti di assemblaggio e verniciatura, agricoltura e serre
- Controllo livello d'acqua nel serbatoio

Caratteristiche	Unità	BC 451
Pannello di raffrescamento	dm ³	400
Portata d'aria	m ³ /h	38.000
Portata utile	m ³ /h	29.000
Area massima	m ²	520
Assorbimento	W	1.300
Alimentazione	V/Hz	120-230/50-60
Assorbimento	A	4-8
Consumo d'acqua	l/h	12-18
Capacità serbatoio	l	300
Connessione diretta con l'acqua	pollici	½
Controllo del livello dell'acqua		Incluso
Rumorosità	dB(A)	80
Dimensioni prodotto (l x l x a)	mm	2250 x 1100 x 1900
Dimensioni imballo (l x l x a)	mm	2400 x 1200 x 2000
Peso netto/lordo	kg	180/200
Paletta	pz	1