



CFCCS

Cassette 600x600

La cassetta con il pannello 360° esegue una climatizzazione uniforme, rapida e di grande portata, senza tralasciare alcun angolo grazie a un motore aggiuntivo che permette un'oscillazione delle alette compresa tra 37° e 42°. L'unità è talmente compatta e leggera che si adatta a qualsiasi spazio, compresi i controsoffitti poco profondi, senza sporgere, rimanendo quindi perfettamente integrata.



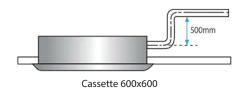
Ventilatori DC

Massimo comfort e riduzione dei consumi.



Comando dell'aria

- Climatizzazione uniforme a 360°
- Fornitura di aria esterna
- Apporto di aria ai locali attigui



Pompa scarico condensa di serie

- Pompa di condensa di serie
- Bacinella raccogli condensa ampliata di serie

🖸 Ampia gamma di comandi

Dispone di un'ampia gamma di comandi individuali e centralizzati facili e intuitivi, soluzioni integrali di comando, integrazione in BMS e modelli senza fili di ultima generazione.

















2 tubi

Modello		CFCCS CASS-2T-30	CFCCS CASS-2T-50
Capacità frigorifera min. / max.	kW	2 / 2.98	3.01 / 4.2
Capacità frigorifera sensibile min. / max.	kW	1.59 / 2.49	2.31 / 3.45
Capacità termica min. / max.	kW	2.24 / 2.61	3.26 / 4.95
Portata aria basso / medio / alto	m³/h	322 / 429 / 535	494 / 611 / 781
Potenza assorbita min. / max.	W	5 / 15	21 / 43
Portata acqua raffreddamento min. / max.	m³/h	0.35 / 0.53	0.54 / 0.75
Perdita carico evaporatore; Raffreddamento min. / max.	kPa	5 / 10	7.4 / 12.3
Perdita carico evaporatore; Riscaldamento min. / max.	kPa	5.3 / 12.1	6.1 / 9.4
Collegamenti idraulici raffreddamento/riscaldamento	pollici	3/4"	3/4"
Livello sonoro basso / medio / alto	dB(A)(x3)	27 / 33 / 39	32 / 38 / 43
Alimentazione	V/f/Hz	220/1/50	220/1/50
Larghezza / Altezza / Profondità	mm	575 / 261 / 575	575 / 261 / 575
Peso netto	kg	16.5	16.5
Pannello; Modello		KCI-ART FLUX W	KCI-ART FLUX W
Pannello; Larghezza / Altezza / Profondità	mm	647 / 50 / 647	647 / 50 / 647
Pannello; Peso netto	kg	2.5	2.5

4 tubi

Modello		CFCCS CASS-4T-30	CFCCS CASS-4T-50
Capacità frigorifera min. / max.	kW	1.49 / 2.16	2.07 / 2.77
Capacità frigorifera sensibile min. / max.	kW	1.24 / 1.86	1.70 / 2.33
Capacità termica min. / max.	kW	2.08 / 3.13	2.83 / 3.94
Portata aria basso / medio / alto	m³/h	295 / 395 / 539	425 / 526 / 731
Potenza assorbita min. / max.	W	14 / 24	20 / 42
Portata acqua raffreddamento min. / max.	m³/h	0.28 / 0.42	0.4 / 0.54
Portata acqua riscaldamento min. / max.	m³/h	0.21 / 0.32	0.28 / 0.39
Perdita carico evaporatore; Raffreddamento min. / max.	kPa	9.3 / 17.3	10.3 / 16.8
Perdita carico evaporatore; Riscaldamento min. / max.	kPa	11.3 / 23.5	14.5 / 26.8
Collegamenti idraulici raffreddamento/riscaldamento	pollici	3/4" / 1/2"	3/4" / 1/2"
Livello sonoro basso / medio / alto	dB(A)(x3)	39 / 45 / 51	44 / 50 / 55
Alimentazione	V/f/Hz	220/1/50	220/1/50
Larghezza / Altezza / Profondità	mm	575 / 261 / 493	575 / 261 / 673
Peso netto	kg	16.7	16.7
Pannello; Modello		KCI-ART FLUX W	KCI-ART FLUX W
Pannello; Larghezza / Altezza / Profondità	mm	647 / 50 / 647	647 / 50 / 647
Pannello; Peso netto	kg	2.5	2.5

Il prodotto è conforme alla Direttiva europea ErP (Energy Related Products) che comprende il Regolamento Delegato (UE) 2016/2281 della Commissione, noto anche come Ecodesign LOT21.

Capacità frigorifera. Capacità frigorifera sensibile. Portata acqua raffreddamento. Perdita carico evaporatore raffreddamento: Acqua nell'ingresso dello scambiatore 7°C (salto termico 5°C) - Aria ambiente 27°C DB/19°C WB.

Capacità termica. Portata acqua riscaldamento. Collegamenti idraulici raffreddamento/riscaldamento. Perdita carica evaporatore riscaldamento: Acqua nell'ingresso dello scambiatore 45°C (salto termico 5°C) - Aria ambiente 20°C.

Livello sonoro: Livelli sonori misurati in camera anecoica e riferiti a un'unità per l'installazione di 2 tubi. Il livello di pressione sonora si riferisce alla misurazione effettuata a 1 metro di distanza dalla superficie esterna dell'unità, con funzionamento in campo aperto.

NOTA: Il colore bianco del modello potrebbo differire da quello dell'immagine. Unità disponibili fino a esaurimento scorte.



YOKOHAMA SEKAI S.R.L.

VIA F.IMPARATO 265/267 80146 NAPOLI NA

P.Iva: IT07961030637 Telefono: 0817593096 ufficiotecnico@yokohamasekai.com