



Clivet CSRN-XHE2 - Roof-Top Pompa Di Calore



Pompa di Calore aria-aria monoblocco SMARTPack2 Full Inverter

Innovativa serie di condizionatori monoblocco Roof Top autonomi reversibili a Pompa di Calore aria-aria, ad alta efficienza anche a carico parziale. Garantiscono la gestione completa ed autonoma del clima in ambienti di medie dimensioni, raffreddamento, riscaldamento, purificazione (grazie ai filtri elettronici a bassa perdita di carico) e gestione dell'aria di rinnovo con ricircolo parziale. Queste unità per il trattamento dell'aria, sono estremamente flessibili. Si adattano con estrema facilità alle più varie soluzioni progettuali.

- | Industria
- | Grandi ambienti
- | Tenostrutture
- | Eventi
- | Hotel



Noleggio

Vendita



Installazione e messa in funzione



Assistenza e riparazioni in garanzia

Prodotti in Italia

CARATTERISTICHE

Potenza termica di riscaldamento	da 49,8 a 154 kW
Potenza frigorifera	da 55,1 a 148 kW / da 188.111 a 505.272 BTU
Portata d'aria min in uscita	da 8.500 a 16.000 m ³ /h
Portata d'aria max in uscita	da 13.000 a 25.000 m ³ /h
Pressione aria in uscita	da 825 a 1020 Pa
Consumo elettrico	da 22,1 a 62,2 kW / 400 V-5P
Dimensioni	(L x P x H): 340/372 x 162/229 x 161/191 cm
Peso	da 881 a 1.568 Kg