



Unità multi-tubo alternativa reversibile aria-acqua

GPS Kp: Unità multi-tubo alternativa monoblocco reversibile aria-acqua per uso esterno

Potenza frigorifera da 49 kW a 285 kW

Potenza termica da 58 kW a 325 kW



Condensata ad aria



Ventilatore assiale AC



Compressori alternativi semiermetici



Scambiatori a piastre



Ventilatore assiale EC (opzione)



Installazione all'esterno



Tecnologia inverter (opzione)



Alta efficienza (opzione)



Refrigerante naturale

L'unità multi-tubo alternativo monoblocco reversibile aria-acqua di EMICON per uso esterno, che utilizza refrigerante R290 altamente sostenibile, è adatta a tutte le applicazioni HVAC in cui è richiesta la produzione simultanea o indipendente di acqua fredda e calda, come hotel ed edifici con facciate in vetro.

CARATTERISTICHE

- 1 o 2 circuiti frigoriferi indipendenti dotati di 1 o 2 compressori per ogni circuito
- Possibilità di interfacciamento al sistema BMS
- Il sensore di perdita spegne i compressori e attiva la ventola di estrazione in caso di perdita di refrigerante

OPZIONI

- **GPS VS HE Kp** - versione ad alta efficienza
- Ventilatori assiali con motore elettronico commutato (Ventilatori EC)
- Interfaccia seriale del protocollo BACNET o TCP/IP con RS 485
- Scheda microprocessore potenziata
- Display remoto
- Sistema a cascata avanzato
- Software Web Hi.Pro
- Rame/Bobina in rame
- Kit pompe
- Inverter su compressori (versione **VS**)
- Versione basse temperature

APPLICAZIONI



Ospitalità



Palazzina uffici



Sanità



Centro commerciale

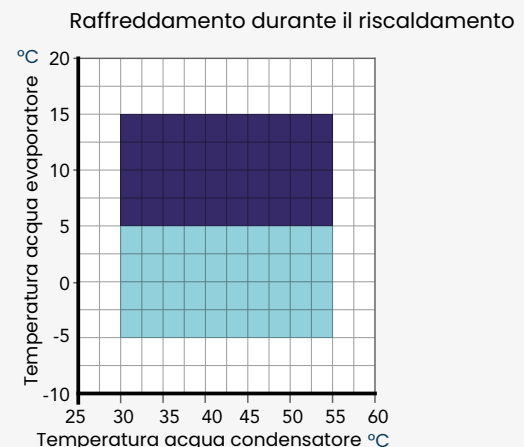
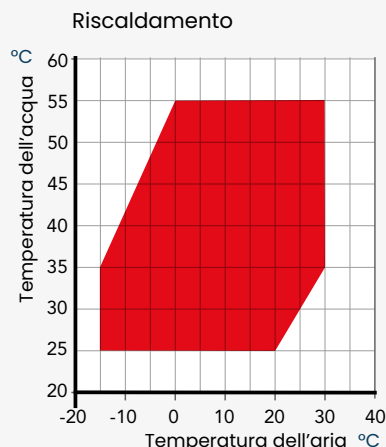
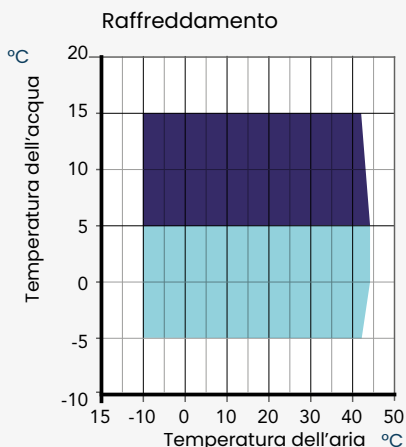


Aeroporto



Sport e tempo libero

Intervallo di funzionamento



Modalità raffreddamento

Raffreddamento con glicole

Modalità riscaldamento