



## Unité 4 tuyaux réversible air-eau

GPS Kp: Unité multi-tubes à mouvement alternatif réversible air-eau carrossé pour une utilisation en extérieur

Capacité de refroidissement de 49 kW à 285 kW  
Capacité de chauffage de 58 kW à 325 kW



Air condensé



Ventilateurs axiaux AC



Compresseurs alternatifs semi-hermétiques



Échangeurs de plaques



Ventilateur axial EC (Option)



Installation extérieure



Technologie Inverter (Option)



Haute efficacité (Option)



Réfrigérant naturel

L'unité multi-tubes à pistons réversible air-eau au propane d'EMICON pour une utilisation en extérieur, utilisant un réfrigérant R290 hautement durable, convient à toutes les applications HVAC où une production simultanée ou indépendante d'eau réfrigérée et chaude est nécessaire, comme les hôtels et les bâtiments avec des façades en verre.

### CARACTÉRISTIQUES

- 1 ou 2 circuits de refroidissement indépendants équipés de 1 ou 2 compresseurs pour chaque circuit
- Possibilité d'interface avec le système BMS
- Capteur de fuite qui éteint les compresseurs et active le ventilateur d'extraction en cas de fuite de réfrigérant

### OPTIONS

- **GPS VS HEKp** - version haute efficacité
- Ventilateurs axiaux à moteur à commutation électronique (Ventilateurs EC)
- Interface série BACNET ou protocole TCP/IP avec RS 485
- Carte à microprocesseur améliorée
- Affichage à distance
- Système avancé de cascade
- Logiciel Web Hi.Pro
- Batterie cuivre/cuivre
- Kit de pompes
- Variateur sur compresseurs (version **VS**)
- Version eau glycolée

### APPLICATION



Hotel



Bureaux



Santé



Centre commercial

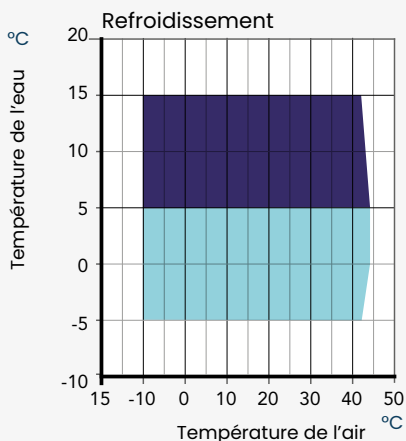


Aéroport

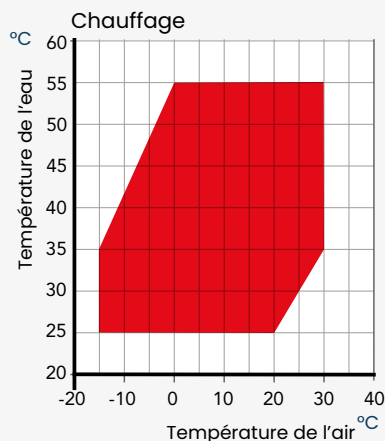


Sports et loisirs

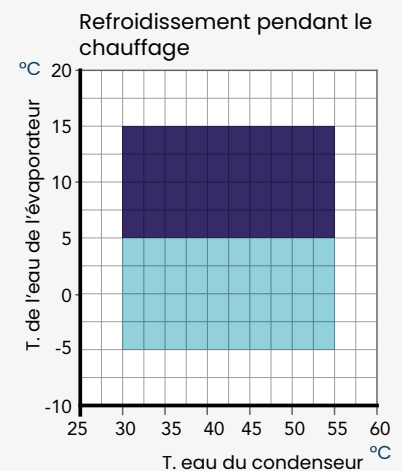
### Plage de fonctionnement



Mode de refroidissement



Refroidissement au glycol



Mode chauffage