



## Unité 4 tuyaux à vis réversible air-eau

GPH S Kp: Unité multi-tubes à vis réversible air-eau carrossé pour une utilisation à l'extérieur

Capacité de refroidissement de 34 kW à 600 kW  
Capacité de chauffage de 390 kW à 676 kW



Air condensé



Ventilateurs axiaux AC



Compresseurs à vis



Échangeurs de plaques



Faible bruit



Ventilateur axial EC (Option)



Installation extérieure



Technologie Inverter (Option)



Réfrigérant naturel



Haute efficacité (Option)

## HVAC

### PAC R290 - 4 tuyaux

L'unité multi-tubes à vis 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

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

## OPTIONS

- **GPH VS HES Kp** - Version à haut rendement (Variateur complet)
- 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

## APPLICATION



Hotel



Bureaux



Santé



Centre commercial

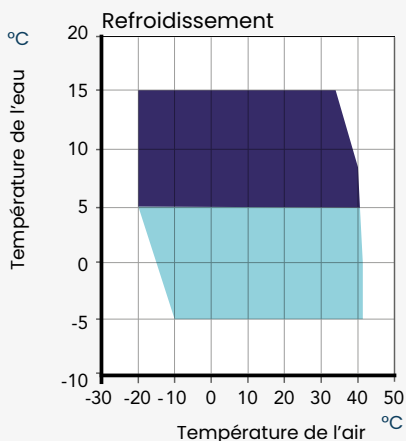


Aéroport

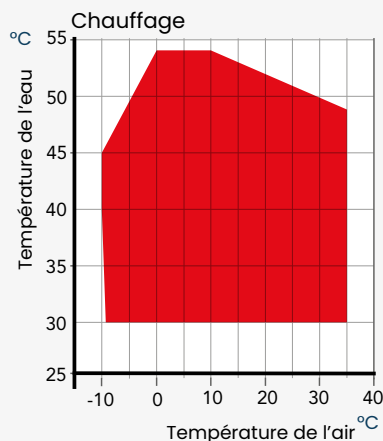


Sports et loisirs

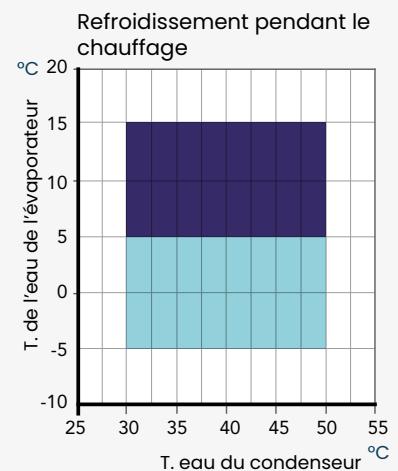
## Plage de fonctionnement



Mode de refroidissement



Refroidissement au glycol



Mode chauffage