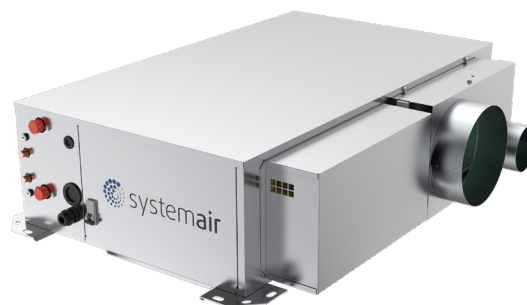




SYSLOOP EVO

Réfrigérant R513A Compresseur Rotatif inverter

- Taille unique disponible en versions Froid seul (CO) ou Réversible (HP).
- Puissances frigorifiques de 1,7 à 2,9 kW.
- Puissances calorifiques de 2,0 à 3,8 kW.
- Débit d'air de 290 à 525 m³/h.



Échangeur **Coaxial**



Compresseur **Rotatif Inverter**



Télécommande
RCS
(option)

Les pompes à chaleur sur boucle d'eau sont idéales pour les centres commerciaux, hôtels ou bureaux.

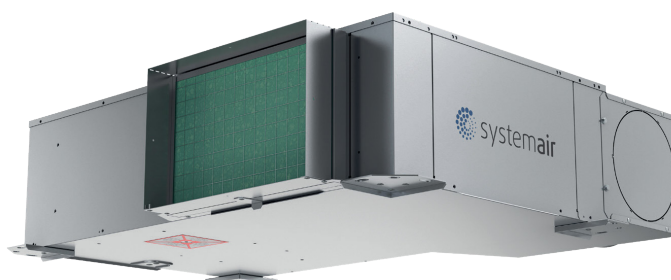
Des bâtiments dans lesquels les conditions climatiques peuvent varier durant la journée et où il est souvent nécessaire d'individualiser les besoins.

SYSLOOP EVO est la nouvelle génération de pompes à chaleur à source d'eau Systemair. Cette nouvelle unité fonctionne avec le réfrigérant écoresponsable R513A (GWP: 631) et un compresseur inverter qui offre une faible consommation d'énergie, un confort optimal et d'excellentes performances acoustiques.

SYSLOOP

Réfrigérant R410A Compresseur Rotatif

- Disponible en 3 tailles : SL15, SL20, SL30
- Versions: Froid seul (CO) ou Réversible (HP)
- Fluide frigorigène R410A
- Puissances frigorifiques de 1,5 à 2,9 kW
- Puissances calorifiques de 1,9 à 3,7 kW
- Débit d'air nominal de 435 à 525 m³/h
- De nombreuses configurations & options



- Marche/Arrêt,
- Sélection du mode de fonctionnement,
- Affichage de la température ambiante,
- Sélection de la vitesse de ventilation,
- Réglage de la température de consigne,
- Programmation horaire,
- Affichage des codes alarme.

Pour une individualisation des besoins.

Les pompes à chaleur sur boucle d'eau sont idéales pour les grands centres commerciaux, les hôtels ou les bureaux. Des bâtiments dans lesquels les conditions climatiques peuvent varier durant la journée et où il est souvent nécessaire d'individualiser les besoins.

SysLoop est le fruit de l'écoute du marché et de l'intégration de l'expertise de systemair dans une technologie axée sur l'efficacité énergétique. Ceci afin de vous offrir une unité parmi les plus performantes et silencieuses du marché.