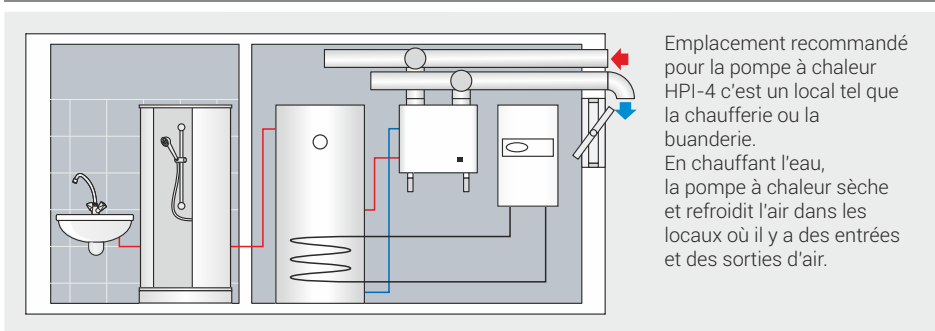


HPI-4

Pompe à chaleur HPI-4 est conçue pour chauffer l'ECS, en utilisant l'énergie présente dans l'air. Cette pompe peut être branchée à n'importe quel ballon d'ECS, pour toutes installations neuves ou rénovation.

Application



Avantages



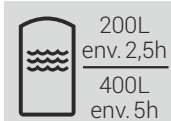
Compresseur avec une grande efficacité

Pompe HPI-4 est équipée d'un compresseur rotatif avec un rendement élevé ce qui permet d'obtenir une puissance calorifique jusqu'à environ 4 kW.



Double évaporateur

Évaporateur avec une grande surface d'échange thermique assure une performance exceptionnelle des paramètres de chauffage.



200L
env. 2,5h
400L
env. 5h

Un chauffage d'eau très rapide

Une grande puissance et coefficient de performance (COP) très élevé permet de chauffer l'eau 30-50% plus vite que la plupart des appareils similaires sur le marché. Pour chauffer l'eau 15 - 45°C vu la temp. 20°C il faut environ 2,5 h pour 200 litres et environ 5h pour 400 litres.



Condenseur à tubes

La pompe utilise condenseur coaxial qui permet un chauffage direct de l'eau avec une efficacité maximale.



Filtre d'air

L'élément important de la pompe à chaleur est le filtre d'air, qui protège l'évaporateur contre des salissures. Ce qui permet de prolonger la durée de vie de l'appareil en gardant une efficacité élevée au cours de nombreuses années de fonctionnement.

Croquis du produit

