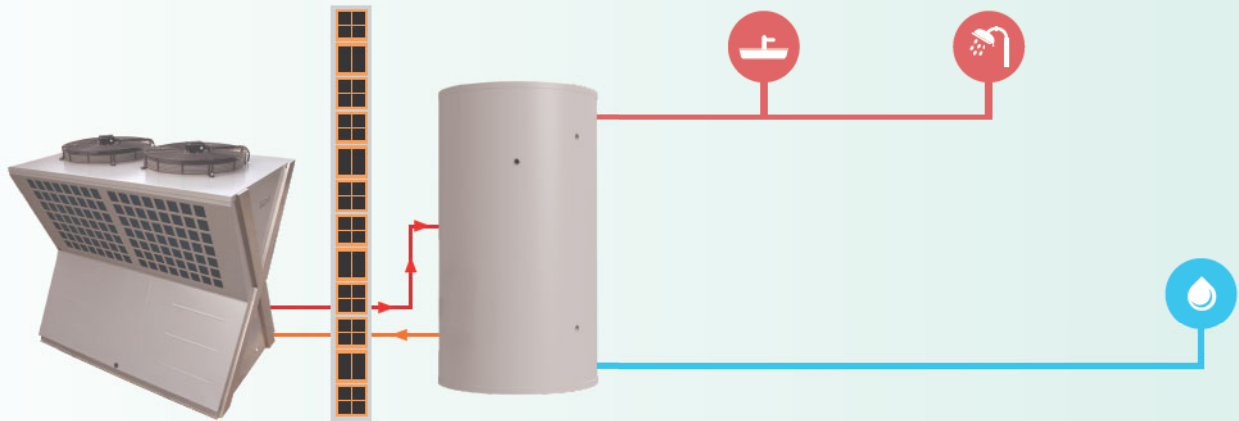
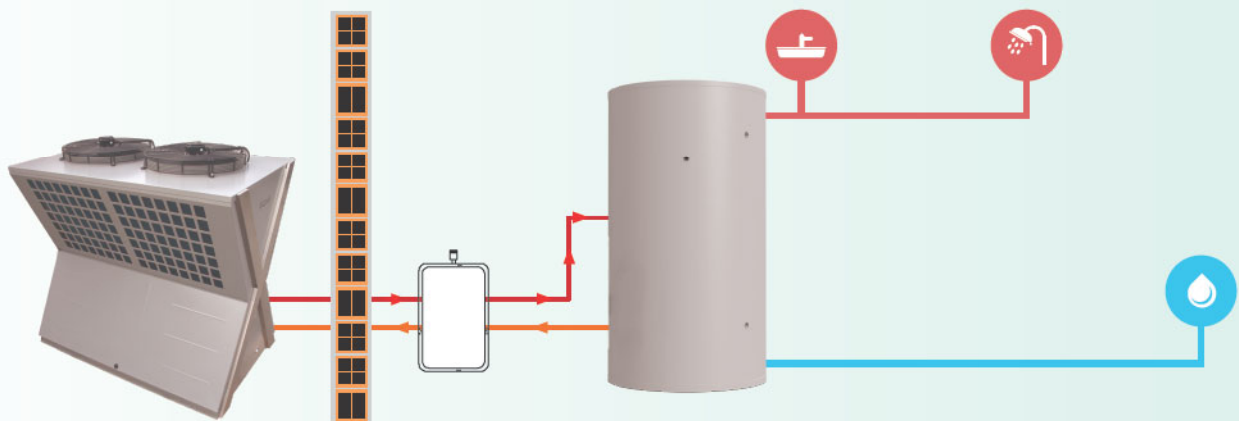


AQUAPURA X30

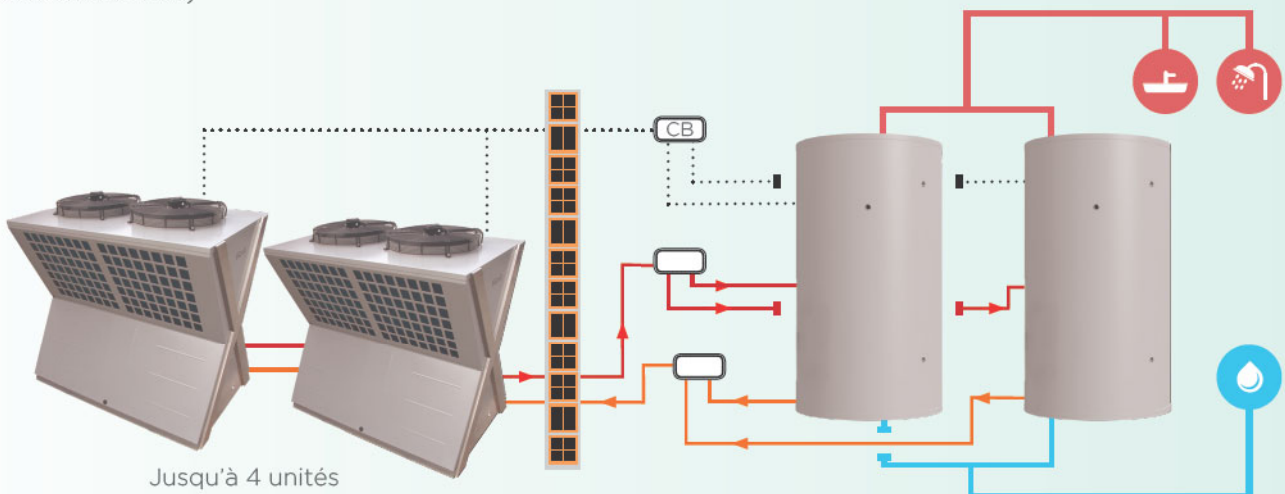
INSTALLATION STANDARD



INSTALLATION AVEC INERTIE (zones climatiques froides)



INSTALLATION SYSTÈME MODULAIRE (avec contrôle box)



Pompe à Chaleur Aérothermique pour chauffage et eau chaude sanitaire

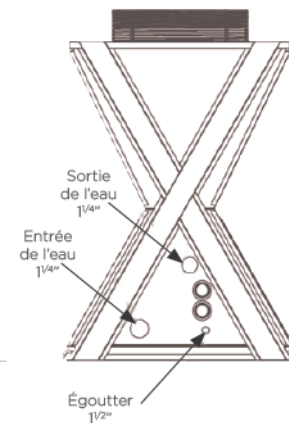
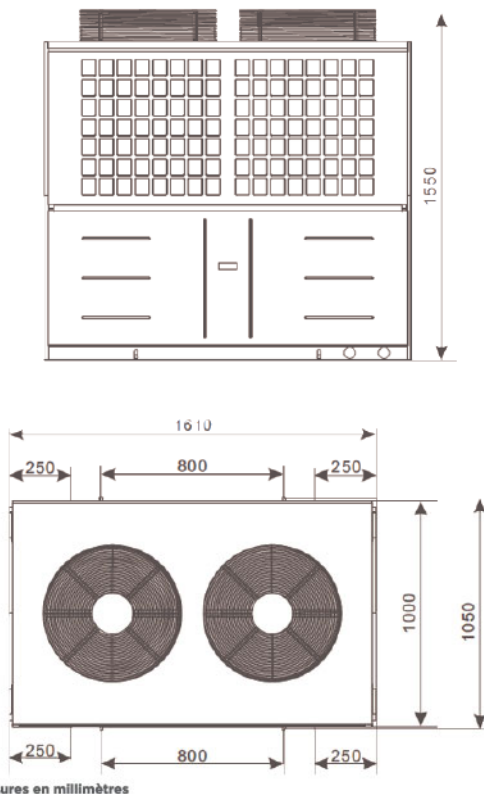
CARACTÉRISTIQUES

UNITÉ EXTÉRIEURE

Équipement	Bomba de Calor Ar-Água
Modèle	Energie AQUAPURA X30
Réfrigérant	R134a
Type d'alimentation	380V/3N-/50Hz
Capacité de Chauffage Maximum	40,00 kW *
Capacité de Chauffage	26,50 kW **
COP	3,70 **
Capacité de Chauffage	32,00 kW ***
COP	3,48 ***
Production Eau Chaude Sanitaire	550 l/h ***
Compresseur	EVI Scroll
Nombre de compresseurs	1
Stages Compression p/ atteindre Température Max.	1
Circulateur	GRUNDFOS
Débit Nominal	5,00 m ³ /h
Échangeur	AQS Helicoidal Encapsulado
Nombre de Ventilateurs	2
Orientation Ventilateurs	Vertical
Niveau Sonore	62 dB(A)
Dimensions (L x L x H)	1610x1050x1550 mm
Poids	362 kg
Température Extérieur	-7°C a 45°C
Température Maximum d'Opération	80°C
Température d'Opération Recommandée	75°C
Connexions Hydrauliques	1 1/4"

* production ECS (A35/ -0C W15-750C, COP 3,74) | ** conditions selon EN 14511 (A7/60C W30/350C) |

*** production ECS (A140C W15-650C)



CONTRÔLE CAREL

