

SPÉCIFICATIONS

Conduite d'eau entrée aqueduc	½ pouce ou 12,7 mm
Conduite d'eau nourrisse	¾ pouce ou 19,5 mm
Pression du système	0,05-0,3 MPa
Température eau sortante	30-85°C
Classe de sécurité	IPX4
Zone de chauffage	~1600 pi ² ou ~150 m ²

CONVERSION ÉLECTRIQUE

Tension nominale d'alimentation	220 V / 60 Hz				
Énergie	Énergie Verte		Réseau Électrique		
Puissance nominale programmable en kW	2	4	6	8	10
Consommation électrique en ampère	7.2	15	16	30	45
Puissance du disjoncteur en ampère	20	20	40	50	60
Calibre du câble d'entrée	AGW6/2				

*Les nombres ont été arrondis aux décimales afin de faciliter la lecture.

Consultez le **Manuel de l'utilisateur**



CERTIFICATIONS

Canada/États-Unis
Certification cETLus

ISO 14001
ISO 9001



DIMENSIONS / POIDS

Chaudière (LxPxH)	~23x41x61 cm ~9x16x24 "
Emballage (LxPxH)	~28x46x66 cm ~11x18x26 "
Poids net	~61 lb / ~28 kg
Poids Emballage	~66 lb / ~30 kg

MATÉRIEL INCLUS

1	Ch chauffe-eau à induction
2	Protections isolant électrique
1	Support de base
2	Anneau de caoutchouc
4	Vis (2 longues / 2 courtes)

INFORMATION SUPPLÉMENTAIRE

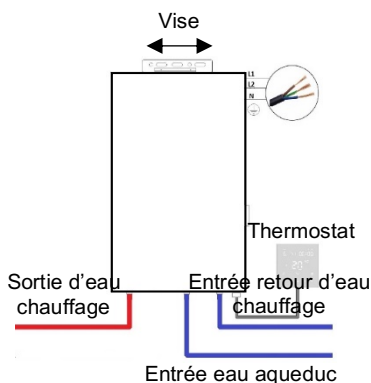
Thermostat	Contact sec
Glycol	Mélange à 60% max

ZONE DE CHAUFFAGE ADDITIONNELLE

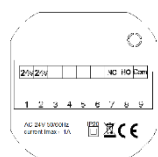
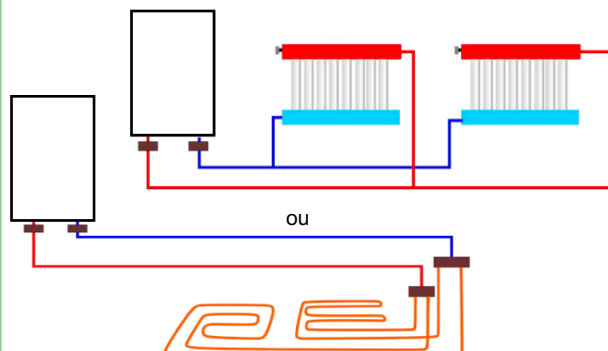
Consultez le **Manuel de l'utilisateur**

Superficie supplémentaire
~550 pi² ou ~50m² =
Ajouts nécessaires possibles
Pompe externe additionnelle.
Installation FLOOR
additionnelle recommandée.

BRANCHEMENTS EAU ET ÉLECTRICITÉ



RACCORDEMENT DE LA CHAUDIÈRE AU SYSTÈME DE CHAUFFAGE



Compatible aux appareils Wi-Fi.



Écran tactile
Contrôlabilité 24h avec indicateurs LED
Température et horaire réglable.

