

### SPÉCIFICATIONS

Tension nominale d'alimentation	220V, 380V, 400V
Fréquence	50 Hz
Puissance nominale Programmable en KW	6 à 16 kW
Consommation électrique AMP	60 max
Puissance disjoncteur en AMP	80 max
Calibre câble d'entrée AGW	4/2, 4/3, 4/4 max
Conduite d'eau entrée	1/2 pouce ou 12,7 mm
Conduite d'eau nourrisse	3/4 pouce ou 19,5 mm
Puissance de la pompe	60-120 W
Pression maximale	0,3 MPa
Pression minimale	0,05 MPa
Température eau sortante	30-85°C ou 30-185°F
Eau chaude sanitaire	4-6 Litre /min
Classe de sécurité	IPX4
Zone de chauffage	~3000 pi2 ou ~280 m <sup>2</sup>

Consultez le **Manuel de l'utilisateur**



### CERTIFICATIONS

Europe  
Certification CE

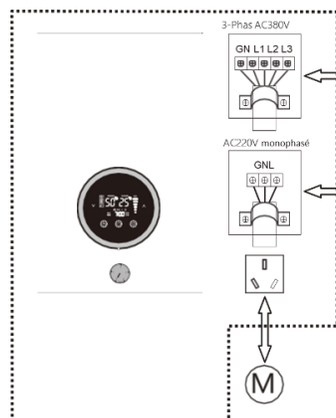
ISO 14001  
ISO 9001



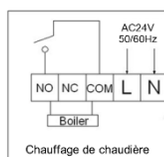
### DIMENSIONS / POIDS

Chaudière (LxPxH)	~41x34x70 cm ~17x3 1/4x28 "
Emballage (LxPxH)	~45x45x75 cm ~17 1/4x17 1/4x29 "
Poids net	~67 lb / ~30 kg
Poids Emballage	~73 lb / ~33 kg

### BRANCHEMENTS EAU ET ÉLECTRICITÉ



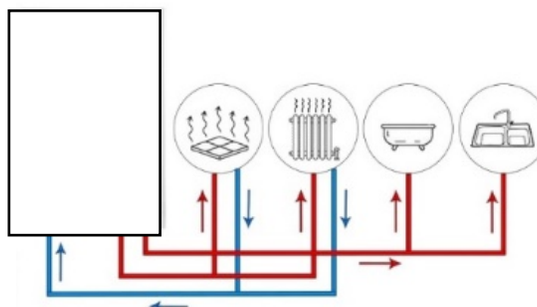
Écran tactile  
Contrôlabilité 24h avec indicateurs LED  
Température et horaire réglable.



Compatible  
aux appareils  
Wi-Fi.



### RACCORDEMENT DE LA CHAUDIÈRE AU SYSTÈME DE CHAUFFAGE ET À L'EAU CHAUDE SANITAIRE



### MATÉRIEL INCLUS

1	Chaque-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 de  
~1000 pi2 ou ~100 m<sup>2</sup> =  
Ajouts nécessaires possibles :  
Pompe externe additionnelle.  
Superficie de ~1600 pi2 ou  
~150 m<sup>2</sup> = Installation FLOOR  
additionnelle recommandée.