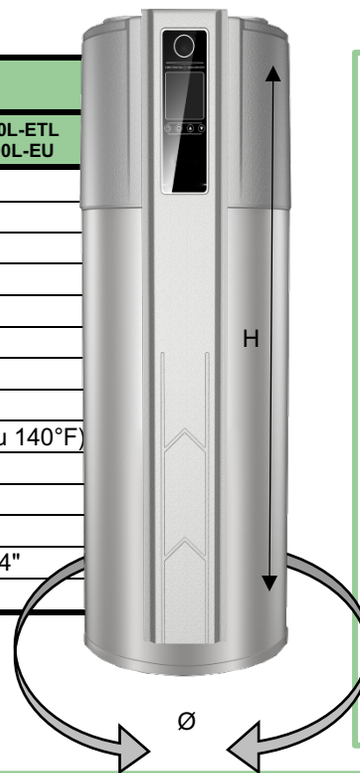


SPÉCIFICATIONS		
	KIB-240-PRO-200L-ETL KIB-240-PRO-200L-EU	KIB-240-PRO-300L-ETL KIB-240-PRO-300L-EU
Volume du réservoir	200L	300L
Tension	220-240V / 60Hz	
Puissance	980 W	1180 W
Consommation	4.5 A	5.3 A
Disjoncteur	15 A	
Fil d'entrée	AGW 14/2	
Capacité de chauffage	3535 W	5300 W
Réfrigérant (Gaz)	R-22 ou R-438A	
Capacité eau chaude	78 L/H (60°C ou 140°F)	115L/H (60°C ou 140°F)
Niveau sonore	48dB	
Température ambiante	0~45°C ou 32~113°F	
Degré de protection	Classe I	
Dimensions (Ø X H)	Ø221" x 74"	Ø262" x 74"
Poids net	67 kg	73 kg



### COMPOSANTES

Compatible aux appareils Wi-Fi. Contrôlabilité 24h/7. Indicateurs LED. Horaire réglable. Écran tactile.



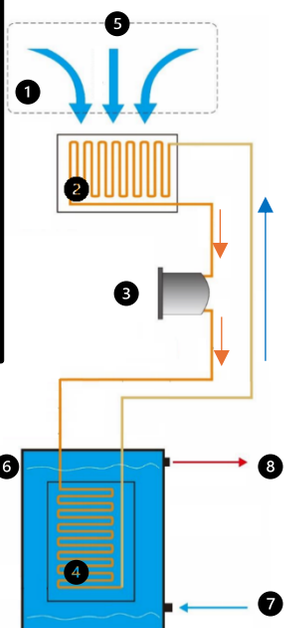
Compresseur Panasonic interne haute qualité.

### TECHNOLOGIE

**Thermodynamique** : Une nouvelle technologie énergétique qui attire beaucoup d'attention partout dans le monde. Installation facile et esthétique. Le réservoir d'eau chaude sanitaire thermodynamique est aussi nommé une « pompe à chaleur » aérothermique qui transporte la chaleur de l'air vers l'eau chaude.

#### LÉGENDE

- 1 Ventilateur de 220V
- 2 Radiateur
- 3 Compresseur
- 4 Échangeur de chaleur
- 5 Air ambiant
- 6 Réservoir d'eau
- 7 Arrivé eau aqueduc
- 8 Sortie eau chaude



La faible consommation d'énergie est engendrée par le ventilateur et la pompe à chaleur soit un maximum de 5.3 AMP, selon le modèle.

#### LÉGENDE

- 1 Distance min. entre le plafond et la chaudière AC220V
- 2 Entrée de l'air naturel
- 3 Sortie de l'air froid
- 4 Filtre
- 5 Drain
- 6 Ventilateur
- 7 Pompe à chaleur
- 8 Réservoir d'eau

#### INSTALLATION

ECS = Eau Chaude Sanitaire

