

# Chauffe eau thermodynamique **BEWIND**



# Chauffe eau thermodynamique BEWIND

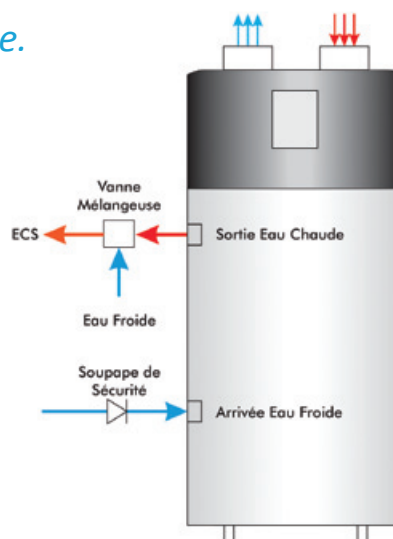
*Ballon d'eau chaude sanitaire thermodynamique.*

Le chauffe eau thermodynamique BEWIND dispose d'une pompe à chaleur intégrée. Il utilise les calories de l'air pour chauffer l'eau et vous faire réaliser des économies d'énergie. Ainsi la majorité de l'énergie utilisée est propre, gratuite et renouvelable.

Il est fourni avec une résistance électrique et chauffe l'eau contenue dans le ballon grâce à sa forte puissance.

En option, kit accessoires (Ref BE/ACC) comprenant :

- une vanne mélangeuse,
- une soupape de sécurité
- 5m de gaine.



Produit avec garantie standard 2 ans pièces.



## + Produit

- ✓ COP élevé de 3.82
- ✓ Chauffe 93l/h
- ✓ Réservoir INOX

Modèle	B200	B260
Capacité de chauffage en W/BTU	3 800 / 11 000	3800 / 11 000
Alimentation Electrique 50 Hz	220 V Monophasé	220 V Monophasé
Puissance consommée en kW	995	995
Courant en A	4,5	4,5
Volume d'eau généré en l/h	93	93
Capacité du réservoir d'eau en l	200	260
Température de sortie d'eau (réglage usine) en °C	60	60
Température max possible de sortie d'eau en °C	65	65
Nombre de compresseur/ventilateur	1 / 1	1 / 1
Puissance consommée ventilateur en W	70	70
Niveau acoustique en dB(A)	51	51
Dimensions Hauteur/Diamètre en mm	1745 / 570	1650 / 640
Dimensions avec emballage Hauteur/Diamètre en mm	1765 / 625	1670 / 700
Poids net/brut en Kg	75 / 90	90 / 105

Document non contractuel, produits susceptibles de changements sans préavis.

