

# BEWIND

## Ballon d'eau chaude sanitaire THERMODYNAMIQUE



Photo non contractuelle

Économie d'énergie

Respect de l'environnement

**COP élevé de 3,82**

Ventilation centrifuge

(avec Pression statique importante)

Diamètre réduit pour meilleure intégration

Réservoir INOX

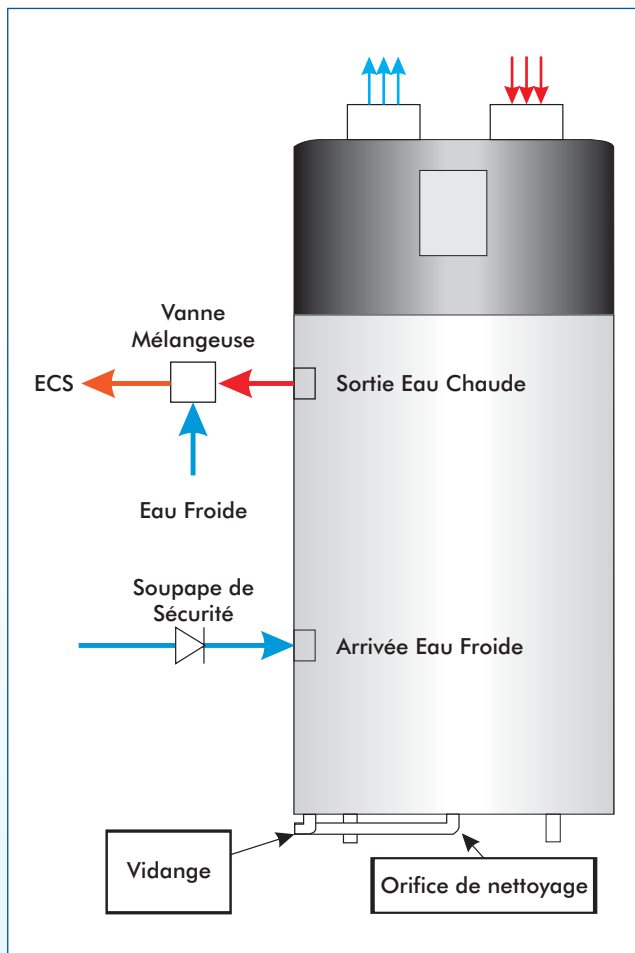
Résistance électrique

Montée périodique à 85°C



**Optimea**  
Solutions énergétiques

MODÈLE		B200	B260
CAPACITÉ DE CHAUFFAGE	W	3800	3800
	BTU	11000	11000
ALIMENTATION	V / Ph / Hz	220/1/50	220/1/50
PUISSANCE CONSOMMÉE	KW	995	995
COURANT	A	4,5	4,5
VOLUME D'EAU GÉNÉRÉ	l/H	93	93
CAPACITÉ DU RÉSERVOIR D'EAU	L	200	260
TEMPÉRATURE DE SORTIE D'EAU (RÉGLAGE D'USINE)	°C	60	
TEMPÉRATURE MAX POSSIBLE DE SORTIE D'EAU	°C	65	
NOMBRE DE COMPRESSEUR		1	1
NOMBRE DE VENTILATEUR		1	1
PUISSANCE CONSOMMÉE VENTILATEUR	W	70	70
NIVEAU SONORE	dB(A)	51	51
DIMENSIONS	H	mm	1745
	D	mm	570
DIMENSIONS AVEC EMBALAGE	H	mm	1765
	D	mm	625
POIDS	POIDS NET	kg	75
	POIDS BRUT	kg	90



### CONDITIONS DE MESURE

TEMPÉRATURE AMBIANTE	TEMPÉRATURE D'EAU (ENTRÉE/SORTIE)	
	ENTRÉE	SORTIE
BOULE SÈCHE / HUMIDE	15°C	55°C
20°C / 15°C	15°C	55°C

### KIT DE CONNEXION

#### CE KIT COMPREND :

REF. : BE/ACC

- UNE VANNE MÉLANGEUSE
- UNE SOUPE DE SÉCURITÉ
- 5M DE GAINÉ

### GARANTIES

- GARANTIE STANDARD : 2 ANS PIÈCES

BEWIND est un produit commercialisé par :