

résistance thermo-plongeur cuivre



CUVE :

Forme externe ronde.
Acier laminé, épaisseur de 1,8mm,
recouvert d'un émailage au quartz vitrifié à 850°C.
Une anode au magnésium assure la protection de la cuve.

ISOLATION :

l'isolation est assurée par de la mousse polyuréthane sans CFC
(conformement à la réglementation) d'une épaisseur de 32,5mm.
L'enveloppe extérieure est une tôle de 0,6mm recouverte de peinture
époxy de couleur blanche.

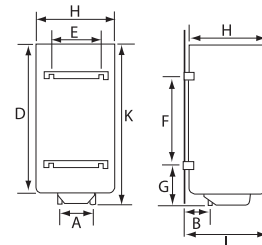
ELEMENT CHAUFFANT :

Résistance inox. Anode magnésium sacrificielle.
Thermostat interne. Témoin lumineux de fonctionnement.
Thermostat de sécurité.
Cordon électrique monté.
Tous les chauffe-eau sont équipés de 2 raccords isolants
diélectriques.
Tension 230V-Monophasé.
Installation verticale.

Garantie 2 ans pour thermostats et résistances.
Garantie 5 ans pour la cuve.

Capacité litres	Nbre résist + puissance	Régulation température	Racc. d'eau	Tension 230V	Réf.
100	2x800W	70°C	20/27	monophasé	7700-100B
150	2x900W	70°C	20/27	monophasé	7700-150B
200	2x1200W	81°C	20/27	monophasé	7700-200B

Votre installateur conseil **Hammel** ROBINETTERIE



Capacité	A	B	D	E	F	G	H	I	K
100 L	230	175	917	440	435	250	500	522	923
150 L	230	175	1255	440	790	250	500	522	1261
200 L	230	175	1583	440	790	250	500	522	1589

EXIGEZ LA QUALITE PROFESSIONNELLE **Hammel**