

## résistance hors d'eau thermo-gainée

**MONTAGE REVERSIBLE**



**CUVE :**

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  
(conformément à la réglementation) d'une épaisseur de  
41,5mm.

L'enveloppe extérieure est une tôle de 0,6mm recouverte de  
peinture époxy de couleur blanche.

**ELEMENT CHAUFFANT :**

**Résistance thermo-gainée.**

Cette résistance est hors d'eau (gainée dans un fourreau pour  
la protéger  
des eaux corrosives ou agressives).

Elle est composée de 2 éléments chauffants évitant la panne  
totale d'eau chaude.

Il est possible de la remplacer sans vidanger le chauffe-eau.

**Thermostat de réglage de température en façade**

avec interrupteur et témoin lumineux de fonctionnement :  
la facilité de son utilisation permet de faire des économies  
d'énergie.

Un câble électrique déjà raccordé en usine permet un gain  
de temps lors de la mise en service du chauffe-eau.

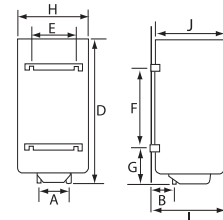
Tous les chauffe-eau sont équipés de 2 raccords isolants dié-  
lectriques.

Chauffe-eau réversibles horizontal/vertical.

Garantie 2 ans pour thermostats et résistances.

Garantie 5 ans pour la cuve dans le cadre  
d'une garantie totale pièces + main d'œuvre et déplacement  
(forfaits).

Capacité litres	Nbre résist + puissance	Régulation température	Racc. d'eau	Tension 230V	Réf.
75	2x800W	70°C	20/27	monophasé	<b>7700-75</b>
100	2x800W	70°C	20/27	monophasé	<b>7700-100</b>
150	2x900W	70°C	20/27	monophasé	<b>7700-150</b>
200	2x1200W	81°C	20/27	monophasé	<b>7700-200</b>



Votre installateur conseil **Hammel** ROBINETTERIE

Capacité	75 L	100 L	150 L	200 L
A	230	230	230	230
B	175	175	175	175
D	738	915	1253	1584
E	440	440	440	440
F	280	435	790	790
G	250	250	250	250
H	489	489	489	489
I	516	516	516	516
J	489	489	489	489

EXIGEZ LA QUALITE PROFESSIONNELLE **Hammel**