

résistance hors d'eau thermo-gainée



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
(conformement 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 hors d'eau thermo-gainée.

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.**

Montage vertical.

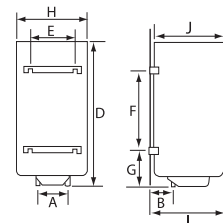
Garantie 2 ans pour thermostats et résistances.

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

SUR DEMANDE

Capacité litres	Nbre résist + puissance	Régulation température	Racc. d'eau	Tension 230V	Réf.
100	2x800W	70°C	20/27	monophasé	7600-100
150	2x900W	70°C	20/27	monophasé	7600-150
200	2x1200W	81°C	20/27	monophasé	7600-200

Votre installateur conseil **Hammel**
ROBINETTERIE



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