

## résistance hors d'eau thermo-gainée

### ANODE ELECTRONIQUE (A.E.P)



**CUVE :**

acier laminé, épaisseur de 1,8mm,  
recouvert d'un émailage au quartz vitrifié à 850°C.  
Une anode Titane à courant imposé 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 32,5mm.  
L'enveloppe extérieure est une tôle de 0,6mm recouverte de peinture  
époxy de couleur blanche.

**ELEMENT CHAUFFANT :**

**Résistances hors d'eau thermo-gainées.**

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 interne.**

**Thermostat de sécurité.**

**Voyant lumineux de fonctionnement.**

**Voyant A.E.P. Interrupteur mèche/arrêt.**

**Cordon électrique avec prise monté.**

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

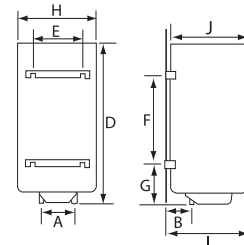
Installation verticale.

**Garantie 2 ans pour thermostats et résistances.**

**Garantie 5 ans pour la cuve dans la 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.
150	2x900W	81°C	20/27	monophasé	7800-150
200	2x1200W	81°C	20/27	monophasé	7800-200

Votre installateur conseil **Hammel**  
ROBINETTERIE



Capacité	A	B	D	E	F	G	H	I	K	L
150 L	230	175	1255	440	790	250	500	522	1197	1269
200 L	230	175	1583	440	790	250	500	522	1525	1597

EXIGEZ LA QUALITE PROFESSIONNELLE **Hammel**