

## Lave-batterie, paniers 810x700, hauteur de passage 820 mm, avec break tank



BREAK  
TANK  
DE SÉRIE

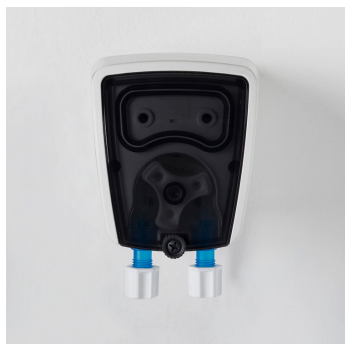
DOSEUR  
INCLUS



### Informations produit

- › Régulation électronique.
- › Carrosserie double paroi en acier inox AISI 304.
- › Système Break Tank de série pour garantir le rinçage final à 85°C.
- › Surchauffeur et résistances de chauffe en acier inoxydable.
- › Composants électriques protégés : commande en basse tension 12 V.
- › Contrôle automatique du niveau d'eau par sonde ou pressostat.
- › Filtre de protection supplémentaire à l'entrée de la cuve.
- › Doseurs de produits de lavage et de rinçage de série, avec voyant témoin manque de produit.
- › Chargement à 900 mm du sol.
- › Pieds réglables en acier inox.
- › Paniers compatibles GN 1/1 et GN 2/1.
- › Vidange par gravité.
- › Alimentation eau chaude recommandée à 50°C.
- › Cycle automatiquement prolongé si la température de rinçage final n'est pas atteinte.
- › Alimentation 400V (Tri+N).
- › Dotation: 1 cône pour poche patissière; 1 couvercle inox; 1 insert plateaux 690x800; 1 panier inox 810x700; 1 godet à couverts.

## Avantages



### + Doseur détergent

La juste dose de produit détergent  
Economie et Ecologie : En équipant de série l'ensemble de ses lave-verres, lave-vaisselle, lave-batterie et lave ustensile, HOONVED s'assure d'une qualité de lavage avec la juste dose de produit, pour un résultat optimal sans surdosage et réduisant les rejets de produits chimiques. C'est bon pour la planète !



### + Le respect de l'hygiène

La qualité d'un bon lavage est le respect de l'ensemble des paramètres du cercle de sinner. Les lave-vaisselle HOONVED prennent en compte ces paramètres dans tous les programmes proposés, mais la garantie du respect des températures impose l'utilisation d'un BREAK TANK et son principe de température uniforme tout le temps du rinçage. De plus, un temps de contact minimum est obligatoire pour s'assurer une hygiène parfaite de la vaisselle traitée.



### + Robuste et Qualitatif

La construction en INOX des la gamme HOONVED en INOX Aisi 304, apporte une solidité et une qualité au produit permettant d'assurer de nombreux cycles par jour, et une longévité à l'image de marque reconnu. L'isolation de la porte assure une isolation appréciée pour le rendement énergétique de l'appareil.



### + Qualité soignée

Reconnu pour être spécialiste du lavage des ustensiles et de la batterie de cuisine, HOONVED propose au travers de sa dernière génération de lave batterie HPW, le condensé des arguments forts de son savoir-faire : -Qualité des matériaux - Qualité de lavage -Facilité de maintenance -Compacité des appareils

## Données techniques

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Typologie de produit	PCS2 - Produit à compétence spécifique
Capacité surchauffeur (L)	14.5
Durée de cycle (sec)	120/240/360/480
Débit paniers horaire (nb)	30/15/10/8
Adoucisseur intégré	Non
Surpresseur de rinçage (Break Tank)	Oui
Capacité cuve (L)	86
Vidange PRO	Gravité
Cuve	Inox
Carrosserie	Structure en acier Aisi 304
Modèle	avec break tank

### PERFORMANCES

Consommation eau / cycle (L)	5
Puissance surchauffeur (W)	6000

### ALIMENTATION

Diamètre vidange eau (mm)	1 1/2"
Puissance cuve (W)	6000
Puissance pompe de lavage (W)	3000
Arrivée eau	3/4"
Puissance électrique raccordée (kW)	9
Puissance électrique raccordée (W)	9000
Tension (V)	Multipower 230 V mono / 400 V Tri+N
Fréquence (Hz)	50

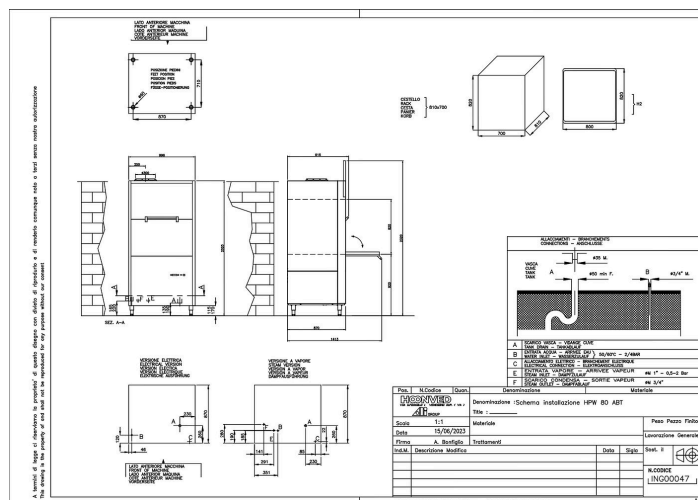
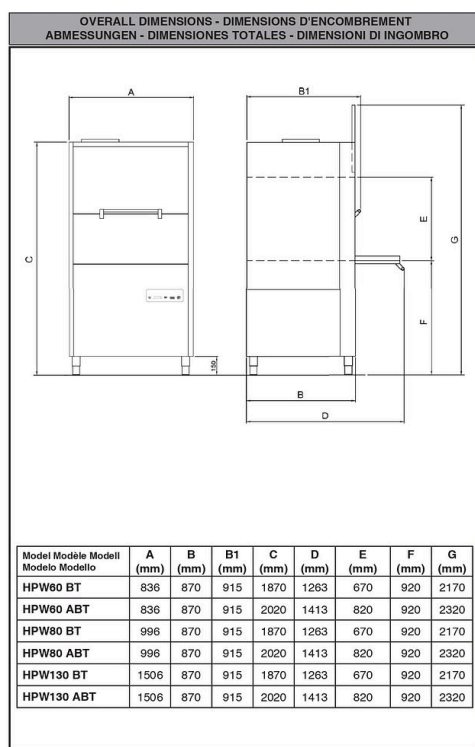
### DIMENSIONS ET POIDS

Profondeur (mm)	870
Largeur (mm)	996
Hauteur (mm)	2020
Hauteur de passage (mm)	820
Dimensions paniers (mm)	810x700
Poids net (kg)	276
Dimensions extérieures (LxPxH) (mm)	996x870x2020

### LOGISTIQUE

Poids brut (kg)	315
-----------------	-----

## Schémas techniques

Téléchargez-les sur le site [www.eberhardt-pro.fr](http://www.eberhardt-pro.fr)


## Accessoires et options

### Accessoires

**H39474** Kit pompe de vidange pour HPW60/ 80/ 130