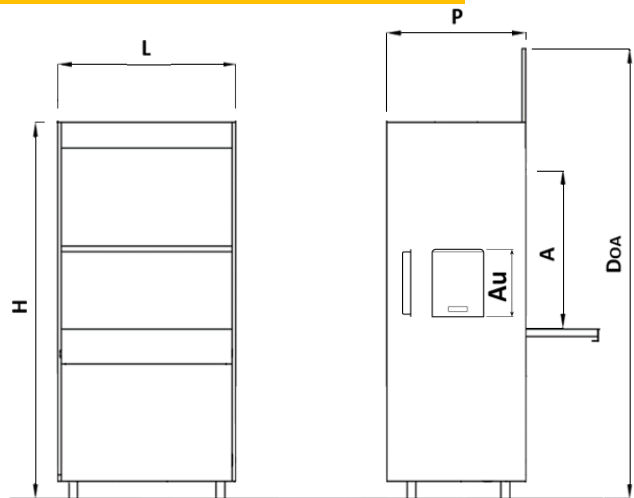


# LAVE USTENSILES - LAVE BATTERIE

## VS P67-86N



### CARACTÉRISTIQUES STANDARD



Panneau de commande	<b>ÉLECTRONIQUE EVO2</b>
Tourniquet de lavage	<b>2 - Acier inoxydable + 2 Bras latéraux</b>
Tourniquet de rinçage	<b>2 - Acier inoxydable</b>
Doseur détergent	<b>Optionnel</b>
Doseur de produit de rinçage	-
Péristaltique du produit de rinçage	<b>Standard</b>
Break tank	<b>Standard</b>
Adoucisseur	<b>Optionnel</b>
Pompe de vidange	<b>Optionnel</b>
Diagnostiquer Wi-Fi	<b>Optionnel</b>

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Dimensions extérieures	<b>855x820x2160</b>	<b>LxPxH</b>	[mm]
Dimensions avec porte ouverte	<b>2.440</b>	<b>DOA</b>	[mm]
Hauteur de passage	<b>860</b>	<b>A</b>	[mm]
Hauteur maximale de lavage	<b>835</b>	<b>Au</b>	[mm]
Casier	<b>665x665</b>		[mm]
Capacité de la cuve	<b>55</b>		[lt]
Consommation d'eau de rinçage	<b>4,5</b>		[lt]
Pompe de lavage	<b>3,20</b>		[kW]
Résistance de la cuve	<b>6,0</b>		[kW]
Résistance du surchauffeur	<b>9,0</b>		[kW]
Puissance de raccordement	<b>12,2</b>		[kW]
Cycles	<b>180 / 360 / 540 / 600</b>		[sec]
Cycles par heure	<b>20 / 10 / 7 / 6</b>		[cycle/h]
Tension de raccordement	<b>400V/3N/50Hz</b>		
Bruit	<b>73</b>		[dBA]
Poids	<b>233</b>		[kg]

Donnée théoriques avec alimentation d'eau à 55°C

Au-delà de 12°f de la dureté de l'eau, un adoucisseur est conseillé. Dans ce cas la température de l'eau doit être inférieur a 30°C

Dimension variable selon le type de panier utilisé.



## ACCESSOIRES

Tuyaux (1 de chaque) : Branchement d'eau  
1 universel en inox, 1 porte plaques en inox

## CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

- Machine et porte à double paroi fabriqués en acier inoxydable AISI 304.
- Cuve lavage embouti à angles arrondis, fond incliné vers les filtres.
- Système de double filtres, facile à nettoyer.
- Deux bras de lavage en inox et deux bras de rinçage en inox, rotatifs et indépendants.
- Deux bras de lavage latéraux.
- Doseur de produit de rinçage péristaltique, réglable sur l'écran du panneau de commande.
- Système de mise en veille pour l'économie d'énergie.
- Le système de rinçage HY-NRG avec break tank, pompe de surpression et boiler atmosphérique isolé maintient constante la température réglée et la quantité d'eau utilisées pour le rinçage.
- Panneau de commande électronique avec Ecran TFT 45x60 mm à couleur et en haute résolution permettant la programmation intuitive de la machine et la visualisation directe des températures, phases de travail, horaires et anomalies éventuelles.
- Quatre cycles de lavage modifiables dédiés aux différents types de vaisselle à laver.
- Deux niveaux de menu: un menu opérateur et un menu technique protégés par code d'accès (SAV).
- Enregistrement de la quantité de cycles quotidiens et totales effectués.

## PERFORMANCES

Température de l'eau d'alimentation	55°C nom.	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	[°C]
Nombre maximum de cycle/heure en fonctionnement continu en cycle réel	<b>18</b>	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	[rack/h]
Puissance totale consommée par la machine simple paroi	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	[kW]
Puissance totale consommée par la machine double paroi	<b>10,43</b>	11,13	11,01	10,88	11,07	10,94	10,82	10,69	10,56	10,43	10,30	[kW]
Chaleur sensible émise dans le local (machine simple paroi)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	[kW]
Chaleur sensible émise dans le local (machine double paroi)	<b>3,93</b>	3,93	3,93	3,93	3,93	3,93	3,93	3,93	3,93	3,93	3,93	[kW]
Chaleur latente émise dans le local	<b>1,85</b>	1,13	1,21	1,29	1,37	1,46	1,55	1,64	1,74	1,85	1,95	[kW]
Puissance dispersée en stand-by avec porte fermée (machine simple paroi)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	[kW]
Puissance dispersée en stand-by avec porte fermée (machine double paroi)	<b>0,52</b>	0,52	0,52	0,52	0,52	0,52	0,52	0,52	0,52	0,52	0,52	[kW]