



	ENTRÉE EAU 3/4" GAS
	VIDANGE EAU Ø 28mm
	CONNEXION ÉLECTRIQUE


Données techniques
Dimensions externes

Largeur	720 mm
Profondeur	735 mm
Hauteur(pieds vissés)	2095 mm
Poids net (version basic)	145 kg
Voltage	400V 3N 50Hz
Puissance max. absorbée	9900 W
Dureté de l'eau	< 8 °f
Conductivité de l'eau	> 200 µS/cm
Pression de l'eau d'alimentation	200-400 kPa

 TEMPERATURE AIR
SORTIE:
25°C

 HUMIDITE:
60%

 DEBIT D'AIR:
105 m³/h

 RECUPERATION
HORAIRE:
6 kWh
(DONNEES CALCULEES SUR LE CYCLE
LE PLUS COURT)

Passage utile et paniers

Diamètre assiettes	410 mm								
Bacs	GASTRONORM 1/1 (530x325)								
Dimension paniers	500X500 mm								
Paniers inclus	2XC40 - 1XC44 - 2X15060								
N° cycles	(s)	0(21÷680)(**)	H1 (180)	H2 (630)	1 (50)	2 (90)	3(120)	4(180)	5(300)
Alimentation eau 10°C									
production paniers(*) (1) Paniers/h	/	3	3	40	40	30	20	12	
Consommation eau par cycle	3,5 l								
Débit surchauffeur	15 l								
Résistance surchauffeur	9000 W								
Témpérature rinçage (fixé)	70°C-90°C(**)	90°C	87°C	82°C					
Débit cuve	20 l								
Résistance cuve	2700 W								
Témpérature cuve (fixé)	50°C-70°C(**)	75°C	70°C	60°C					
Puissance pompe lavage/rinçage	900W (500 l/min***) / 250 W								
Pompe de vidange	25W (40 l/min***)								
Bruit	63.6±0.7 dB(A)								

(*) AVEC TERMPOSTOP DE SÉRIE / (***) DÉBIT MAXIMUM POMPE / (**) CYCLE PERSONNALISÉ

(1) En cas d'alimentation avec eau froide et/ou dans le cas de nombreux lavages consécutifs, les temps d'échauffement de l'eau du rinçage final pourraient s'allonger pour atteindre la température optimale. Par conséquent, le temps total du cycle de lavage pourrait augmenter.