



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)

Données techniques						
<b>Dimensions externes</b>						
<b>Largeur</b>	720 mm					
<b>Profondeur</b>	735 mm					
<b>Hauteur(pieds vissés)</b>	2095 mm					
<b>Poids net (version basic)</b>	145 kg					
<b>Voltage</b>	400V 3N 50Hz					
<b>Puissance max. absorbée</b>	10490 W					
<b>Dureté de l'eau</b>	< 8 °f					
<b>Conductivité de l'eau</b>	> 200 µS\cm					
<b>Pression de l'eau d'alimentation</b>	200-400 kPa					
<b>Passage utile et paniers</b>						
<b>Diamètre assiettes</b>	410 mm					
<b>Bacs</b>	GASTRONORM 1/1 (530x325)					
<b>Dimension paniers</b>	500X500 mm					
<b>Paniers inclus</b>	2XC40 - 1XC44 - 2X15060					
<b>N° cycles</b>	(s)	1 (50)	2 (90)	3 (120)	4 (180)	5 (180**) 6 (630**)
<b>Alimentation eau 10°C</b>						
<b>production paniers(*) (1) Paniers/h</b>	55	40	30	20	20	5
<b>Consommation eau par cycle</b>	2,6 L					
<b>Débit surchauffeur</b>	15 L					
<b>Résistance surchauffeur</b>	9000 W					
<b>Témpérature rinçage (fixé)</b>	85°C			90°C		
<b>Débit cuve</b>	42 L					
<b>Résistance cuve</b>	2700 W					
<b>Témpérature cuve (fixé)</b>	55°C					
<b>Puissance pompe lavage/rinçage</b>	1490 (800 L/min***)/250 W					
<b>Pompe de vidange (option)</b>	25 W (40 L/min***)					
<b>Bruit</b>	66.4±0.7 dB(A)					

**(\*) AVEC THERMO STOP DE SÉRIE (\*\*) TEMP. DE 70°C CUVE (\*\*\*) DÉBIT MAXIMUM POMPE**

(†) 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.