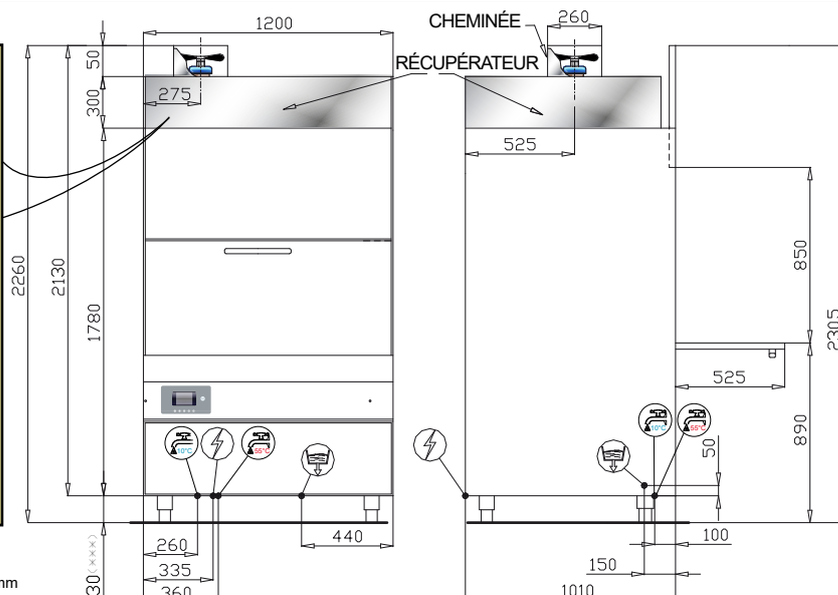


TEMPERATURE AIR SORTIE:
27°C

HUMIDITE:
90%

DEBIT D'AIR:
200 m³/h

RECUPERATION HORAIRE:
3,75 kWh
(DONNEES CALCULEES SUR LE CYCLE LE PLUS COURT)



capacité :

- 8 gn 1/1 max profondeur 65mm
- 4 gn 1/1 max profondeur 300mm
- 4 gn 2/1 max profondeur 65mm
- 2 gn 2/1 max profondeur 300mm

	ENTRÉE EAU MAX 55°C 3/4"GAS
	ENTRÉE EAU 10°C 3/4"GAS
	VIDANGE EAU Ø 32mm
	CONNEXION ÉLECTRIQUE

(***) min 130 max 180 mm

Données techniques							
Dimensions externes							
Largeur		1200 mm					
Profondeur		1010 mm					
Hauteur(pieds vissés)		2260/2305(porte ouverte) mm					
Poids net (version basic)		350 kg					
Voltage		400V 3N 50Hz					
Puissance max. absorbée		12975 W					
Dureté de l'eau		< 8 °F					
Conductivité de l'eau		> 200 µS/cm					
Pression de l'eau d'alimentation		200-400 kPa					
Passage utile et paniers							
Hauteur bacs		830 mm					
Paniers pain		max 3X(600X800Xh50) mm					
Dimension paniers		Ø850mm-h350mm					
Paniers inclus		1X(96601+96604+96100+96102+96103+96104+96105)+4X96602+3X96603					
N° cycles	eau/granules (Min)	1/2(5)	3/4(7)	5/6(9)	7/8(11)	9/10(13)	11/12(16)
Alimentation eau 55°C							
production paniers(*) ⁽¹⁾	Paniers/h	-	-	-	-	-	-
Alimentation eau 10°C							
production paniers(*) ⁽¹⁾	Paniers/h	12	8,5	6,5	5,5	4,5	3,5
Consommation eau par cycle		5.5 L					
Débit surchauffeur		20 L					
Résistance surchauffeur		9000 W					
Témperature rinçage (fixé)		85°C					
Débit cuve		120 L					
Résistance cuve		9000 W					
Témperature cuve (fixé)		55°C					
Puissance pompe de lavage		3780 W (900 L/min***)					
Puissance pompe de rinçage		250 W (150 L/min***)					
Bruit		79 dB(A)					

(*) avec thermo stop de série

(***) Débit maximum pompe

⁽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.