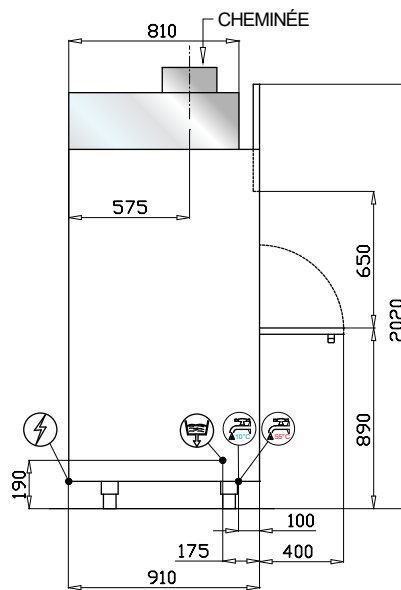
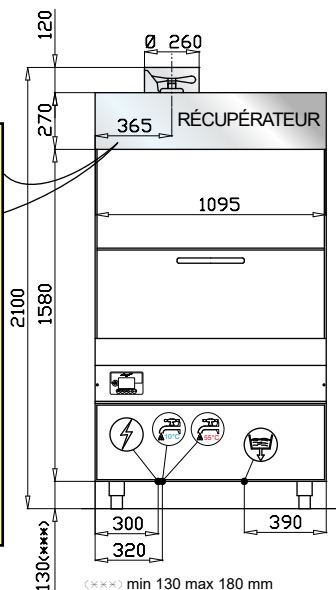


TEMPERATURE AIR SORTIE:
27°C

HUMIDITE:
90%

DEBIT D'AIR:
200 m³/h

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



capacité :

- 6 gn 1/1 max profondeur 65mm
- 3 gn 1/1 max profondeur 230mm
- 2 gn 2/1 max profondeur 140mm
- 1 gn 2/1 max profondeur 500mm

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

Données techniques							
Dimensions externes							
Largeur	1095 mm						
Profondeur	910 mm						
Hauteur(pieds vissés)	2100 mm						
Poids net (version basic)	320 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	635 mm						
Paniers pain	- - - - -						
Dimension paniers	Ø735Xh240 mm						
Paniers inclus	1X96100-1X96101-1X96102-1X96103-1X96104-1X96105-1X96135-4X96136						
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	4.4 L						
Débit surchauffeur	20 L						
Résistance surchauffeur	9000 W						
Témpérature rinçage (fixé)	85°C						
Débit cuve	103 L						
Résistance cuve	9000 W						
Témpérature 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.