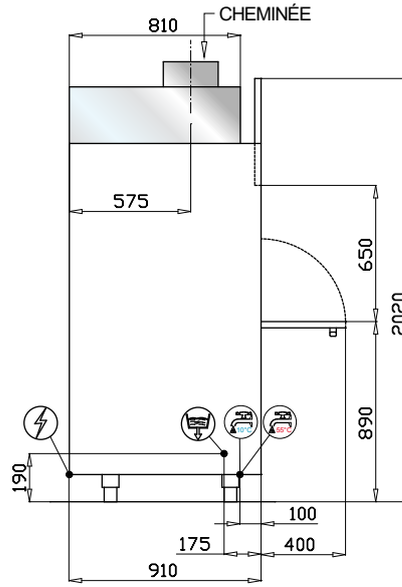
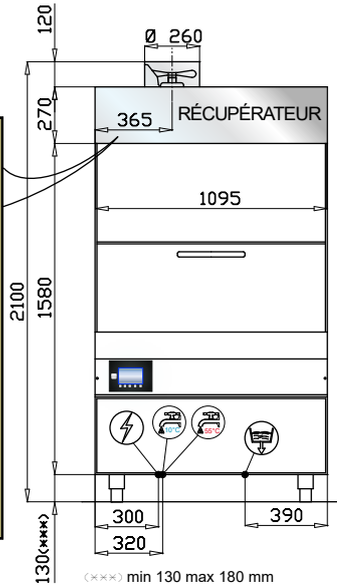


TEMPERATURE AIR SORTIE:  
27°C

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	
<b>Dimensions externes</b>	
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
<b>Passage utile et paniers</b>	
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)
<b>Alimentation eau 55°C</b>	
production paniers(*) <sup>(1)</sup> Paniers/h	-   -   -   -   -   -
<b>Alimentation eau 10°C</b>	
production paniers(*) <sup>(1)</sup> 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 <sup>***</sup> )
Puissance pompe de rinçage	250 W (150 L/min <sup>***</sup> )
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.