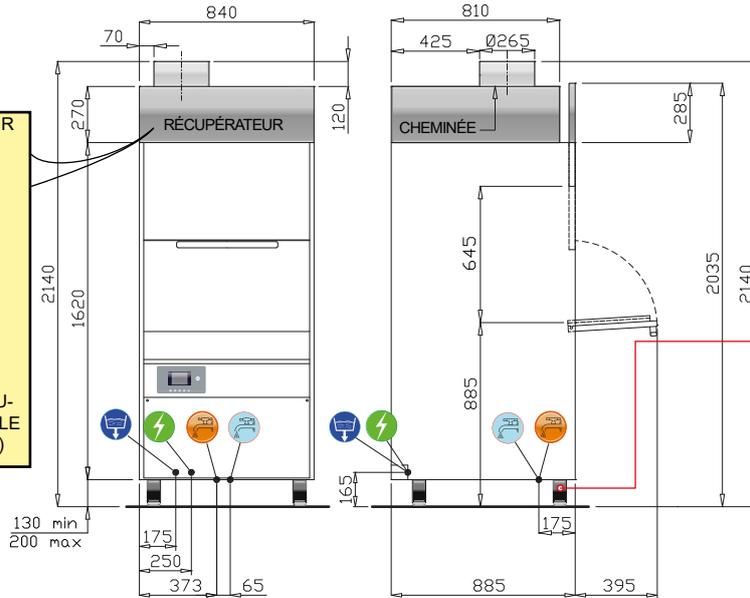


TEMPERATURE AIR  
SORTIE:  
27°C

HUMIDITE:  
90%

DEBIT D'AIR:  
200 m³/h

RECUPERATION  
HORAIRE:  
3,5 kWh  
(DONNEES CALCULEES SUR LE CYCLE  
LE PLUS COURT)



	ENTRÉE EAU 3/4" GAS / 55°C
	ENTRÉE EAU 3/4" GAS / 10°C PAS D'EAU OSMOTIQUE
	VIDANGE EAU Ø 32 - Ø 40
	VIDANGE EAU (POMPE de VIDANGE) Ø 28
	CONNEXION ÉLECTRIQUE

Données techniques					
Largeur	840 mm				
Profondeur	885 mm				
Hauteur (pieds vissés)	2140 mm				
Poids net (version basic)	218 kg				
Voltage	400V 3N 50Hz				
Puissance max. absorbée	12500 W				
Dureté de l'eau	< 8 °F				
Conductivité de l'eau	> 200 µS/cm				
Pression de l'eau d'alimentation	200-400 kPa				
Hauteur max paniers	645 mm				
Dimension paniers	700x700 mm				
Paniers inclus	1XC86/A - 1XC97/A - 1X91100				
N° cycles	(min)	1 (4)	2 (7)	3 (10)	4 (13)
production paniers(*) <sup>(1)</sup>	Paniers/h	15	8	6	4
Consommation eau par cycle	4,3 L				
Débit surchauffeur	15 L				
Résistance surchauffeur	9000 W				
Témpérature rinçage (fixé)	85°C				
Débit cuve	82 L				
Résistance cuve	6000 W				
Témpérature cuve (fixé)	55°C				
Puissance pompe de lavage	1750 W (800 l/min <sup>***</sup> ) x 2				
Puissance pompe de rinçage	250 W (150 l/min <sup>***</sup> )				
Pompe de vidange (option)	190 W (120 l/min <sup>***</sup> )				
Bruit	69,9 dB(A)				

(\*) avec thermo stop de série

(\*\*\*) Débit maximum pompe

<sup>(1)</sup> 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.