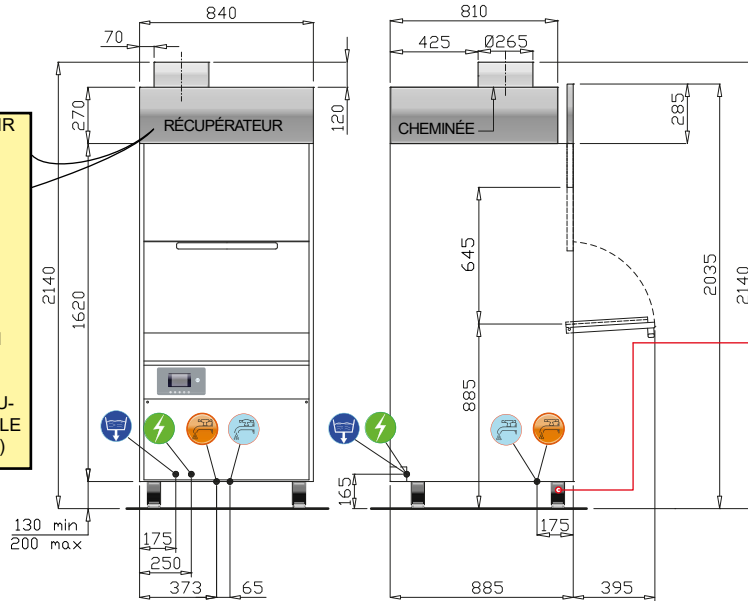







TEMPERATURE AIR  
SORTIE:  
27°C

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.