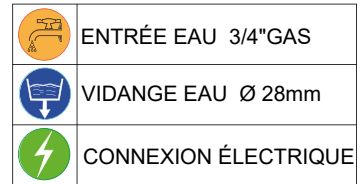
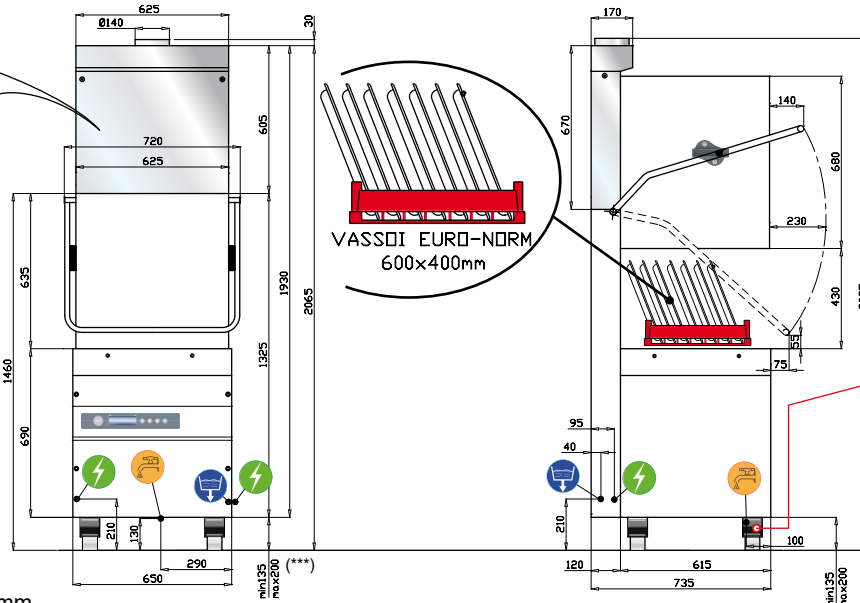


TEMPERATURE AIR SORTIE:  
25°C

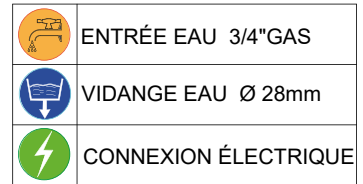
HUMIDITE:  
60%

DEBIT D'AIR:  
105 m³/h

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



(\*\*\*) MIN 135-MAX 200 mm



Données techniques						
Dimensions externes						
Largeur		720 mm				
Profondeur		735 mm				
Hauteur(pieds vissés)		2095 mm				
Poids net (version basic)		134 kg				
Voltage		400V 3N 50Hz				
Puissance max. absorbée		10490 W				
Dureté de l'eau		2-8 °F				
Pression de l'eau d'alimentation		200-400 kPa				
Passage utile et paniers						
Diamètre assiettes		410 mm				
Bacs		600X400 mm				
Dimension paniers		500X500+panier spécial en inox 500X600 mm				
Paniers inclus		1XC44 - 1XC86/A - 1X11600054				
N° cycles	(sec)	1 (50)	2 (90)	3 (120)	4 (180)	----
Alimentation eau 55°C						
production paniers(*)	(1) Paniers/h	----	----	----	----	--
Alimentation eau 10°C						
production paniers(*)	(1) Paniers/h	55	40	30	20	--
Consommation eau par cycle		2.6 l				
Débit surchauffeur		15 l				
Résistance surchauffeur		9000 W				
Témpérature rinçage (fixé)		85°C				
Débit cuve		42 l				
Résistance cuve		2700 W				
Témpérature cuve (fixé)		55°C				
Puissance pompe lavage/rinçage		1490 W (800 l/min***)				
Pompe de vidange (option)		25 W (40 l/min***)				
Bruit		66,4±0.7 dB(A)				

(\*) avec thermo stop de série

(\*\*\*) Débit maximum pompe

(†) 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.