



# CLEAN 1300 E

Approvato PRG

Emesso DOC

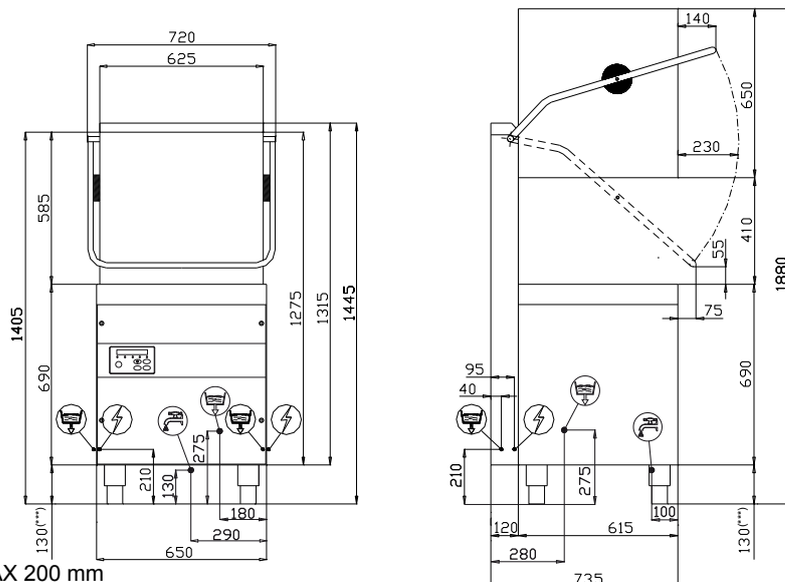
Md.7.2.3.1

Rev. 01

Data. 01/02/2012

Famiglia

DW111E



	ENTRÉE EAU 3/4" GAS
	VIDANGE EAU Ø 24mm
	CONNEXION ÉLECTRIQUE

(\*\*\*) MIN 130-MAX 200 mm

Données techniques						
Dimensions externes						
Largeur		720 mm				
Profondeur		735 mm				
Hauteur(pieds vissés)		1445/1880(capot ouvert) mm				
Poids net (version basic)		115 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		GASTRONORM 1/1 (530x325)				
Dimension paniers		500X500 mm				
Paniers inclus		2XC40 - 1XC44 - 2X15060				
N° cycles	(sec)	1 (50)	2 (90)	3(120)	4(180)	5(300)
Alimentation eau 55°C						
production paniers(*) <sup>(1)</sup>	Paniers/h	70	40	30	20	12
Alimentation eau 10°C						
production paniers(*) <sup>(1)</sup>	Paniers/h	34	34	30	20	12
Consommation eau par cycle		2.8 L				
(pression hydrique 200kPa)						
Débit surchauffeur		10 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		1490 W (800 L/min <sup>***</sup> )				
Pompe de vidange (option)		25 W (40 L/min <sup>***</sup> )				
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.

N.B. A TERMINI DI LEGGE CI RISERVIAMO LA PROPRIETÀ DI QUESTO DISEGNO CON DIVIETO DI RIPRODURLO O DI RENDERSLO NOTO A TERZI O A DITTE CONCORRENTI SENZA NOSTRO CONSENSO SCRITTO