



# CLEAN 40

Approvato PRG

Emesso DOC

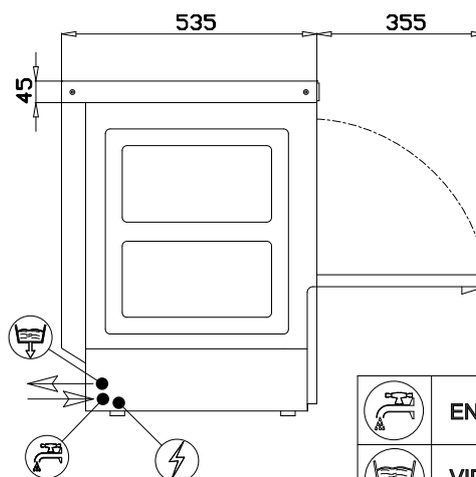
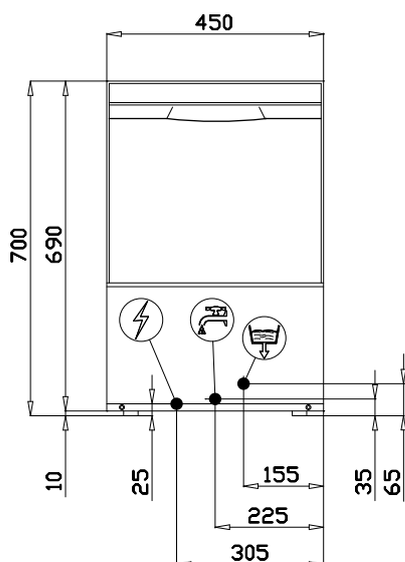
Md.7.2.3.1

Rev. 02

Data. 01/02/2012

Famiglia

DW102M



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

Données techniques	STD	TRIPHASE	UK
<b>Dimensions externes</b>			
Largeur		450 mm	
Profondeur		535 mm	
Hauteur(pieds vissés)		700 mm	
Poids net (version basic)		37 kg	
Voltage	230V 50Hz	400V 3N 50Hz	240V 50Hz
Puissance max. absorbée	3200 W	4400 W	3010 W
Dureté de l'eau		2-8 °F	
Pression de l'eau d'alimentation		200-400 kPa	
<b>Passage utile et paniers</b>			
Diamètre assiettes (version LS)		295mm	
Hauteur verres		305mm	
Dimension paniers		400X400mm	
Paniers inclus		2XC121 - 1X10728 - 1X15060	
N° cycles		1	
<b>Alimentation eau 55°C</b>			
production paniers(*) <sup>(1)</sup> Paniers/h		30	
<b>Alimentation eau 10°C</b>			
production paniers(*) <sup>(1)</sup> Paniers/h	16	22	14
Consommation eau par cycle (pression hydrique 200kPa)		1.8 L	
Débit surchauffeur		3.4 L	
Résistance surchauffeur	2800 W	4000 W	2610 W
Témpérature rinçage (fixé)		85°C	
Débit cuve		14.5 L	
Résistance cuve		1850 W	
Témpérature cuve (fixé)		55°C	
Puissance pompe		400 W (185 L/min <sup>***</sup> )	
Pompe de vidange (option)	25 W	h MAX vidange 0.8m (40 L/min <sup>***</sup> )	
Bruit (dB(A)±0.7)		60.6(CF)	61.2(LS)

(\*) 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.