

AQUA-50

Approvato PRG

Emesso DOC

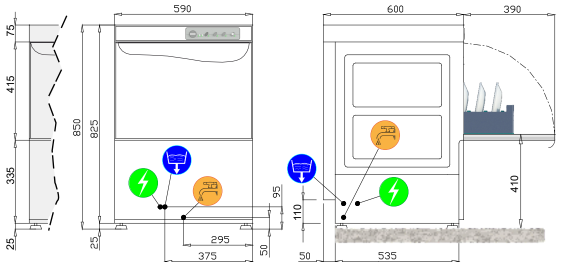
Md.7.2.3.1

Rev. 00

Data. 01/09/2022

Famiglia

DW009A



ENTRÉE EAU 3/4"GAS VIDANGE EAU Ø 24mm OCONNEXION ÉLECTRIQU			- · · ·	<u></u>	<u></u>		
	FE	ENTRÉE EAU 3/4"GAS		VIDANG	E EAU Ø 24mm	4	CONNEXION ÉLECTRIQUE

Données techniques	STD		
Dimensions externes			
Largeur	590 mm		
Profondeur	600 mm		
Hauteur(pieds vissés)	850 mm		
Poids net (version basic)	56.5 kg		
Voltage	400∨ 3N 50Hz		
Puissance max. absorbée	5150 W		
Dureté de l'eau	2-8 °F		
Pression de l'eau d' alimentation	200-400 kPa		
Passage utile et paniers			
Diamétre assiettes	345 mm		
Hauteur verres	320 mm		
Dimension paniers	500X500 mm		
Paniers inclus	1XC40 - 1XC44 - 1X15060		
N° cycles (sec)	1 (120)	2 (180)	
Alimentation eau 55°C			
<pre>production paniers(*)(1) Paniers/h</pre>	30	20	
Alimentation eau 10°C			
<pre>production paniers(*)(1) Paniers/h</pre>	I .	20	
Consommation eau par cycle	2.3 L		
(pression hydrique 200kPa)			
Débit surchauffeur	5.7 L		
Résistance surchauffeur	4500 W		
Témperature rinçage (fixé)	85°C		
Débit cuve	29 L		
Résistance cuve	2700 W		
Témperature cuve (fixé)	55°C		
Puissance pompe	650 W (340 L/min***)		
Pompe de vidange (option)	25 W h MAX vidang	ge 0,8m (40 L/min***)	
Bruit	63 dB(A)		
(*) avec thermo stop de série	(***) Déhit maximum nomne		

(*) avec thermo stop de série (***) Débit maximum pompe

⁽¹) En cas d'alimentation avec eau froide et/ou dans le cas de nombreaux lavages consécutifs, les temps d'echauffement de l'eau du rinçage final pourraient s'allonger pour atteidre la témperature optimale. Par conséquent, le temps total du cycle de lavage pourrait augmenter.