/DIHR

GS-50 ECO

Approvato PRG

Emesso DOC

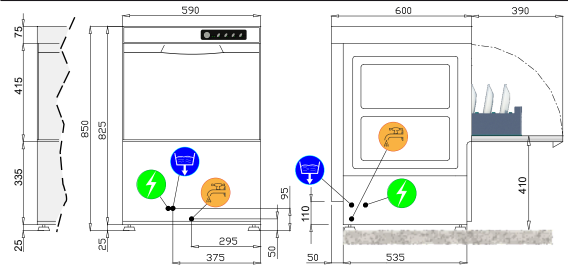
Md.7.2.3.1

Rev. 00

Data. 01/09/2022

Famiglia

DW009A



ENTRATA ACQUA 3/4"GAS



SCARICO ACQUA Ø 24mm



DATI TECNICI	STD
DIMENSIONI ESTERNE	
larghezza	590 mm
profondita'	600 mm
altezza(piedino avvitato)	850 mm
PESO NETTO (versione base)	56.5 kg
TENSIONE DI ALIMENTAZIONE	230V 50Hz
POTENZA MASSIMA ASSORBITA	3450 W
DUREZZA ACQUA	2-8 °F
PRESSIONE ACQUA ALIMENTAZIONE	200-400 kPa
ALTEZZA UTILE & CESTI	
diametro piatti	345 mm
altezza bicchieri	320 mm
DIMENSIONE CESTI	500X500 mm
DOTAZIONE CESTI	1XC40 - 1XC44 - 1X15060
N° CICLI (5)	1 (120)
ALIMENTAZIONE ACQUA 55°C	
<pre>produzione cesti(*)(¹) Cesti/h</pre>	30
ALIMENTAZIONE ACQUA 10°C	
produzione cesti(*)(1) Cesti/h	14
CONSUMO ACQUA PER CICLO	2.3 L
(pressione idrica 200kPa)	
CAPACITA' BOILER	5.7 L
RESISTENZA BOILER	2800 W
SET. TEMPERATURA RISCIACQUO	85°C
CAPACITA' VASCA	29 L
RESISTENZA VASCA	2700 W
SET. TEMPERATURA VASCA	55°C
POTENZA POMPA	650 W (340 L/min***)
pompa scarico (optional)	25 W h MAX scarico 0.8m(40 L/min***)
RUMOROSITA'	63 dB(A)
(*) CON TERMOSTOP DI SERIE	(***) PORTATA MASSIMA

(1) In caso di alimentazione con acqua fredda e/o in caso di più lavaggi consecutivi si potrebbero allungare i tempi di riscaldamento dell'acqua del risciacquo finale fino al raggiungimento della temperatura ottimale. Conseguentemente, il tempo totale del ciclo di lavaggio potrebbe aumentare.