



320 mm



500x500 mm

OPTIONAL:

PAP: Pompa aumento pressione risciacquo.

PDS: Dosatore detersivo peristaltico.

PS: Pompa di scarico.

A: Addolcitore.

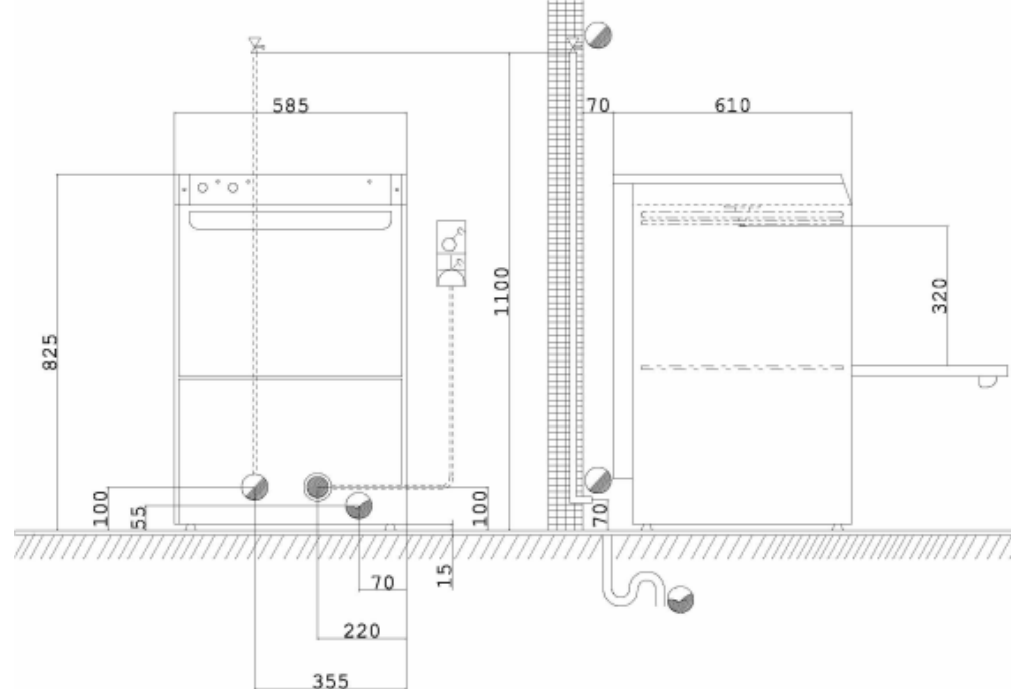
Lavastoviglie N 700

La vasca, il basamento ed i pannelli sono tutti fabbricati utilizzando acciaio inossidabile AISI 304 certificato e garantito.

Doppia parete di serie, garantisce risparmio di energia e riduzione della rumorosità.

Guide portacestello stampate.

Giranti di lavaggio inox e di risciacquo rotanti ed indipendenti.



Tensione di alimentazione	V	400V/3+N 230V/1
Frequenza	Hz	50
Potenza max. assorbita	kW	4,90
Potenza resistenza boiler	kW	4,5
Potenza resistenza vasca	kW	2
Potenza pompa lavaggio	kW	0,4
Pressione acqua alimentazione	kPa	200-400
Temperatura acqua alimentazione	°C	50 – 60
Durezza acqua alimentazione	°dF	7 – 12
Consumo acqua per ciclo di risciacquo	l	2,5
Capacità boiler	l	5,5
Capacità vasca	l	26
Durata cicli con alimentazione acqua a 50°C	s	120/180
Livello rumorosità	dB(A)	62
Grado protezione	IPX	1
Peso netto	kg	58
Tipo di cavo di alimentazione	◀HAR▶	H07RN-F