

Prelavaggio **P**Prelavaggio ad angolo **PA**Lavaggio **L**Risciacquo **R**Doppio risciacquo **DR****L - R**

CARATTERISTICHE STANDARD



Pannello comandi	DIGITALE
Bracci di lavaggio	Stainless steel single
Bracci di risciacquo	Stainless steel single
Dosatore detergente	Optional
Dosatore brillantante	Optional
Pompa scarico	Optional
Break tank	√
Economizzatore	Optional
Asciugatura	Optional
Asciugatura ad angolo	Optional
Recuperatore di calore	Optional
Pompa di calore	NA
Prelavaggio ad angolo	NA
Boiler isolato	√
Doppia parete	√
Auto start - auto stop	Optional

IT

CARATTERISTICHE TECNICHE

	STD	STD AS	STD CRV	STD AS CRV	-	-		
Dimensioni esterne	1150	1750	1150	1750	-	-	L	[mm]
	805	805	805	805	-	-	P	[mm]
	1450	1600	1730	1730	-	-	H	[mm]
Ingombro porta aperta				1400			Doa	[mm]
Passaggio utile				440			A	[mm]
Dimensioni cestello				500				[mm]
Volume vasca				80 (80)			Tot. (L - R)	[lt]
Consumo risciacquo				189				[lt/h]
Velocità				63 / 94,5				[Rack/h]
Produzione oraria				1134 / 1701				[dish/h]
Alimentazione elettrica				400V/3N/50Hz				
Rumorosità	72	75	73	74	-	-		[dBA]
Peso	210	282	246	282	-	-		[kg]
E	Versione con riscaldamento elettrico							
Pompe e ventilatori	1,87	2,42	1,92	2,47	-	-		[kW]
Resistenze	19,00	28,00	19,00	28,00	-	-		[kW]
Potenza installata	20,87	30,42	20,92	30,47	-	-		[kW]
V	Versione con riscaldamento a vapore							
Pompe e ventilatori	1,87	2,42	1,97	2,52	-	-		[kW]
Resistenze	0,00	0,00	0,00	0,00	-	-		[kW]
Potenza installata	1,87	2,42	1,97	2,52	-	-		[kW]
Portata Vapore	33,0	33,0	48,5	64,0	-	-		[kg/h]

Dati teorici con fornitura acqua a55°C (15°C x CRV, HP)

Per durezza dell'acqua superiore a 120ppm, è consigliato l'uso di un addolcitore. Non è adatto con acqua calda oltre 30°C