

# Cuiseur Automatique une cuve MODÈLE MCP





Chauffage	Modele	Capacité lt.	Dim. Exterieures mm	Dim. Cuve Ø i x h mm	Puissance (kW)		Consommation			
					Gas	Elet.	G.P.L. kg/h	Metano H m3/h	Metano L m3/h	Vapore kg/h
<b>GD</b> DIRECTE GAZ	MCP 15.G	135	900x900x900	480x650x565	24	0,1	1,89	2,54	2,96	-
	MCP 20.G	210	1250x1000x900	720x800x565	39	0,1	3,08	4,13	4,8	-
<b>V</b> VAPEUR	MCP 15.V	135	900x900x900	480x650x565	-	0,1	-	-	-	70
	MCP 20.V	210	1250x1000x900	720x800x565	-	0,1	-	-	-	100
<b>E</b> DIRECTE EL.	MCP 15.E	135	900x900x900	480x650x565	-	13,7	-	-	-	-
	MCP 20.E	210	1250x1000x900	720x800x565	-	25	-	-	-	-

Chauffage	Modele	Capacité lt.	Dim. Exterieures mm	Dim. Cuve Ø i x h mm	Puissance (kW)		Consommation			
					Gas	Elet.	G.P.L. kg/h	Metano H m3/h	Metano L m3/h	Vapore kg/h
<b>GD</b> DIRECTE GAZ	MCP 30.G	135 + 135	1800x900x900	2 x (480x650x565)	2 x 24	0,2	3,78	5,08	5,92	-
	MCP 40.G	210 + 210	2500x1000x900	2 x (720x800x565)	2 x 39	0,2	6,16	8,26	9,60	-
<b>V</b> VAPEUR	MCP 30.V	135 + 135	1800x900x900	2 x (480x650x565)	-	0,2	-	-	-	2 x 70
	MCP 40.V	210 + 210	2500x1000x900	2 x (720x800x565)	-	0,2	-	-	-	2 x 100
<b>E</b> DIRECTE EL.	MCP 30.E	135 + 135	1800x900x900	2 x (480x650x565)	-	2 x 13,7	-	-	-	-
	MCP 40.E	210 + 210	2500x1000x900	2 x (720x800x565)	-	2 x 25	-	-	-	-