

Bac basculant Basic MODÈLE PTBC





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
GD DIRECTE GAZ	PTBC.GD-100	100	1600x850x1050	Ø 600x420	24	0,4	2,05	2,75	3,20	-
	PTBC.GD-150	150	1600x850x1050	Ø 600x540	24	0,4	2,05	2,75	3,20	-
	PTBC.GD-200	200	1750x1000x1050	Ø 760x500	39	0,4	3,08	4,13	4,80	-
	PTBC.GD-300	300	1950x1200x1300	Ø 960x500	39	0,4	3,08	4,13	4,80	-
	PTBC.GD-500	500	2050x1300x1300	Ø 1060x600	55	0,4	4,34	5,82	6,77	-
IG INDIRECTE GAZ	PTBC.IG-100	100	1600x850x1050	Ø 600x420	24	0,4	2,05	2,75	3,20	-
	PTBC.IG-150	150	1600x850x1050	Ø 600x540	24	0,4	2,05	2,75	3,20	-
	PTBC.IG-200	200	1750x1000x1050	Ø 760x500	39	0,4	3,08	4,13	4,80	-
	PTBC.IG-300	300	1950x1200x1300	Ø 960x500	48	0,4	3,78	5,08	5,78	-
	PTBC.IG-500	500	2050x1300x1300	Ø 1060x600	55	0,4	4,34	5,82	6,77	-
V VAPEUR	PTBC.V-100	100	1600x850x1050	Ø 600x420	-	0,4	-	-	-	60
	PTBC.V-150	150	1600x850x1050	Ø 600x540	-	0,4	-	-	-	65
	PTBC.V-200	200	1750x1000x1050	Ø 760x500	-	0,4	-	-	-	85
	PTBC.V-300	300	1950x1200x1300	Ø 960x500	-	0,4	-	-	-	100
	PTBC.V-500	500	2050x1300x1300	Ø 1060x600	-	0,4	-	-	-	115
IE INDIRECTE EL	PTBC.IE-100	100	1600x850x1050	Ø 600x420	-	12 + 0,4	-	-	-	-
	PTBC.IE-150	150	1600x850x1050	Ø 600x540	-	16 + 0,4	-	-	-	-
	PTBC.IE-200	200	1750x1000x1050	Ø 760x500	-	24 + 0,4	-	-	-	-
	PTBC.IE-300	300	1950x1200x1300	Ø 960x500	-	36 + 0,4	-	-	-	-
	PTBC.IE-500	500	2050x1300x1300	Ø 1060x600	-	48 + 0,4	-	-	-	-