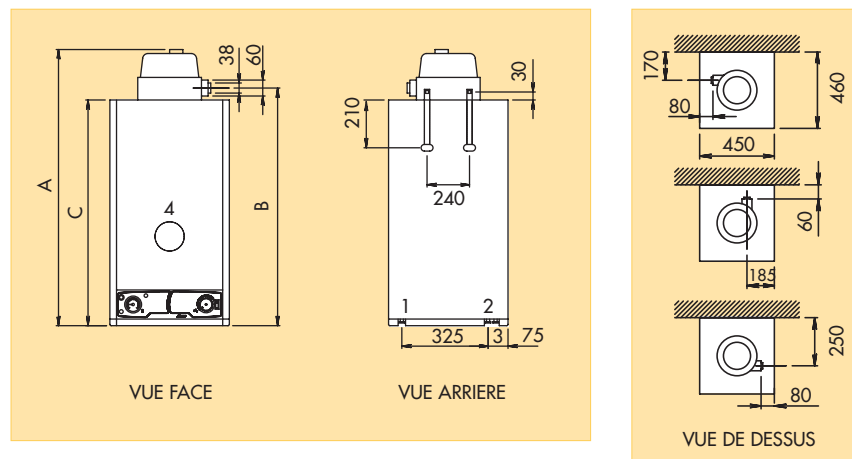


► BGMV (suite)



	Modèle	BGMV 80	BGMV 120
Type d'appareil		préparateur ECS mural, micro-ventouse	
Référence	avec ventouse horizontale (H)	311203	311204
	avec ventouse verticale (V)	311205	311206
Capacité utile, litres		75	115
Puissance nominale, kW		5	5
Puissance utile, kW		4,7	4,7
Largeur, mm		450	450
Hauteur A, mm		1 040	1 400
Hauteur B, mm		895	1 255
Hauteur C, mm		850	1 210
Profondeur, mm		460	460
Repère 1, Ø entrée eau froide, pouces		1/2"	1/2"
Repère 2, Ø sortie eau chaude, pouces		1/2"	1/2"
Repère 3, Ø bloc de réglage Gaz, pouces		Rp 3/8"	Rp 3/8"
Repère 4, Ø trappe de visite, mm		85	85
Débit Gaz naturel (G20/20 mbar - G 25/25 mbar), m ³ /h		0,53	0,53
Débit Butane/Propane (G30/30mbar - G 31/37 mbar), kg/h		0,39	0,39
Mise en température ΔT = 50° C, minutes		56	86
Quantité d'eau en 10 min. ΔT=30°C, litres		127	183
Quantité d'eau en 30 min. ΔT=30°C, litres		172	228
Quantité d'eau 1ère heure ΔT=30°C, litres		240	296
Quantité d'eau en continu ΔT=30°C, litres/h		135	135
Poids à vide, kg		49	74
Tension d'alimentation électrique, Volts		230	230
Puissance électrique absorbée, Watts		26	26
Diamètre tube micro-ventouse, mm		38/60	38/60

ACCESSOIRES

Allonge 1 m Ø 38/60	Coude 90° Ø 38/60
731000	731002
p. 30	p. 30

1 coude 90°=1 m pour le modèle à évacuation coaxiale murale uniquement.
Fourni avec le modèle à évacuation coaxiale toiture