

► BGD, le préparateur ECS sol cheminée de 109 à 355 litres



Préparateur ECS sur socle.

Son haut rendement permet d'obtenir rapidement une production à profusion d'eau chaude sanitaire.

- **Cuve :**
 - Thermovitrifiée.
 - Jaquette en acier prélaqué.
 - Isolation en mousse polyuréthane (sans CFC).
 - Anode de magnésium.
 - Thermostat de réglage de la température de stockage de l'ECS de 30 à 70° C.
- **Brûleur atmosphérique silencieux, tout inox**
- **Sécurité :**
 - Commande d'allumage par système piézo-électrique.
 - Limiteur de surchauffe.
 - Sécurité active et totale par thermocouple qui coupe l'arrivée du gaz en cas de défaillance de la veilleuse ou de défaut de flamme.
- **Evacuation :**
 - Coupe tirage anti-refoulement.
 - Cheminée équipée de sa sécurité d'anomalie de tirage.

Appareils réglés au Gaz Naturel, livrés avec pochette de transformation Butane Propane.

Pression de service maximale : 8 bars.

Cuve garantie 3 ans, pièces garanties 1 an.

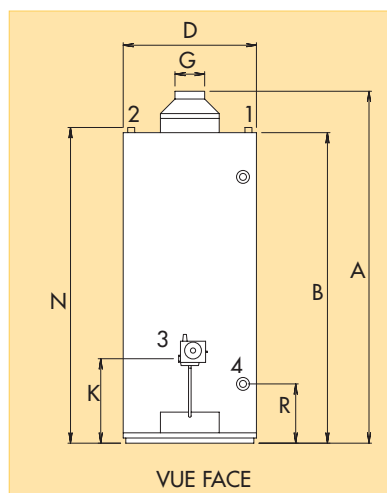
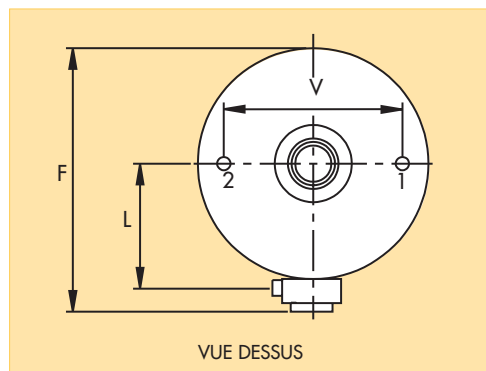
Encombres et caractéristiques voir page suivante.



ECS - BALLONS ACCUMULATEURS GAZ

domestique cheminée

► BGD (suite)



Modèle	BGD 210	BGD 215	BGD 220	BGD 230	BGD 240
Type d'appareil	préparateur ECS, sol cheminée				
Référence	311102	311103	311104	311105	311106
Capacité utile, litres	109	144	181	265	355
Puissance utile, kW	7,3	8,5	10	13,9	16,6
Largeur D, mm	465	515	515	645	675
Largeur G, mm	80	80	100	130	130
Largeur V, mm	205	205	205	410	410
Hauteur A, mm	1 270	1 360	1 600	1 585	1 780
Hauteur B, mm	1 110	1 200	1 430	1 450	1 640
Largeur F, mm	545	595	595	730	765
Hauteur K, mm	325	325	325	390	390
Largeur L, mm	270	295	295	375	385
Hauteur N, mm	1 160	1 250	1 480	1 505	1 685
Hauteur R, mm	230	230	230	285	275
Repère 1, Ø entrée eau froide, pouces	3/4"	3/4"	3/4"	1"	1"1/4
Repère 2, Ø sortie eau chaude, pouces	3/4"	3/4"	3/4"	1"	1"1/4
Repère 3, Ø bloc de réglage Gaz, pouces	Rp 1/2"	Rp 1/2"	Rp 1/2"	Rp 1/2"	Rp 1/2"
Repère 4, Ø vidange, pouces	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"
Puissance nominale Gaz naturel (G20) - 20 mbar, kW	8,3	9,6	11,5	18	21
Débits Gaz naturel (G20) - 20 mbar, m ³ /h	0,89	1,02	1,23	1,88	2,22
Puissance nominale Gaz naturel (G25) - 25 mbar, kW	7,7	8,8	10,6	16,3	19,2
Débits Gaz naturel (G25) - 25 mbar, kg/h	0,95	1,09	1,3	1,99	2,35
Puissance nominale, Butane (G30) - 30 mbar, kW	9,3	11,3	11,3	20,1	27,3
Débits Gaz, Butane (G30) - 30 mbar, kg/h	0,75	0,89	0,88	1,49	2,04
Puissance nominale, Propane (G31) - 37 mbar, kW	8,6	10,8	10,3	19,2	26,3
Débits Gaz, Propane (G31) - 37 mbar, kg/h	0,68	0,84	0,8	1,49	2,04
Mise en température ΔT = 50° C, min.	52	59	63	67	75
Quantité d'eau en 10 min. ΔT=30°C, litres	177	230	301	437	576
Quantité d'eau en 30 min. ΔT=30°C, litres	247	311	383	551	711
Quantité d'eau 1ère heure ΔT=30°C, litres	352	433	526	750	950
Quantité d'eau en continu ΔT=30°C, litres/h	209	244	287	398	476
Poids à vide, kg	50	61	72	153	178

Température eau froide : 10 °C. Température eau de stockage : maximum 70°C