

► BGDV, le préparateur ECS sol ventouse de 110 et 145 litres



Préparateur ECS ventouse à tirage naturel sur socle, son haut rendement (90%) permet de faire des économies d'énergie. Son réchauffage est extra-rapide (puissances nominales 7 et 7,8 kW).

- **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.
 - L'appareil fonctionne en circuit étanche sans communication avec l'air de la pièce. Aucun gaz brûlé ne peut s'échapper dans le local. Pas d'intoxication possible au CO ou CO₂.
- **Evacuation :**
 - **Ventouse concentrique horizontale orientable à 360° incluse**
 - Couleur noir.
- **Accessoires :**
 - Groupe de sécurité inclus.
 - Robinet de vidange inclus.

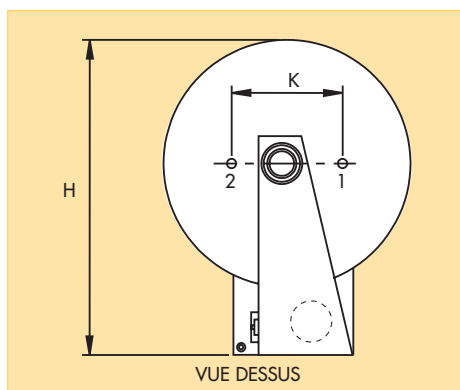
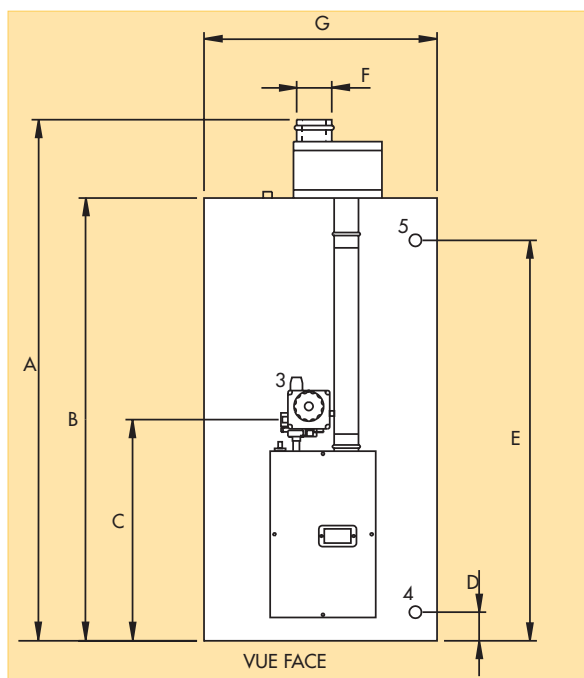
Appareils réglés et utilisables uniquement au Gaz Naturel.

Pression de service maximale : 8 bars.

Cuve garantie 3 ans, pièces garanties 1 an.



► BGDV (suite)



Modèle	BGDV 110	BGDV 115
Type d'appareil	préparateur ECS sol, ventouse	
Référence	311100	311101
Capacité utile, litres	110	145
Puissance nominale, kW	7	7,8
Puissance utile, kW	6,3	7,1
Largeur F, mm	80/125	80/125
Largeur G, mm	465	465
Largeur K, mm	205	205
Hauteur A, mm	1 195	1 460
Hauteur B, mm	1 010	1 275
Hauteur C, mm	470	470
Hauteur D, mm	80	80
Hauteur E, mm	835	1 100
Largeur H, mm	585	585
Repère 1 Ø entrée eau froide, pouces	3/4"	3/4"
Repère 2, Ø sortie eau chaude, pouces	3/4"	3/4"
Repère 3, Ø bloc de réglage Gaz, pouces	Rp 1/2"	Rp 1/2"
Repère 4, Ø robinet de vidange, pouces	3/4"	3/4"
Débit Gaz naturel (G20/20 mbar - G25/25 mbar), m ³ /h	0,72	0,78
Mise en température ΔT = 50° C, min.	61	71
Quantité d'eau en 10 min. ΔT=30°C, litres	176	228
Quantité d'eau en 30 min. ΔT=30°C, litres	238	300
Quantité d'eau 1ère heure ΔT=30°C, litres	331	408
Quantité d'eau en continu ΔT=30°C, litres/h	187	215
Poids à vide, kg	61	72
Diamètre tube coaxiale ventouse, mm	80/125	80/125

Température eau froide : 10 °C. Température eau de stockage : maximum 70°C
En standard, livraison coaxiale murale.