



AGV 80 - 120



AGV 220 - 800

Préparateur ECS

AGV

Accumulateur ECS à gaz
Ventouse

- Ventouse orientable sur 360°
- Installation facile
- Fonctionnement autonome
- Capacité domestique ou industrielle
- Robustesse et fiabilité

NOUVEAUTE

FABRICATION

- > Cuve en acier émaillé
- > Isolation modèles 80 et 120 litres : mousse polyuréthane expansée
- > Isolation modèles 220 à 800 litres : laine de verre haute densité
- > Système de contrôle d'usure de l'anode magnésium (sauf AGV 80 et 120 litres)
- > Chambre de combustion étanche
- > Brûleur en acier inoxydable

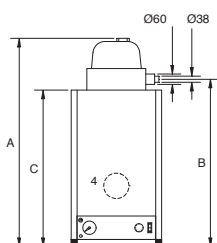
ÉQUIPEMENT DE SÉRIE

- > Anode de magnésium
- > Tableau de commande avec programmeur hebdomadaire (sauf AGV 80 et 120 litres)
- > Bride de visite pour une grande facilité d'entretien
- > Pressostat différentiel
- > Soupape sanitaire 7 bars

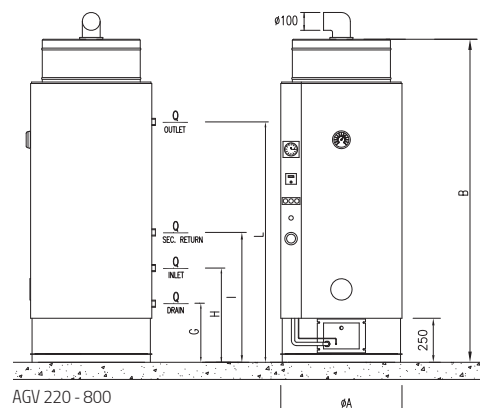
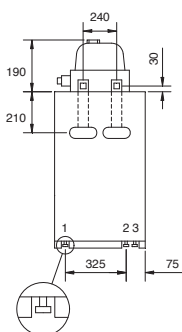
INSTALLATION

- > Peut être installé dans un local non ventilé
- > Prévoir un espace de 20 cm au-dessus (30 cm pour modèles 220 à 800 litres), et 50 cm au-dessous de l'appareil (pour modèles 80 et 120 litres)
- > Pression de service maxi : 6 bars
- > Fonctionne au gaz G20, G30 et G31 (kit transformation fourni)

IMPLANTATION



AGV 80 - 120



AGV 220 - 800

AGV		5-80	5-120	26-220	31-300	34-600	34-800
Evacuation		ventouse	ventouse	ventouse	ventouse	ventouse	ventouse
Installation		murale	murale	au-sol	au-sol	au-sol	au-sol
Capacité	l	80	120	220	300	600	800
Puissance utile	kW	5	5	26	31	34	34
Poids	kg	46	70	141	170	241	276
Hauteur	mm	1 015	1 375	1 640	1 840	2 060	2 200
Largeur	mm	450	450	-	-	-	-
Profondeur	mm	460	460	-	-	-	-
Ø	mm	-	-	680	680	880	880
Débit continu ΔT 35°C / ΔT 25°C	l/h	115 / 161	115 / 161	564 / 790	688 / 963	754 / 1056	754 / 1056
Temps de réchauffage ΔT 35°C / ΔT 25°C	min	39 / 28	60 / 43	23 / 17	25 / 18	44 / 32	58 / 42
Ø raccordement gaz		3/8"	3/8"	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"
Alimentation		230 V mono	230 V mono	230 V mono	230 V mono	230 V mono	230 V mono
Prix (€ H.T.)		1 680,00	1 960,00	4 850,00	5 550,00	7 350,00	9 650,00
Code		AGV580	AGV5120	AGV26220	AGV31300	AGV34600	AGV34800