

# AÉROTHERMES GAZ

## Type AG



- Fonctionnement : gaz naturel (G20/G25) ou propane (G31),
- Appareils extrêmement silencieux,
- Allumage électronique et sécurité de flamme par ionisation,
- Chambre de combustion et échangeur en acier spécial 20/10 mm, fond de foyer et collecteur en acier inox,
- Circuit de combustion indépendant avec prise d'air neuf et extracteur mécanique des gaz brûlés,
- Évacuation horizontale (avec ou sans ventouse) ou verticale (avec ventouse ou cheminée),
- Commande individuelle par thermostat ou générale par coffret de régulation, interrupteur été/hiver sur l'appareil.

Remise (D)

TYPE	CARACTÉRISTIQUES	PRIX HT EUROS	CODE
<b>AG 26 - E2</b>	<b>22 kW</b> utiles - Ventilateur 1.900 m <sup>3</sup> /h, Consommation G20 : 2,53 m <sup>3</sup> /h - PR 37 : 1,86 kg/h Raccordement M 15 x 21 <i>agréé ERP</i>		G20 = 102 1200 G25 = 102 1201 PR = 102 1210
<b>AG 35 - E2</b>	<b>28,4 kW</b> utiles - Ventilateur 3.000 m <sup>3</sup> /h, Consommation G20 : 3,41 m <sup>3</sup> /h - PR 37 : 2,50 kg/h Raccordement M 15 x 21 <i>agréé ERP</i>		G20 = 102 1300 G25 = 102 1301 PR = 102 1310
<b>AG 42 - E2</b>	<b>34 kW</b> utiles - Ventilateur 3.000 m <sup>3</sup> /h, Consommation G20 : 4,08 m <sup>3</sup> /h - PR 37 : 3,10 kg/h Raccordement M 15 x 21 <i>agréé ERP</i>		G20 = 102 1400 G25 = 102 1401 PR = 102 1410
<b>AG 49 - E2</b>	<b>40,6 kW</b> utiles - Ventilateur 4.000 m <sup>3</sup> /h, Consommation G20 : 4,67 m <sup>3</sup> /h - PR 37 : 3,43 kg/h Raccordement M 15 x 21		G20 = 102 1500 G25 = 102 1501 PR = 102 1510
<b>AG 62 - E2</b>	<b>52 kW</b> utiles - Ventilateur 4.600 m <sup>3</sup> /h, Consommation G20 : 6,00 m <sup>3</sup> /h - PR 37 : 4,41 kg/h Raccordement M 20 x 27		G20 = 102 1600 G25 = 102 1601 PR = 102 1610
<b>AG 72 - E2</b>	<b>60,9 kW</b> utiles - Ventilateur 4.600 m <sup>3</sup> /h, Consommation G20 : 7,00 m <sup>3</sup> /h - PR 37 : 5,14 kg/h Raccordement M 20 x 27		G20 = 102 1700 G25 = 102 1701 PR = 102 1710

# AÉROTHERMES GAZ

## Accessoires

Remise (D)

ACCESSOIRES ET OPTIONS		PRIX HT EUROS	CODE
<b>RACCORDEMENT PROPANE</b>			
VA 20	- Vanne d'arrêt ¼ tour - Ø12x14 - 20 kg/h sous 1,5 b		135 1100
FP 40	- Filtre général - Ø 12x14 - 40 kg/h sous 1,5 b		135 1110
VFD 37	- Vanne + Filtre + Détendeur 1,5 b/37 mb - 4 kg/h - AG 26 à 72		135 1300
<b>RACCORDEMENT GAZ NATUREL</b>			
FGN	- Filtre général gaz naturel - Ø selon installation	Nous consulter	
VGN 15	- Vanne d'arrêt FF ½" - AG 26 à 49		135 1120
VGN 20	- Vanne d'arrêt FF ¾" - AG 62 à 72		135 1130
VFD 20	- Vanne + Filtre + Détendeur 300/20 mb - 4 m³/h - AG 26 et 35		135 1320
VFD 20	- Vanne + Filtre + Détendeur 300/20 mb - 5 m³/h - AG 42 et 49		135 1330
VFD 20	- Vanne + Filtre + Détendeur 300/20 mb - 10 m³/h - AG 62 à 72		135 1340
VFD 25	- Vanne + Filtre + Détendeur 300/25 mb - 3 m³/h - AG 26 et 35		135 1360
VFD 25	- Vanne + Filtre + Détendeur 300/25 mb - 6 m³/h - AG 42 et 49		135 1370
VFD 25	- Vanne + Filtre + Détendeur 300/25 mb - 10 m³/h - AG 62 à 72		135 1380
<b>FLEXIBLES GAZ</b>			
Flexible «NF»	- ½" - agréé ERP		135 2400
Flexible inox	- ½" - AG 26 à 49		135 2410
Flexible inox	- ¾" - AG 62 à 72		135 2420
<b>COMMANDE ET RÉGULATION</b>			
TC800	- Thermostat étanche 8 A - 1 consigne		122 2100
TP2	- Thermostat programmable - 2 consignes - jour/hebdo		122 2140
CCP4AG - E1	- Coffret avec sonde - 2 consignes - jour/hebdo - 1 à 4 AG		122 2111
<b>VENTOUSES POUR AG 26 À 49</b>			
Kit d'adaptation	- Avec manchette pour ventouse concentrique 80/125		122 4800
Terminal horizontal	- 1 m - 80/125		122 4600
Terminal vertical	- 1 m - 80/125		122 4610
Conduit concentrique	- 0,5 m - 80/125		122 4660
Conduit concentrique	- 1 m - 80/125		122 4620
Récup. condensats	- MF - 80/125 pour sortie verticale		122 4750
Coude	- 90° - 80/125 pour sortie verticale		122 4630
Coude	- 45° - 80/125		122 4640
Solin	- 35°/55°		122 4710
Solin	- 25°/45°		122 4720
<b>VENTOUSES POUR AG 62 À 72</b>			
VMU3	- Ventouse murale Ø 153		122 4220
VTO2	- Ventouse de toiture Ø 153		122 4310
<b>DIVERS</b>			
J2C	- Jeu de 2 consoles murales		122 4100
Volets	- Verticaux orientables	Nous consulter	
Caisson	- Pour prise d'air extérieur	Nous consulter	
Ventilateur	- Centrifuge	Nous consulter	

Photographies non contractuelles. Données fournies à titre indicatif et susceptibles de modification sans préavis - Réf. TCV 10/2011