

AÉROTHERMES GAZ

AG



- Ateliers,
- Garages,
- Halls d'exposition,
- Salles polyvalentes,
- Magasins de vente,
- Stockages, ...



www.splus.fr
info@splus.fr

À CHAQUE BÂTIMENT SA SOLUTION

ZI Longvic • 8, rue du Paquier • CS 40038 • 21602 Longvic Cedex • Tél. 03 80 555 113 • Fax 03 80 555 615

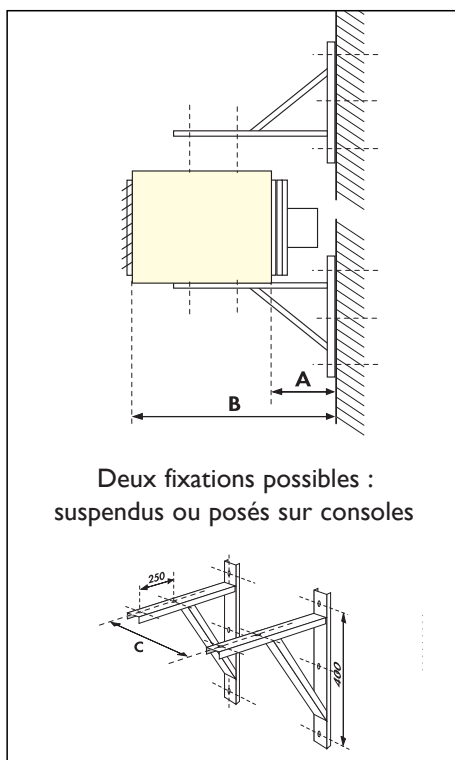
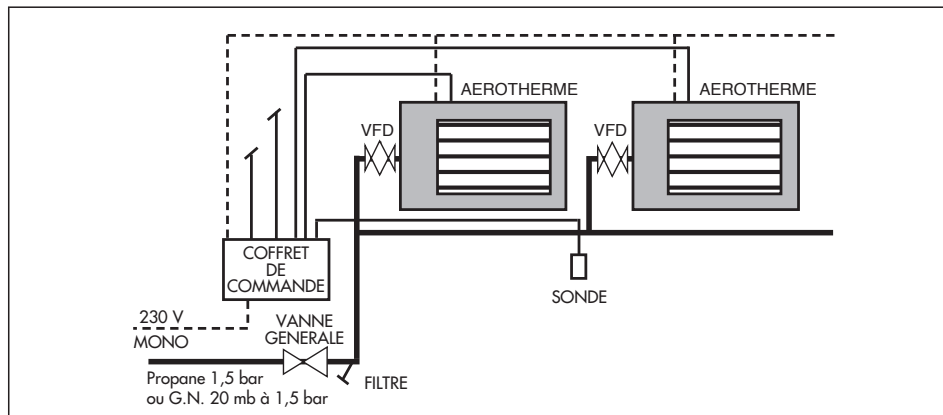
PLUS
chauffage • ventilation
rafraîchissement

AÉROTHERMES GAZ

LA TECHNIQUE DE CHAUFFAGE DES LOCAUX DE 3 À 7 M DE HAUTEUR
ET BÉNÉFICIANT D'UN MINIMUM D'ISOLATION THERMIQUE

Fonctionnement

Les aérothermes à gaz réchauffent l'air du local au contact de leur échangeur ; ils chauffent le volume. L'évacuation des fumées est assurée par un extracteur, et se fait en cheminée ou par ventouse. L'air est totalement propre.

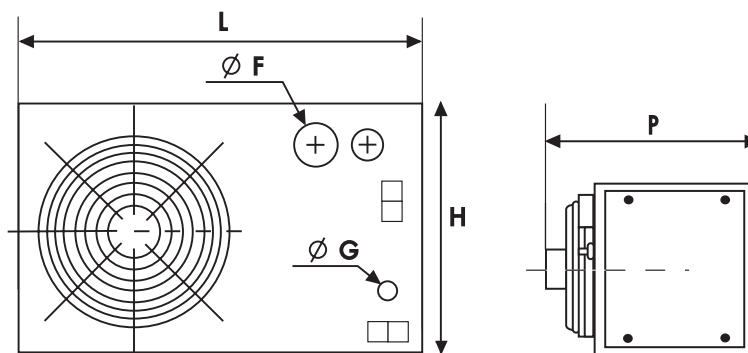


Avantages

- Appareil compact
- Rendement élevé > 91 %
- Très silencieux : ventilateur basse vitesse
- Régulation par thermostat
- Gain de place, pas d'emprise au sol
- Installation facile et économique
- Possibilité de ventilation seule

Applications

- Usines, ateliers
- Garages, entrepôts
- Magasins, halls d'exposition
- Salles polyvalentes
- Salles de sports



APPAREIL TYPE	PUISSANCE UTILE PCI	DÉBIT D'AIR m ³ /h	GAZ		FUMÉES ø en mm (F)	DIMENSIONS en mm			POIDS kg
	kW		Type	Raccordement gaz en mm (G)		Largeur (L)	Hauteur (H)	Profondeur (P)	
AG 26 E2	22,0	1900	G20 / G31	M 15 x 21	125	999	636	960	72
AG 35 E2	28,4	2750	G20 / G31	M 15 x 21	125	999	636	960	72
AG 42 E2	34,0	3000	G20 / G31	M 15 x 21	125	999	636	960	72
AG 49 E2	40,6	4200	G20 / G31	M 15 x 21	125	999	636	960	72
AG 62 E2	52,0	4600	G20 / G31	M 20 x 27	153	1205	715	995	105
AG 72 E2	60,9	4600	G20 / G31	M 20 x 27	153	1205	715	995	105
AG 82 E1	69,6	7500	G20 / G31	M 20 x 27	153	1560	715	1065	140

À CHAQUE BÂTIMENT SA SOLUTION

ZI Longvic • 8, rue du Paquier • CS 40038 • 21602 Longvic Cedex • Tél. 03 80 555 113 • Fax 03 80 555 615

