

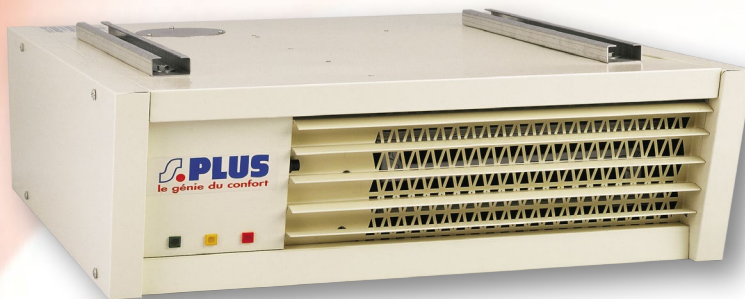


MINITHERMES® GAZ

TYPE : MIN S



**Gaz Naturel G20/G25
Propane G31**



**Magasins
Industries
Ateliers - Garages
Halls d'expositions
Salles de sports**

Les minithermes® gaz MIN S, à suspendre ou à poser, sont disponibles avec des puissances allant de 25 à 35 kW.

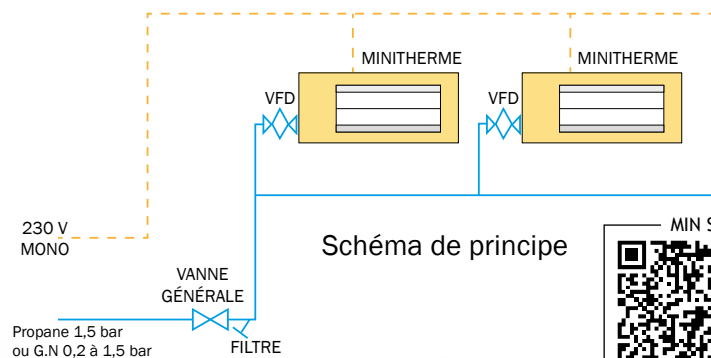
- Version compacte de l'aérotherme qui réchauffe l'air au contact de son échangeur, il chauffe le volume.
- L'évacuation des produits de combustion est assurée par un extracteur, et se fait en cheminée ou par ventouse.
- Débit d'air de 2 800 m³/h.

Avantages

Minithermes® gaz MIN S



- ▶ Encombrement réduit, seulement 37 cm d'épaisseur, idéal dans des locaux de faibles hauteurs
- ▶ Allumage électronique et sécurité de flamme par ionisation
- ▶ Rendement supérieur à 91 %
- ▶ Extraction mécanique des produits de combustion
- ▶ Évacuation par ventouse concentrique horizontale ou verticale
- ▶ Commande individuelle par thermostat ou générale par coffret de régulation



Régulation des Minithermes® gaz MIN S

La température peut être réglée par un thermostat programmable 2 consignes (**TP2-2**).
Le thermostat propose une plage de réglage de 0 à 40 °C, une programmation journalière.



Caractéristiques techniques

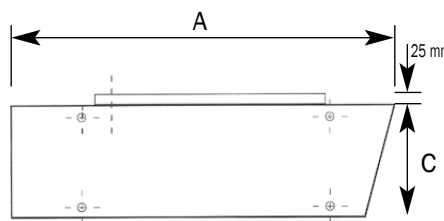
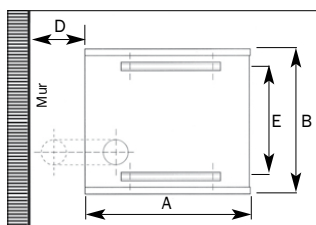
Minithermes® gaz MIN S

Modèle	MIN 25 S	MIN 35 S
Puissance (kW)	27,7	38,6
Consommation G20 (m³/h)	2,70	3,66
Consommation G25 (m³/h)	2,95	4,02
Consommation G31 (kg/h)	2,13	2,90
Raccordement gaz (mm)	M 20 x 27	
Débit d'air (m³/h) à 20 °C	2 800	
Alimentation électrique	230 V - 50 Hz	
Poids (kg)	72	

Installation

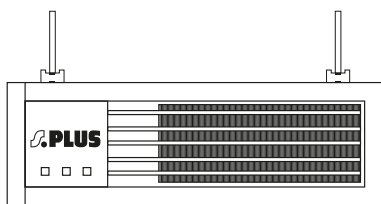
Minithermes® gaz MIN S

Dimensions (mm)

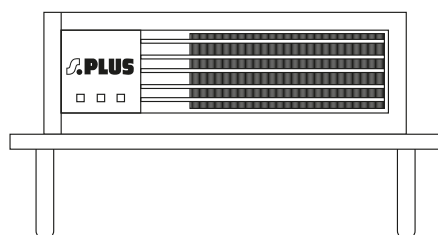


Modèle	MIN 25 S	MIN 35 S
A	970	
B	1 048	
C	370	
D	260 / 410	
E	760	

Mode de pose



Suspendu avec KS2



Posé sur console J2C