CE



MINITHERMES® GAZ

TYPE: MIN S





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.

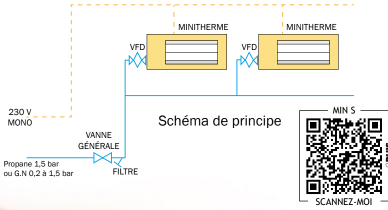
Avantages

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 régulée 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

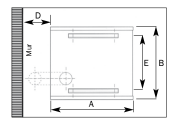
Minithermes® gaz MIN S

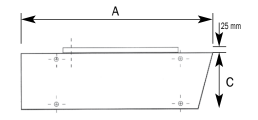
Modèle	MIN 25 S	MIN 35 S
Puissance (kW)	27,7	38,6
Consommation G20 (m ³ /h)	2,70	3,66
Consommation G25 (m ³ /h)	2,95	4,02
Consommation G31 (kg/h)	2,13	2,90
Raccordement gaz (mm)	M 20 x 27	
Débit d'air (m³/h) à 20°C	2 800	
Alimentation électrique	230 V - 50 Hz	
Poids (kg)	72	

Installation

Minithermes® gaz MIN S

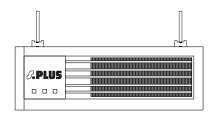
Dimensions (mm)



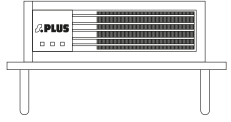


Modèle	MIN 25 S	MIN 35 S	
A	970		
В	1 048		
C	370		
D	260 / 410		
E	760		

Mode de pose



Suspendu avec KS2



Posé sur console J2C

