

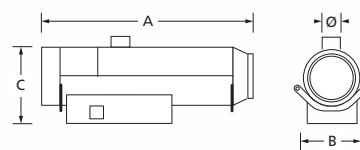
Générateur d'air chaud pulsé à suspendre avec brûleur fuel à 2 allures

**Suspended
warm air heater
with 2 step oil burner**



**FUEL
OIL
GASOIL
DIESEL**

- | | |
|---|--|
| Générateur à combustion indirecte | ● Indirect fired heater |
| Appareil compact et léger en rapport des puissances délivrées, et très économique tant à l'achat qu'à l'usage. | ● Compact and light weight system in ratio to the power capacity, very economical to purchase and operate |
| Brûleur fuel avec moteur dédié permettant le fonctionnement du brûleur de façon totalement indépendante de la ventilation | ● Fuel burner with motor dedicated to the burner, totally independent from the ventilation. |
| Utilisation au choix en ventilation seule ou en ventilation + chauffage | ● Operational choice, with ventilation only or with ventilation and heating |
| Livrée en série avec brûleur 2 allures permettant de sélectionner la puissance calorifique délivrée par simple pression sur l'interrupteur de commande | ● Delivered as standard with a 2 stage burner which allows the selection of the calorific power obtained via a simple control switch |
| Chambre de combustion en acier inoxydable avec échangeur de chaleur à haut rendement (90%) | ● Stainless steel combustion chamber with high output (90%) heat exchanger |
| Thermostat de commande ventilateur | ● Fan thermostat control |
| Thermostat de sécurité de surchauffe | ● Overheating thermostat |
| Puissant ventilateur hélicoïde permettant le raccordement sur 1 gaine de 50 M de longueur maxi ou 2 gaines de 20 M maxi chacune (adaptateurs en option) | ● Powerful axial fan which can be connected to an air output duct 50 M long max. or 2 ducts 20 M max. long each. (adapters optional) |
| Possibilité de raccorder sur l'aspiration une gaine de reprise d'air de 10 M maxi (adaptateur en option) | ● Possibility to connect a duct to the air supply section 10 M max. (adapter optional) |
| Possibilité de raccorder une gaine d'alimentation du brûleur en air neuf diamètre 100 mm longueur 5 M maxi (adaptateur en option) | ● Possibility to connect an air supply duct to the burner 100 mm diameter 5 M long max. (adapters optional) |
| Alimentation électrique 230 V monophasé | ● Electrical supply in 230 V single phase |



WARM

Modèle - Model

WARM F95

Puissance calorifique mini / maxi	KW	80 / 110
Minimum/Maximum calorific power	Kcal/H	68 800 / 94 500
Consommation maximum - Maximum consumption	Kg/H	6,3 / 9,3
Débit d'air - Air output	M ³ /H	6 300
Élévation de température - Temperature elevation	°C	60 / 75
Alimentation électrique - Electrical supply	V-Ph-Hz	230-1-50
Puissance électrique - Electrical power	KW	1,8
Dimensions A x B x C	cm	183,6 x 80 x 77
Ø cheminée / Ø flue	mm	153
Poids - Weight	Kg	149
Ø raccordement 1 gaine / Ø 1 duct connection	cm	50
Longueur gaine maximum / Maximum duct length	M	50
Ø raccordement 2 gaines / Ø 2 ducts connection	cm	2 x 40
Longueur gaines maximum / Maximum ducts length	M	2 x 20
Ø gaine reprise d'air / Ø inlet air duct	cm	50
Longueur gaine de reprise maxi / Maximum inlet duct length	M	10

**SECOMAT
CHAUFFAGE**