

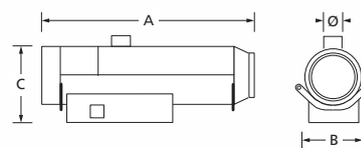
# Générateur d'air chaud pulsé à suspendre avec brûleur fuel à 2 allures

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

**SECOMAT  
CHAUFFAGE**