

## Générateurs d'air chaud pulsé prêts à l'emploi avec brûleurs fuel, réservoirs et thermostat d'ambiance

**Vertical warm air heaters ready to use with  
oil burners, tanks and room thermostat**

**FUEL**

**OIL**

**GASOIL**

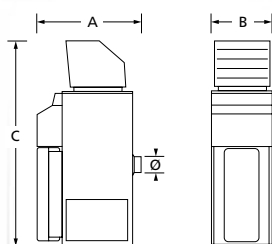
**DIESEL**



- Générateurs à combustion indirecte
- Livrés prêts à l'emploi avec brûleur monté et pré-réglé, réservoir de carburant intégré et thermostat d'ambiance
- Installation simple et rapide : il suffit de brancher la prise de courant sur une alimentation 230 V monophasé et de raccorder le générateur à un conduit de cheminée diamètre 153 mm
- Chambre de combustion en acier inoxydable à retour de flamme
- Échangeur de chaleur à haut rendement avec trappe de visite
- Sélecteur de fonction à 3 positions : ventilation seule / arrêt / chauffage + ventilation
- Brûleurs fuel automatiques avec pompe haute pression et filtre avec cartouche se nettoyant sans remplacement
- Ventilateur centrifuge haute pression monté sur silentblocs
- Thermostat de commande ventilateur
- Thermostat de surchauffe
- Tête de soufflage pivotante sur 360° avec lames horizontales
- Plenum de soufflage à 4 faces disponible en option

- *Indirect fired heaters*
- *Heaters delivered ready to use with pre-set burner installed, integrated oil tank and room thermostat*
- *Easy and rapid installation: only necessary to connect the plug on to the 230 V single phase power supply and to connect the heater to a 153mm diameter flue*
- *Stainless steel combustion chamber operating with flame inversion system*
- *Highly efficient heat exchanger with inspection hatch*
- *Function selector to 3 positions: fan only / stop / heating + fan*
- *Automatic oil burners with high pressure pump and filter with cleaning cartridge without replacement*
- *High pressure centrifugal fan installed on silent-blocks*
- *Control fan thermostat*
- *Overheating thermostat*
- *360° pivoting air outlet with horizontal deflectors*
- *4 way air outlet plenum available ( optional )*

**PAC**



### Modèle - Model

|  |                   | PAC 30            | PAC 60             |
|--|-------------------|-------------------|--------------------|
| Puissance calorifique maxi                       | KW                | 34,8              | 69,8               |
| <i>Maximum calorific power</i>                   | Kcal/H            | 30 000            | 60 000             |
| Rendement fuel - Efficiency                      | %                 | 90                | 90,5               |
| Débit d'air à 70°C - Air output at 70°C          | M <sup>3</sup> /H | 2 850             | 5 100              |
| Pression d'air utile - Static air pressure       | Pa                | 100               | 100                |
| Alimentation électrique - Electrical supply      | V-Ph-Hz           | 230-1-50          | 230-1-50           |
| Puissance électrique - Electrical power          | KW                | 0,7               | 1,5                |
| Consommation fuel maxi - Maximum oil consumption | Kg/H              | 2,9               | 5,9                |
| Capacité du réservoir - Tank capacity            | L                 | 65                | 65                 |
| Poids - Weight                                   | Kg                | 151               | 189                |
| Dimensions A x B x C                             | cm                | 91,5 x 51 x 196,5 | 101,5 x 60 x 198,5 |
| ø cheminée - ø flue                              | mm                | 153               | 153                |

Voir options  
pages 46 / 47

See options  
on pages 46 / 47

**SECOMAT**  
**CHAUFFAGE**