

# PAC 30 & 60

**FUEL**

**OIL**

**GASOIL**

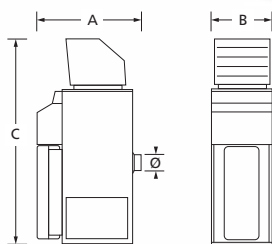
**DIESEL**



## 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*

- 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
- Plénum 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 )*



**Modèle - Model**

		<b>PAC 30</b>	<b>PAC 60</b>
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

