

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

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

FUEL

OIL

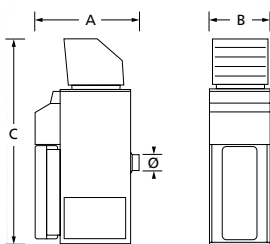
GASOIL

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
Maximum calorific power	Kcal/H	30 000	60 000
Rendement fuel - Efficiency	%	90	90,5
Débit d'air à 70°C - Air output at 70°C	M³/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