

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

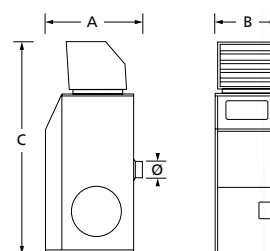
**Vertical warm air heaters ready to use with  
oil burner, tank and room thermostat**

- 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 150 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
  - Brûleur fuel automatique avec pompe haute pression et filtre avec cartouche se nettoyant sans remplacement
  - Ventilateur centrifuge haute pression monté sur silentblocks
  - 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 150 mm 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 burner 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)



**FUEL**  
**OIL**  
**GASOIL**  
**DIESEL**

**PAC**



Modèle - Model		PAC 35	PAC 70	PAC 101
Puissance calorifique maxi Maximum calorific power	KW	34,8	70,8	100,5
	Kcal/H	30 000	60 900	86 430
Rendement fuel - Efficiency	%	93,4	93,2	93,8
Débit d'air à 70°C - Air output at 70°C	M <sup>3</sup> /H	2 700	6 000	8 000
Pression d'air utile - Static air pressure	Pa	150	150	150
Alimentation électrique - Electrical supply	V-Ph-Hz	230-1-50	230-1-50	230-1-50
Puissance électrique - Electrical power	KW	0,7	1,35	1,75
Consommation fuel maxi - Maximum oil consumption	Kg/H	2,75	5,6	7,95
Capacité du réservoir - Tank capacity	L	90	110	156
Poids - Weight	Kg	141	184	259
Dimensions A x B x C	cm	102 x 53 x 175	109 x 80 x 192	145 x 69 x 210
Ø Cheminée - Ø Flue	mm	150	150	150

\*Sauf PAC 101 / Except PAC 101

