

# Générateurs d'air chaud pulsé avec brûleurs gaz propane ou gaz naturel

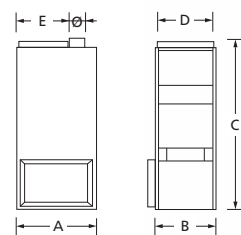
**Vertical warm air heaters  
with propane or natural gas burner**



**GAZ NATUREL  
NATURAL GAS**

**GAZ PROPANE  
PROPANE GAS**

- Générateurs à combustion indirecte très silencieux et d'encombrement réduit
  - Brûleurs atmosphériques automatiques intégrés
  - Brûleur gaz multi-torches - Combustion à faible émission de NOx
  - Ventilateur centrifuge avec variateur de vitesse permettant d'adapter le débit d'air en fonction des besoins
  - Panneaux de carrosserie doublés d'un isolant thermo-acoustique
  - Caisson de filtration sur l'aspiration d'air commutable coté droit ou coté gauche
  - régulation par thermostat d'ambiance ou horloge thermostatique (options)
  - Raccordement sur gaine de soufflage rectangulaire en série
  - Plénum pour raccordement sur gaines de soufflage souples ou rigides diamètre 160 mm avec clapets de dosage, en option
  - Alimentation 230 V monophasé
- 
- *Indirect fired combustion heaters, low noise level and reduced size.*
  - *Automatic atmospheric integrated burners*
  - *Low NOx combustion*
  - *Centrifugal fan controlled via a speed variator in order to adapt the air output in function of requirements*
  - *Double bodyshell panels with thermal sound proof insulation*
  - *Filtration of air intake positioned either on the right or left side*
  - *Regulated via a room thermostat or thermostatic timer ( optional )*
  - *For connection to an air output rectangular duct as standard*
  - *Air output plenum with 3 sides fitted with directional vanes optional*
  - *Plenum for connection to flexible or rigid ducts diameter 160 mm optional.*
  - *Power supply in 230 V single phase*



**DOM**

Modèle - Model		DOM 15	DOM 20	DOM 25
Puissance calorifique maxi	KW	19	26	32
Maximum calorific power	Kcal/H	16 350	22 360	27 500
Débit d'air maxi - Maxi air output	M <sup>3</sup> /H	1 800	2 000	2 200
Pression d'air utile - Static air pressure	Pa	100	90	90
Pression alimentation	gaz propane (G31) - Propane gas	mbar	37	37
Pressure supply	gaz naturel (G20) - Natural gas	mbar	20	20
Consommation maximum	gaz propane (G31) - Propane gas	Kg/H	1,38	1,84
Maximum gas supply	gaz naturel (G20) - Natural gas	M <sup>3</sup> /H	1,75	2,46
Élévation de température maxi - Maximum temperature elevation	°C	44	50	45
Alimentation électrique - Electrical supply	V-Ph-Hz	230-1-50	230-1-50	230-1-50
Puissance électrique - Electrical power	KW	0,3	0,3	0,3
Dimensions A x B x C sans plénum - Without plenum	cm	64,5 x 43 x 141	64,5 x 56 x 141	79 x 56 x 141
Dimensions sortie air chaud - Dimensions air outlet D x E	cm	38 x 33,8	51 x 33,8	51 x 48,3
Ø cheminée - Ø flue	mm	80	80	80
Poids - Weight	Kg	110	130	170

**SECOMAT  
CHAUFFAGE**