

INOX
STAINLESS STEEL



Générateurs d'air chaud pulsé indirects avec brûleurs fuel

**Indirect
warm air heaters
with oil burners**

FUEL

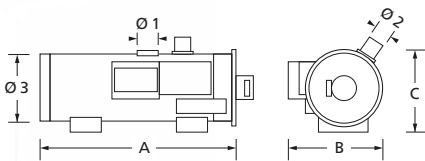
OIL

GASOIL

DIESEL

GNR

- Carrosserie en acier inoxydable AISI 430 ● AISI 430 Stainless steel body
- Chambre de combustion en acier inox AISI 430 avec échangeur de chaleur à haut rendement à 4 parcours ● High efficiency four smoke loops AISI 430 stainless steel combustion chamber
- Puissants ventilateurs hélicoïdes permettant le raccordement sur une gaine de soufflage longueur 30 mètres ● Powerful axial fans can be connected to an air output duct 30 M long.
- Brûleur Fuel automatique Riello indépendant intégré dans la carrosserie ● Automatic separate Riello oil burner, integrated in the body
- Prise d'air de combustion brûleur pour raccordement sur une gaine extérieure ● Snorkel connection adapter to allow outside clean combustion air feed
- Ventilateur basculant aisément afin d'accéder rapidement au brûleur et aux composants internes des appareils ● Tipping fans for easy burner maintenance
- Thermostat automatique de ventilation permettant de faire fonctionner le ventilateur uniquement lorsque la température de soufflage est suffisante pour chauffer ● Fan automatic thermostat for hot air blowing, with combustion chamber pre-heating and after cooling cycle
- Thermostat de surchauffe à réarmement manuel ● Overheating safety thermostat with manual reset
- Armoire électrique étanche IP65 ● IP65 electric board grade protection
- Peuvent être pilotés par thermostat d'ambiance, horloge, minuterie... (options) ● Controlled via room thermostat or timer (optional)
- Fonction ventilation seule ● Summer - winter switch to use as a fan
- Filtere fuel réchauffeur disponible en option ● Pre-heated fuel filter in option
- Kit de suspension comprenant 2 berceaux disponible en option ● Suspension kit with 2 brackets available as an option
- Alimentation 230 V monophasé ● 230 V single phase power supply



Modèle - Model

		CALINOX 45 F	CALINOX 90 F
Puissance calorifique maxi Maximum calorific power	KW	49,8	99,8
	Kcal/H	42 800	85 800
Rendement - Efficiency	%	89	90
Débit d'air - Air output	M ³ /H	4 100	7 500
Alimentation électrique - Electrical supply	V-Ph-Hz	230-1-50	230-1-50
Puissance électrique - Electrical power	KW	0,75	1
Consommation fuel maxi - Maximum oil consumption	Kg/H	3,9	7,9
Ø2 : Diamètre prise d'air brûleur - Burner air inlet connection diameter	mm	100	100
Longueur de gaine air brûleur maxi - Maxi burner air inlet duct length	M	6	6
Ø3 : Diamètre sortie air - Air outlet diameter	cm	50	65
Longueur de gaine de soufflage maxi - Maxi air outlet duct length	M	30	30
Ø1 : Diamètre sortie cheminée - Flue diameter	mm	153	153
Poids - Weight	Kg	75	135
Dimensions A x B x C	cm	138 x 67 x 63,3	178 x 80,4 x 77,6