



Poêle polycombustible air pulsé à allumage manuel

**Multi-fuel warm
air heater with
manual ignition**

Avec ventilateur
de combustion
Avec ventilateur
de combustion



FUEL

OIL

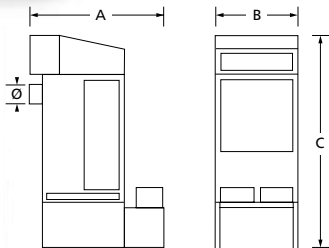
GASOIL

DIESEL

HUILE MOTEUR*

WASTE OIL

* Attention : le brûlage des huiles moteurs usagées est régi en France par les lois N°75-6 du 15 juillet 1975 et 80-53 du 15 juillet 1980 et par le décret modifié N°79-981 du 21 novembre 1979



Chauffage à combustion indirecte
Fonctionne suivant le principe de la caléfaction : le carburant se vaporise dans la chambre de combustion préchauffée et seuls les gaz sont enflammés.

Fonctionne sans fumées ni odeurs grâce à son ventilateur de combustion indépendant

Allumage et extinction manuels

Puissance calorifique réglable à 2 étages

S'utilise indifféremment avec du fuel, du gasoil, ou des huiles moteur de récupération.

Réservoir de carburant intégré avec filtre de remplissage

Plénum de soufflage avec ventilateur centrifuge intégré, basculant pour faciliter l'accès à la coupelle de combustion.

Thermostat de commande ventilateur

Thermostats de surchauffe manuel + automatique

Alimentation 230 V monophasé

- Indirect fired heater
- Operates according to the calefaction process : the fuel evaporates inside the pre-heated combustion chamber and only the gas are ignited
- Without smoke fumes or smells due to the independant combustion fan
- Manual ignition and stoppage
- Two position calorific power switch
- They can operate indifferently with oil, diesel or waste oil
- Integrated fuel tank with refilling filter
- Air output plenum with integrated centrifugal fan which pivots for easy access to the combustion shield
- Fan control thermostat
- Manual and automatic overheating thermostats
- Supplied in 230 V single phase

Modèle - Model

DSO 32

Puissance calorifique mini <i>Minimum calorific power</i>	KW	19	
	Kcal/H	16 500	
Puissance calorifique maxi <i>Maximum calorific power</i>	KW	29	
	Kcal/H	25 000	
Débit d'air - <i>Air output</i>	M ³ /H	1000	
Consommation fuel <i>Oil consumption</i>	mini	Kg/H	2,0
	maxi	Kg/H	3,0
Alimentation électrique - <i>Electrical supply</i>	V-Ph-Hz	230-1-50	
Puissance électrique - <i>Electrical power</i>	KW	0,18	
Capacité réservoir - <i>Tank capacity</i>	L	50	
Dimensions A x B x C	cm	87 x 54 x 136	
Poids - <i>Weight</i>	Kg	68	
Ø cheminée - <i>Ø flue</i>	mm	153	

Voir options
pages 46 / 47

See options
on pages 46 / 47