

CHAUFFAGE

AIR PULSE

POUR INSTALLATION EN PLEIN AIR

ELITE
C30



- Carrosserie en acier inox sans visserie apparente revêtue d'une peinture époxy blanche.
- Chambre de combustion à retour de flamme en acier inox.
- Echangeur de chaleur à haut rendement en acier inoxydable.
- Brûleurs automatiques fuel, gaz naturel ou gaz propane au choix.
- Réservoir de carburant intégré avec jauge (version fuel)
- Armoire électrique étanche avec commande : ventilation seule - arrêt - chauffage + ventilation.
- Portes d'accès direct au compartiment électrique et thermique, ainsi qu'au réservoir .
- Thermostat d'ambiance étanche pilotant automatiquement le fonctionnement du générateur.
- Ventilateur centrifuge haute pression IP55 très silencieux.
- Grille pare pluie en acier inox avec grillage anti-rongeurs.
- Grille de soufflage avec clapet de fermeture automatique.
- Possibilité d'inverser le positionnement des grilles de soufflage et de reprise

Options :

- Cache cheminée télescopique
- Couleur RAL au choix



ELITE est un générateur d'air chaud pulsé fixe conçu pour être installé de façon permanente en plein air, sans aucune protection.

Il s'installe facilement et rapidement, sans nécessiter de gros travaux. Simple à utiliser, performant et économique, il convient parfaitement pour chauffer des abris fixes ou mobiles, des chalets, des salles de réception, ...



ELITE		C30 F	C30GN	C30GP
Combustible	Type	Fuel ou gasoil	Gaz naturel	Gaz propane
Puissance calorifique maxi	KW	34.8	33.2	33.2
Débit d'air	Kcal/H	29 900	28 550	28 550
Consommation maxi	M ³ /H	2 100	2 100	2 100
Capacité réservoir	-	2.93 L/H	3.49 M ³ /H	2.70 Kg/H
Pression gaz	L	65	-	-
Alimentation électrique	mbar	-	20 - 25	37
Puissance électrique	V- Ph-Hz	230 - 1 - 50	230 - 1 - 50	230 - 1 - 50
Poids	KW	0.68	0.70	0.70
	Kg	180	172	172



Porte d'accès au brûleur, à l'armoire de commande et au filtre fuel. (à l'avant)



Compartiment technique avec armoire de commande IP55, brûleur fuel ou gaz, filtre fuel et thermostat de sécurité.



Porte d'accès au réservoir et à la jauge de carburant (à l'arrière)



Fixation des panneaux par inserts afin de faciliter l'accès éventuel et éviter toute visserie extérieure



Chambre de combustion à retour de flamme et échangeur de chaleur à haut rendement en acier inoxydable



Doublement des panneaux de carrosserie pour éviter toute déperdition de chaleur et maintenir les panneaux extérieurs froids, supprimant ainsi tout risque de brûlures



Accessibilité record à tous les composants du générateur pour une maintenance aisée (de 5 à 10 minutes pour accéder au ventilateur et à la chambre de combustion)



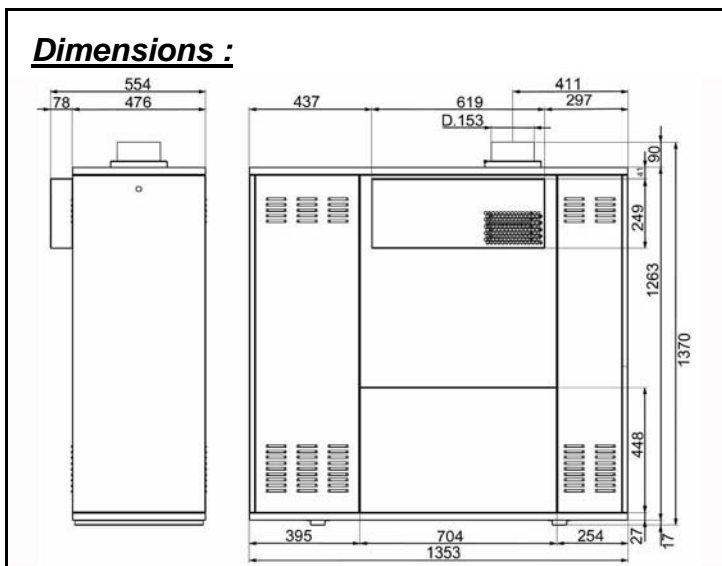
Ventilateur centrifuge haute pression silencieux - IP55 - Equipé avec grille anti-rongeurs.



Grille pluie pare de reprise d'air extérieur. Peut se monter du côté gauche ou du côté droit en fonction du positionnement de l'appareil.



Grille de soufflage avec clapet anti-retour fermant automatiquement la grille à l'arrêt de l'appareil. Peut se monter du côté gauche ou du côté droit.



Distribué par :

