



climabris®
Générateur de bien-être

**Générateur d'air chaud pulsé
Fuel ou gaz
pour installation en plein air.**

**ELITE
C30**

CE



- 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 inox.
- 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, et fusible de protection
- Thermostat d'ambiance étanche pilotant automatiquement le fonctionnement du générateur
- Portes d'accès direct au compartiment électrique et thermique, ainsi qu'au réservoir intégré
- Ventilateur centrifuge haute pression IP55 très silencieux.
- Grille pare pluie en acier inoxydable avec grillage anti-rongeurs
- Grille de soufflage avec clapet de fermeture automatique.
- Embase surélevée faisant office de bac de rétention
- Possibilité d'inverser le positionnement des grilles de soufflage et de reprise en fonction des besoins
- Générateurs homologués CE
- Livré avec cheminée et thermostat d'ambiance

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, des annexes...

Son silence de fonctionnement et la régulation automatique de la température à l'intérieur du local confèrent un grand confort d'utilisation.

Fonctionnant selon la version au fuel (réservoir de carburant intégré ou raccordement sur cuve fuel indépendante) au gaz naturel ou au gaz propane, il est conçu pour être utilisé sans surveillance en toute sécurité.

Caractéristiques		ELITE C30 F	ELITE C30GN	ELITE C30GP
Combustible	Type	Fuel ou gasoil	Gaz naturel	Gaz propane
Puissance calorifique maxi	KW	34.8	33.2	33.2
	Kcal/H	29 900	28 550	28 550
Rendement	%	88	91	91
Débit d'air	M ³ /H	2 100	2 100	2 100
Consommation maxi	-	2.93 L/H	3.49 M ³ /H	2.70 Kg/H
Capacité réservoir	L	65	-	-
Pression gaz	mbar	-	20 - 25	37
Alimentation électrique	V- Ph-Hz	230 - 1 - 50	230 - 1 - 50	230 - 1 - 50
Puissance électrique	KW	0.68	0.70	0.70
Poids	Kg	180	172	172