

# GÉNÉRATEUR AIR CHAUD

## FIOUL À BASSE PRESSION

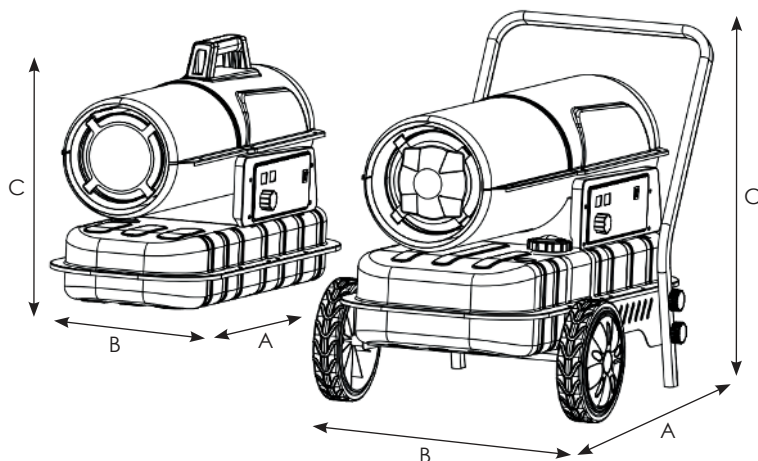
CF



### AVANTAGES & UTILISATION

- 🔧 Générateur fioul à compresseur à combustion directe,
  - 🔧 Rendement de 100%,
  - 🔧 Équipé d'un thermostat d'ambiance,
  - 🔧 Démarrage rapide grâce au brûleur à pulvérisation pneumatique,
  - 🔧 Fonctionnement sur réservoir (environ 9h de marche en continu),
  - 🔧 Pas de raccordement à une cheminée donc très maniable.
- 🔧 Plein air ou chauffage et protection antigel des locaux ouverts ou bien aérés,
  - 🔧 Locaux industriels, ateliers et entrepôts, chantier, BTP, dégel de machines.

### DIMENSIONS & POIDS



	CF 20.3	CF 30.3	CF 50.3
<b>A</b>	75,2	86	101
<b>B</b>	30,5	52	55,5
<b>C</b>	43	61	61
<b>Poids</b>	13,9	22,2	27,8

Longueurs en cm et poids en kg.

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

	Unité	CF 20.3	CF 30.3	CF 50.3
<b>Puissance</b>	kW	20	30	50
<b>Débit d'air</b>	à 15°C	m³/h	550	720
	à 70°C	m³/h	-	875
<b>Conso. maxi</b>	l/h	2	2,8	2,5
	kg/h	1,65	2,5	3,6
<b>Réservoir</b>	l	22	38	56
<b>Alimentation</b>	V / A	230 / 1,1	230 / 1,1	230 / 1,5
<b>Code</b>		231 2805	231 2813	231 2831