







**PANNEAU DE CONTRÔLE AVEC AFFICHEUR** Réglage température, niveau fioul,

mode ECO, ...



**TÉLÉCOMMANDE** Pilotage et réglage à distance



Confort thermique et acoustique





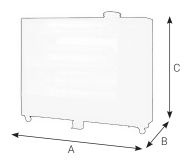


- Chauffage instantané par rayonnement infrarouge,
- Fonctionne au fioul et pétrole lampant,
- Rendement de 100 % : toute l'énergie est convertie en chaleur directe,
- Chaleur propre, sans déplacement d'air,
- Pas de poussière, pas d'odeur, pas de bruit,
- Pronctionne sans raccordement ni évacuation,
- Réservoir à remplir et simple branchement sur secteur,
- Utilisation mobile grâce aux roulettes intégrées,
- Déplacement facile selon les besoins de chauffage de zone,
- Surface de chauffe de 70 à 170 m² selon le modèle.

- Convient aux environnements sensibles ou poussiéreux,
- Efficace aussi bien à l'intérieur des locaux professionnels aérés qu'en plein air,
- Idéal pour les postes de travail ou les zones temporaires, adapté aux ateliers, entrepôts, garages et locaux professionnels,
- Séchage et chauffage dans le domaine du bâtiment.



## **DIMENSIONS & POIDS**



	RS 13	RS 18	RS 22
Α	82	130,5	134
В	42,6	43,1	46,1
С	100,8	111,5	134,5
Poids	36,6	56,2	73
		1	n ana at naida an lea

Longueurs en cm et poids en kg.



## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

		RS 13	RS 18	RS 22
Puissance	kW	13	18	22
Consommation	kg/h	1,18	1,67	2,05
Surface chauffée	m²	70 - 90	110 - 140	140 - 170
Puissance électrique	W	60	60	80
Alimentation	V / Hz	230 / 50	230 / 50	230 / 50
Intensité	А	0,34	0,34	0,34
Réservoir		22	60	60
Niveau sonore	dBa	32	32	32
Code		231 3170	231 3171	231 3172