

# APPAREILS CHAUFFANTS INDUSTRIELS

De conception fiable et robuste, tous ces appareils permettent le chauffage de locaux ou de postes de travail même dans les conditions les plus « rustiques »

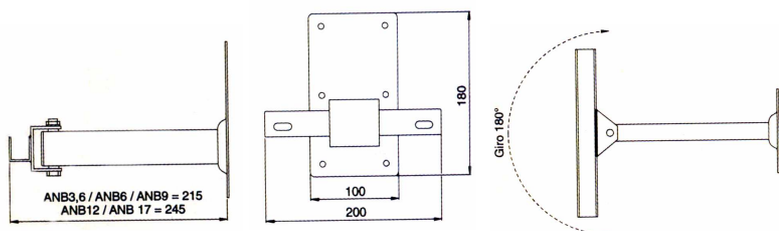
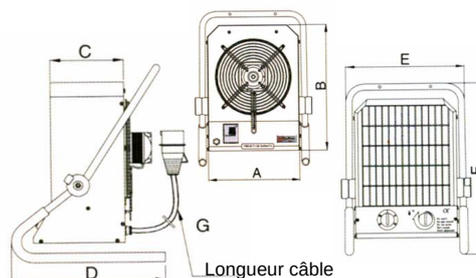
## ● AEROTHERMES MOBILES

Livrés avec piètement multi positions, très stable.  
Raccordement électrique par cordon.  
Grille de protection et thermostat de sécurité à réarmement manuel en cas de surchauffe.  
Commutateur 5 positions + thermostat de régulation.



Réf.	DEBIT m <sup>3</sup> / h	Puissance chauffe		Tension Volts	Niveau sonore db	COMMANDE				
		KW	Kcal / h			0 arrêt	* Ventil	1/3 Puissance	2/3 Puissance	3/3 Puissance
ANB 3.6	210	3.6	3100	≈230	50	A R R E T	V E N T I L	---	2400	3600
ANB 3.6 A	210	3.6	3100	3≈400	50			1200	2400	3600
ANB 3.6 B	210	3.6	3100	3N≈400	50			1200	2400	3600
ANB 6	465	6	5160	3N≈400	50			2000	4000	6000
ANB 9	975	9	7740	3N≈400	45			3000	6000	9000
ANB 12	1390	12	10320	3N≈400	50			4000	8000	12000
ANB 17	1390	17	14620	3N≈400	50			5666	11333	17000

Réf.	Dimensions (mm)						
	A	B	C	D	E	F	G
ANB 3.6	220	338	172	349	274	445	1700
ANB 3.6 A	220	338	172	349	274	445	1700
ANB 3.6 B	220	338	172	349	274	445	1700
ANB 6	268	380	192	360	324	470	1700
ANB 9	320	440	192	408	374	545	1700
ANB 12	366	486	285	470	420	625	2100
ANB 17	366	486	285	470	420	625	2100



## ➤ ACCESSOIRE DE FIXATION MURALE

ANBK1 : pour ANB 3.6 - ANB 6 - ANB 9  
ANBK2 : pour ANB 12 - ANB 17

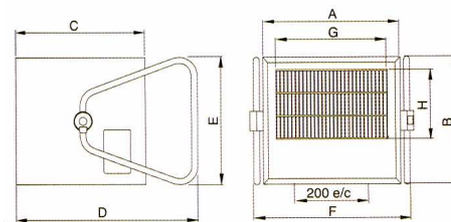
## ● AEROTHERMES FIXES

Support multi positions pour une fixation en hauteur (1.8 m minimum par rapport au sol). Ventilateur silencieux. Grille de protection et thermostat de sécurité à réarmement manuel en cas de surchauffe. Réglage de niveau de chauffage par boutons.



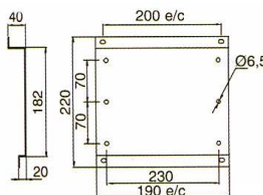
Réf.	DEBIT m <sup>3</sup> / h	Puissance chauffe		Tension Volts	Niveau sonore db	Haut. conseillée (m)	Poids Kg
		KW	Kcal / h				
RM04	430	3.6	3100	≈230	50	1.8 à 2	7.7
RM04A	430	3.6	3100	2≈400	50	1.8 à 2	7.7
RM0B6	690	6	5160	3N≈400	50	1.8 à 2	10.9
RM0B9	875	9	7740	3N≈400	55	2 à 2.5	18.1
RM0B13	1490	13.5	11610	3N≈400	61	2 à 3	26
RM0B18	1490	18	15480	3N≈400	61	2 à 3	26.5

Réf.	Dimensions (mm)							
	A	B	C	D	E	F	G	H
RM04	302	245	209	398	319	371	274	217
RM04A	302	245	209	398	319	371	274	217
RM0B6	302	245	260	398	319	371	274	217
RM0B9	400	288	380	442	319	469	371	257
RM0B13	412	383	443	540	382	481	336	228
RM0B18	412	383	443	540	382	481	336	228



### ➤ ACCESSOIRE DE FIXATION MURALE

RMOK pour tous les modèles



## ● CONVECTEURS INDUSTRIELS

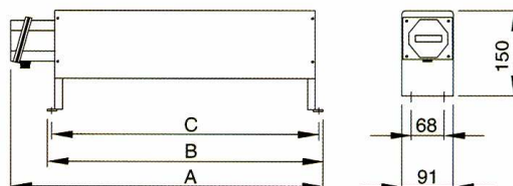
Appareils très solides pouvant fonctionner dans des conditions rustiques telles que ateliers, vestiaires, entrepôts, cabines de chantiers de grues, magasins, etc...



### ➤ MODELES MONOPHASES

Appareils électriques de classe I. Boîtier de connexion aluminium de protection IP66 avec cordon d'alimentation de 1500 mm + connecteur 16 A. Tension d'alimentation 230 V Mono.

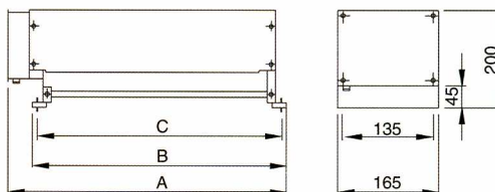
Réf.	Puissance Watts	Dimensions (mm)		
		A	B	C
CIM10	1000	620	570	550
CIM15	1500	880	830	810
CIM20	2000	1120	1070	1050



### ➤ MODELES TRIPHASES

Appareils électriques de classe I. Boîtier de connexion acier zingué de protection IP53. Thermostat de sécurité à réarmement manuel (115°C) + thermostat de régulation sur les références CIT15T et CIT30T. Tension d'alimentation TRI 230 / 400 V.

Réf.	Puissance Watts	Dimensions (mm)		
		A	B	C
CIT15	1500	365	310	290
CIT15T	1500	365	310	290
CIT30	3000	605	550	530
CIT30T	3000	605	550	530



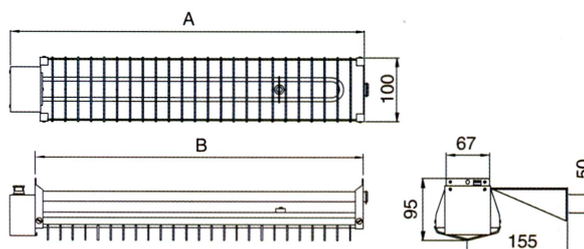
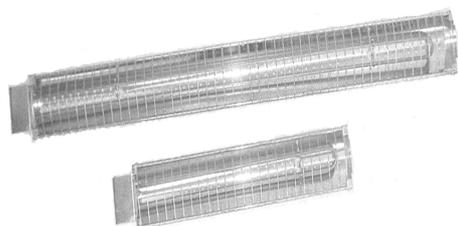
### ➤ MODELES POUR ATMOSPHERE POTENTIELEMENT DANGEREUSE ...consultez-nous...

## ● EMETTEURS INFRAROUGE

➤ Résistance blindée métallique (INOX AISI 321 ou 304) montée sur un châssis comportant un système de fixation, de connexion ainsi qu'un réflecteur aluminium poli et une grille de protection.

➤ Très robuste, ces émetteurs peuvent être utilisés aussi bien pour le chauffage de postes de travail (surtout dans des locaux difficiles à chauffer car trop grands, trop hauts ou mal isolés...) que d'aliments (maintien au chaud dans la restauration) de même que de pièces statiques ou défilant sur un tapis, (pièces industrielles, pièces à sécher, produits alimentaires...).

### - EMETTEURS (230 V Mono)



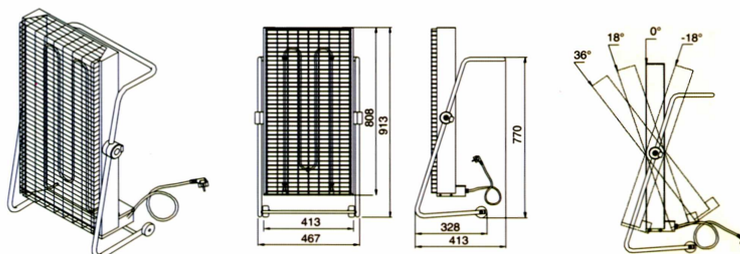
Référence émetteur	Puissance	Dimensions		Référence élément recharge
		A	B	
IRB 10	1000 W	545	500	IRR 10
IRB 20	2000 W	1045	1000	IRR 20
IRB 30	3000 W	1545	1500	IRR 30

## ACCESSOIRES

Réf. IRBS = support orientable en acier zingué.

### ● ECRAN INFRAROUGE Réf. IRE 36

- Ecran réflecteur aluminium poli + grille de protection.
- 230 V Mono – 3600 W.
- Cordon alimentation 1500 mm.
- IP44
- Protecteur thermique de sécurité à réarmement manuel.
- Appareil orientable à 4 positions.



### ● SECHOIR A MAINS

Appareils électriques de classe II . Degré de protection contre l'humidité IP21.  
Débit = 87 m<sup>3</sup> / h. Vitesse d'air 11m / sec. Température = 67°C à 10 cm.  
Tension d'alimentation = 230 V Mono

Réf.	Type démarrage	Puissance Watts	Niveau sonore db
SMA	AUTOMATIQUE (cellule)	1500	75
SMB	PAR BOUTON	1500	75

