# **THERMOBILE**

# FICHE TECHNIQUE CH 18 Gamme électrique

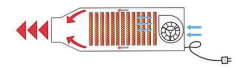






#### PRINCIPE DE FONCTIONNEMENT

- . Résistance blindées en inox.
- . Ventilation axial
- . 100% de chaleur propre et sèche.
- . Température fixe env. 40-100°C.
- . Chauffage d'ambiance localisé.
- . Température de sortie élevée.



#### **AVANTAGES**

- . Chaleur confortable
- . Fonctionnement efficace dans les locaux fermés. Mise en marche instantanée où le courant électrique est disponible.

## **CARACTERISTIQUES**

- . Possibilité de raccord de gaine
- . Avec poignée de transport
- . CH 10/12/18 avec roues de transport

### CARACTERISTIQUES TECHNIQUES / DIMENSIONS ET POIDS

		Priezauce Man)  Dent q air chand Ing lin)  Authorizate Man  Dent (Loc)  Authorizate (M)				d (min)				
	;ç\$	ance IKMI	S.	abit d'air ch	au Réglage kul	Detta TPC)	Amperage (A)	cone de sortie d	Thermosta	,
Modèle	60.	70	Min	Max	Ken	O <sub>C</sub>	₽.	G.	41.	Référence
CH 3	3	1X230	-	250	0-3	60	13/230 V	160	-	40.107.0.91.T
CH 10	10	3x400	-	600	0-5-7-10	100	15/400 V	300	-	99.999.823
CH 12	12	3X400	-	600	0-6-9-12	100	18/400 V	300	-	40.107.092
CH 18	18	3X400	-	1500	0-9-13.5	90	26/400 V	300	-	40.107.093.T

#### Dimensions appareil monté (en cm)

	Α	В	С	KG
CH 3	38	28	39	11
CH 10	36	46	59	25
CH 12	66	37	45	23
CH 18	55	43	58	28



<b>Dimensions</b>	emhallage	compris	len cm '	١
Difficitions	Cilibaliage	COMPINS	(CII CIII	,

L	В	Н	KG
38	28	38	13
36	46	59	26
65	37	45	25
55	42	58	30