THERMOBILE

FICHE TECHNIQUE CH 10 Gamme électrique

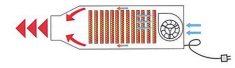






PRINCIPE DE FONCTIONNEMENT

- . 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.

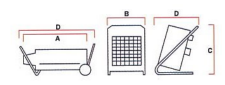
CARACTERISTIQUES

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

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES / DIMENSIONS ET POIDS

	niesa	nce lkm)	ş	ant d'air che	Replace Ru	Delta (TPC)	Armetale (A)	cone de sortie d	Imm) Themostat	
Modèle	60	7	Min	Max	k	V ^s	٧٠	C	~	Référence
CH 3	3	1X230	-	250	0-3	60	13/230 V	160	-	40.107.091.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

	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



Dimensions emballage compris (en cm)						
	L	В	Н	KG		
	38	28	38	13		
	36	46	59	26		
	65	37	45	25		
	55	42	58	30		