



CH 3



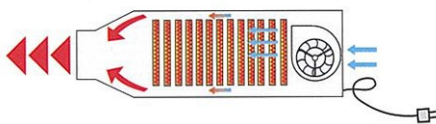
CH 10 / 12



CH 18

### 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

Modèle	Puissance (kW)		Min	Max	Débit d'air chaud (m <sup>3</sup> /h)	Réglage kW	Delta (T/°C)	Ampérage (A)	Cône de sortie Ø (mm)	Thermostat	Référence
	Voltage										
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

#### Dimensions appareil monté (en cm)

	A	B	C	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	B	H	KG
	38	28	38	13
	36	46	59	26
	65	37	45	25
	55	42	58	30