

CALDORAD

CALDORAD 7	Cod. 99620
CALDORAD 9	Cod. 99619
CALDORAD 9TT	Cod. 99617
CALDORAD 11	Cod. 99618



CALDORAD 7



CALDORAD 9



CALDORAD 9 TT



CALDORAD 11

CARATTERISTICHE

4 versioni disponibili:

CaldoRad 7 (max potenza termica 1500 W)

CaldoRad 9 (max potenza termica 2000 W)

CaldoRad 11 (max potenza termica 2500 W)

CaldoRad 9 TT (max potenza termica 2000 + 400 W)

Comandi meccanici

Termostato di sicurezza

Termostato ambiente

Interruttore antiribaltamento

Funzione antigelo

Maniglie integrate

Ruote

Avvolgicavo

Timer 24h*



SUPER INERZIA

La speciale progettazione degli elementi metallici e le aperture sui lati permettono una diffusione del caldo uniforme e garantiscono lunghi tempi di mantenimento del calore. Ideale per riscaldare grandi spazi.



ECO FUNCTION

CaldoRad grazie alla funzione Eco è in grado di automodulare la potenza assorbita in relazione alla temperatura rilevata, riducendo i consumi e aumentando il livello di benessere.



SILENT SYSTEM

I Radiatori ad olio sono in grado di riscaldare un ambiente in assoluta silenziosità.



TIMER*

Programmazione timer 24 h. (solo modello 9 TT).



* Solo per il modello Caldorad 9TT

		CALDORAD 7	CALDORAD 9	CALDORAD 11	CALDORAD 9TT
	Cod.	99620	99619	99618	99617
	EAN	8021183996203	8021183996197	8021183996180	8021183996173
Potenza termica (Min - Med - Max)	W	ECO 700 - 800 - 1500	ECO 1000 - 1000 - 2000	ECO 1200-1300 -2500	ECO 1000-1000-2000 (+400)
Volume riscaldabile (max)	m ³	50	60	75	75
Dimensioni prodotto (Larg. x Alt. x Prof.) (c/ruote)	mm	235 x 620 x 340	235 x 620 x 420	235 x 620 x 500	235 x 620 x 420
Dimensioni imballo (Larg. x Alt. x Prof.)	mm	160 x 670 x 400	160 x 670 x 480	160 x 670 x 560	160 x 670 x 480
Peso	Kg	8,7	10,4	12,3	11
Olio	Kg	1,50	1,95	2,20	1,95
Alimentazione elettrica	V-F-Hz	230 - 1 - 50	230 - 1 - 50	230 - 1 - 50	230 - 1 - 50
Timer 24h					√
Termostato ambiente		√	√	√	√
Termostato di sicurezza		√	√	√	√
Funzione ventilazione					√
Interruttore antiribaltamento		√	√	√	√
Funzione Eco		√	√	√	√
Funzione antigelo		√	√	√	√
Ruote		√	√	√	√
Maniglie		√	√	√	√
Alloggiamento cavo di alimentazione		√	√	√	√