



RWF - FORNACI A CAMERA CON RISCALDAMENTO RAPIDO

Le fornaci rapide a camera RWF sono disponibili in tre formati con temperature d'esercizio massime di 1100 ° C e 1200 ° C. Gli elementi radianti filo in combinazione con l'isolamento a bassa massa termica sono progettati per fornire un rapido riscaldamento all'interno della camera.

CARATTERISTICHE STANDARD

- | Temperatura di esercizio massima di 1100 ° C o 1200 ° C
- | camere con volumi da 5, 13 o 23 litri
- | Da ambiente a 1000°C in meno di 10 minuti
- | Rapido responso termico grazie alle resistenze avvolte non radianti
- | Basso isolamento termico per un'alta efficienza energetica
- | Programmable EPC3016P1 controller
- | Vertical lift door keeps heated surface away from the user
- | Soft closing door protects the thermal insulation
- | Focolare resistente



OPZIONI (*SPECIFICARE ALL'ORDINE*)

- | È disponibile una gamma di sofisticati controller digitali, programmatori multisegmento e data logger con opzioni di comunicazione digitale: ulteriori informazioni sui controller
- | Protezione da superamento temperatura (consigliata per proteggere il contenuto di valore e per operatività senza sorveglianza)



SPECIFICHE TECNICHE (MODELLI)

	RWF 11/5	RWF 11/13	RWF 11/23
Temperatura massima (°C)	1100	1100	1100
Tempo di riscaldamento (min)	10	11	13
Massima temperatura in continuo	1000	1000	1000
Dimensioni: Interne H x W x D (mm)	130 x 160 x 250	195 x 210 x 325	220 x 260 x 400
Dimensioni: Esterne H x W x D (mm)	595 x 375 x 495	670 x 435 x 608	715 x 505 x 680
Dimensioni: Esterne con porta aperta H x W x D (mm)	810 x 375 x 540	915 x 435 x 675	1000 x 505 x 765
Volume (litri)	5	13	23
Massima potenza (W)	2750	5000	9100
Potenza di mantenimento (W)	680	1200	1800
Tipo termocoppia	K	K	K
Peso (kg)	28	45	65

	RWF 12/5	RWF 12/13	RWF 12/23
Temperatura massima (°C)	1200	1200	1200
Tempo di riscaldamento (min)	12	13	15
Massima temperatura in continuo	1100	1100	1100
Dimensioni: Interne H x W x D (mm)	130 x 160 x 250	195 x 210 x 325	220 x 260 x 400
Dimensioni: Esterne H x W x D (mm)	595 x 375 x 495	670 x 435 x 608	715 x 505 x 680
Dimensioni: Esterne con porta aperta H x W x D (mm)	810 x 375 x 540	915 x 435 x 675	1000 x 505 x 765
Volume (litri)	5	13	23
Massima potenza (W)	2750	5000	9100
Potenza di mantenimento (W)	820	1450	2100
Tipo termocoppia	R	R	R
Peso (kg)	28	45	65

Nota Bene

La velocità di riscaldamento viene misurata fino a 100 C sotto il massimo, a camera vuota

- La potenza di tenuta viene misurata a temperatura operativa continua
- Potenza massima e tempi di riscaldamento basati su 240 V
- Il volume uniforme è più piccolo del volume totale della camera

www.carbolite.com/rwf