



RWF - PIECE KOMOROWE SZYBKO NAGRZEWAJĄCE SIĘ

Elementy grzejne wykonane w postaci spirali z drutu oporowego oraz wydajna energetycznie izolacja o niewielkiej masie pozwoliły na skonstruowanie pieca o szybkiej reakcji termicznej przeznaczonego do codziennych prac laboratoryjnych.

CECHY OGÓLNE

- | 1100°C lub 1200°C maksymalna temperatura pracy
- | Pojemność komory: 5, 13 oraz 23 litry
- | Od temperatury otoczenia do 1000°C w około 10 minut
- | Elementy grzejne szybko reagujące
- | Izolacja wykonana z niskiej masy termicznej
- | Programmable EPC3016P1 controller
- | Vertical lift door keeps heated surface away from the user
- | Soft closing door protects the thermal insulation
- | Wytrzymałe palenisko



OPCJE (PROSZĘ PODAĆ PODCZAS ZAMAWIANIA)

- | Dostępna jest gama zaawansowanych kontrolerów cyfrowych, programatorów wielosegmentowych i rejestratorów danych z opcjami komunikacji cyfrowej - więcej informacji o kontrolerach.
- | Zabezpieczenie przed przekroczeniem maksymalnej temperatury



PARAMETRY TECHNICZNE

	RWF 11/5	RWF 11/13	RWF 11/23
Maksymalna temperatura (°C)	1100	1100	1100
Czas nagrzewania do temperatury maksymalnej	10	11	13
Maksymalna temperatura pracy	1000	1000	1000
Wymiary: Wewnętrzne: Wys. x Szer. x Głęb.	130 x 160 x 250	195 x 210 x 325	220 x 260 x 400
Wymiary: Zewnętrzne Wys. x Szer. x Głęb.	595 x 375 x 495	670 x 435 x 608	715 x 505 x 680
Wymiary zewnętrzne z otwartymi drzwiami: Wys. x Szer. x Głęb.	810 x 375 x 540	915 x 435 x 675	1000 x 505 x 765
Pojemność (litry)	5	13	23
Moc maksymalna (W)	2750	5000	9100
Moc nominalna (W)	680	1200	1800
Termopara typu	K	K	K
Waga (kg)	28	45	65

	RWF 12/5	RWF 12/13	RWF 12/23
Maksymalna temperatura (°C)	1200	1200	1200
Czas nagrzewania do temperatury maksymalnej	12	13	15
Maksymalna temperatura pracy	1100	1100	1100
Wymiary: Wewnętrzne: Wys. x Szer. x Głęb.	130 x 160 x 250	195 x 210 x 325	220 x 260 x 400
Wymiary: Zewnętrzne Wys. x Szer. x Głęb.	595 x 375 x 495	670 x 435 x 608	715 x 505 x 680
Wymiary zewnętrzne z otwartymi drzwiami: Wys. x Szer. x Głęb.	810 x 375 x 540	915 x 435 x 675	1000 x 505 x 765
Pojemność (litry)	5	13	23
Moc maksymalna (W)	2750	5000	9100
Moc nominalna (W)	820	1450	2100
Termopara typu	R	R	R
Waga (kg)	28	45	65

Uwaga

wskaźnik rampy temp. (ogrzewanie) jest mierzone do wartości temperatury o 100°C niższej niż maksymalna przy pustej komorze.

- moc nominalna jest mierzona przy stałej wartości temperatury utrzymywanej w komorze pieca.

Moc maksymalna i czas nagrzewania mierzona z zasilaniem 240 V

Jednolita objętość jest mniejsza niż całkowita objętość komory

www.carbolite.com/rwf