



GPC - LABORATORYJNE PIECE KOMOROWE O DUŻEJ POJEMNOŚCI

Piece komorowe ogólnego przeznaczenia GPC to duże modele wolnostojące. Dostępne w temperaturach 1200 °C i 1300 °C o pojemnościach od 131 do 400 litrów.

CECHY OGÓLNE

- | 1200°C lub 1300°C maksymalna temperatura robocza
- | Pojemność komory 131, 200, 225, 300, 350 lub 400 litrów
- | Programowalny sterownik EPC3016P1
- | Zabezpieczenie przed przekroczeniem maksymalnej temperatury
- | Swobodnie promieniujące elementy z drutu na dwóch bokach i dachu
- | Wszystkie modele posiadają ogrzewanie pod paleniskiem
- | Izolacja wykonana z niskiej masy termicznej
- | Pionowe drzwi podnoszone utrzymują nagrzaną powierzchnię z dala od użytkownika
- | Wytrzymałe płyty paleniska, odporne na uszkodzenia mechaniczne
- | elementy grzewcze są łatwe w serwisowaniu
- | Komunikacja Ethernet

OPCJE (PROSZĘ PODAĆ PODCZAS ZAMAWIANIA)

- | Dostępna jest gama zaawansowanych kontrolerów cyfrowych, programatorów wielosegmentowych i rejestratorów danych z opcjami komunikacji cyfrowej - więcej informacji o kontrolerach.
- | Gama retort metalowych do pracy w atmosferze modyfikowanej do 1100°C
- | CWF-BAL: waga 8 kg z rozdzielczością 0,1 g
- | Możliwość wyposażenia w różne opcje załadunku

PARAMETRY TECHNICZNE

	GPC 12/131B	GPC 12/200B	GPC 12/225B
Maksymalna temperatura (°C)	1200	1200	1200
Maksymalna temperatura pracy	1100	1100	1100
Czas nagrzewania do temperatury maksymalnej	150	--	150
Wymiary: Wewnętrzne: Wys. x Szer. x Głęb.	350 x 500 x 750	400 x 600 x 900	600 x 500 x 750
Wymiary: Zewnętrzne Wys. x Szer. x Głęb. (z otwartymi drzwiami)	1860 x 1260 x 1230 (1860)	1930 x 1360 x 1380 (1930)	2130 x 1260 x 1230
Pojemność (litry)	131	200	225
Moc maksymalna (W)	24000	30000	33000
Termopara typu	R	R	R
Waga (kg)	400	518	560

	GPC 12/300B	GPC 12/350B	GPC 12/400B
Maksymalna temperatura (°C)	1200	1200	1200
Maksymalna temperatura pracy	1100	1100	1100
Czas nagrzewania do temperatury maksymalnej	--	--	150
Wymiary: Wewnętrzne: Wys. x Szer. x Głęb.	550 x 600 x 900	550 x 600 x 1050	675 x 650 x 900
Wymiary: Zewnętrzne Wys. x Szer. x Głęb. (z otwartymi drzwiami)	2080 x 1360 x 1380 (2080)	2080 x 1360 x 1530 (2080)	2200 x 1410 x 1380
Pojemność (litry)	300	350	400
Moc maksymalna (W)	36000	39000	39000
Termopara typu	R	R	R
Waga (kg)	600	650	670

	GPC 13/131B	GPC 13/200B	GPC 13/225B
Maksymalna temperatura (°C)	1300	1300	1300
Maksymalna temperatura pracy	1200	1200	1200
Czas nagrzewania do temperatury maksymalnej	--	--	150
Wymiary: Wewnętrzne: Wys. x Szer. x Głęb.	350 x 500 x 750	400 x 600 x 900	600 x 500 x 750
Wymiary: Zewnętrzne Wys. x Szer. x Głęb. (z otwartymi drzwiami)	1860 x 1260 x 1280 (1860)	1930 x 1360 x 1380 (1930)	2130 x 1260 x 1230
Pojemność (litry)	131	200	225
Moc maksymalna (W)	24000	30000	33000
Termopara typu	R	R	R
Waga (kg)	400	518	560

	GPC 13/300B	GPC 13/350B	GPC 13/400B
Maksymalna temperatura (°C)	1300	1300	1300
Maksymalna temperatura pracy	1200	1200	1200
Czas nagrzewania do temperatury maksymalnej	--	--	150
Wymiary: Wewnętrzne: Wys. x Szer. x Głęb.	550 x 600 x 900	550 x 600 x 1050	675 x 650 x 900
Wymiary: Zewnętrzne Wys. x Szer. x Głęb. (z otwartymi drzwiami)	2080 x 1360 x 1380 (2080)	2080 x 1360 x 1530 (2080)	2200 x 1410 x 1380
Pojemność (litry)	300	350	400
Moc maksymalna (W)	36000	39000	39000
Termopara typu	R	R	R
Waga (kg)	600	650	670

Uwaga

- Heat up rate is measured to 100°C below maximum, using an empty chamber
- moc nominalna jest mierzona przy stałej wartości temperatury utrzymywanej w komorze pieca.

www.carbolite.com/gpc