



GPC - CUPTOARE DE UZ GENERAL CU CAMERĂ

Cuptoarele cu cameră în scop universal GPC includ atât bancurile montate, cât și modele localizate pe podea. sunt concepute să facă legătura între cuptoarele de laborator și cuptoarele industriale de mici dimensiuni. Disponibile la 1200 °C și 1300 °C, capacitățile variază de la 131 la 400 de litri, în funcție de temperatură.

CARACTERISTICI STANDARD

- | 1200°C or 1300°C maximum operating temperature
- | 131, 200, 225, 300, 350 or 400 litre chamber volumes
- | Sistem de control programabil, model EPC3016P1
- | Protecție la supra-încălzire
- | Free radiating coiled wire elements on two sides and roof
- | All models have under hearth heating
- | Izolație cu transfer termic redus pentru eficiență energetică ridicată
- | Usa verticala mentine suprafata incalzita departe de utilizator
- | placă creuzet refractară rezistentă la uzură, rezistă la daune și suportă sarcini mai grele
- | elementele de încălzire sunt supuse operațiilor de service cu ușurință
- | Conexiune Ethernet

OPȚIUNI (*SPECIFICAȚI OPȚIUNILE ÎN MOMENTUL EFECTUĂRII COMENZII*)

- | Gamă de sisteme de control digitale sofisticate, fiind disponibile opțional programe cu segmente multiple și înregistrare de date cu opțiune de transmitere digitală - mai multe informații despre sistemele de control disponibile
- | Posibilitatea atasării unei retorte metalice pentru lucru în atmosferă controlată până la 1100°C
- | CWF-BAL: balanța de 8 kg cu precizie de cântărire de 0.1 g
- | opțiuni de management de încărcare și descărcare diferite pot fi furnizate

DETALII TEHNICE (MODELE)

	GPC 12/131B	GPC 12/200B	GPC 12/225B
Temp. max. (°C)	1200	1200	1200
Temperatura max. de operare continuă (°C)	1100	1100	1100
Țimp de încălzire (min.)	150	--	150
Dimensiuni: Interne H x W x D (mm)	350 x 500 x 750	400 x 600 x 900	600 x 500 x 750
Dimensiuni: Externe H x W x D (mm) (ușă deschisă)	1860 x 1260 x 1230 (1860)	1930 x 1360 x 1380 (1930)	2130 x 1260 x 1230
Volum (litri)	131	200	225
Putere max. (W)	24000	30000	33000
Tip termocuplu	R	R	R
Greutate (kg)	400	518	560

	GPC 12/300B	GPC 12/350B	GPC 12/400B
Temp. max. (°C)	1200	1200	1200
Temperatura max. de operare continuă (°C)	1100	1100	1100
Țimp de încălzire (min.)	--	--	150
Dimensiuni: Interne H x W x D (mm)	550 x 600 x 900	550 x 600 x 1050	675 x 650 x 900
Dimensiuni: Externe H x W x D (mm) (ușă deschisă)	2080 x 1360 x 1380 (2080)	2080 x 1360 x 1530 (2080)	2200 x 1410 x 1380
Volum (litri)	300	350	400
Putere max. (W)	36000	39000	39000
Tip termocuplu	R	R	R
Greutate (kg)	600	650	670

	GPC 13/131B	GPC 13/200B	GPC 13/225B
Temp. max. (°C)	1300	1300	1300
Temperatura max. de operare continuă (°C)	1200	1200	1200
Țimp de încălzire (min.)	--	--	150
Dimensiuni: Interne H x W x D (mm)	350 x 500 x 750	400 x 600 x 900	600 x 500 x 750
Dimensiuni: Externe H x W x D (mm) (ușă deschisă)	1860 x 1260 x 1280 (1860)	1930 x 1360 x 1380 (1930)	2130 x 1260 x 1230
Volum (litri)	131	200	225
Putere max. (W)	24000	30000	33000
Tip termocuplu	R	R	R
Greutate (kg)	400	518	560

	GPC 13/300B	GPC 13/350B	GPC 13/400B
Temp. max. (°C)	1300	1300	1300
Temperatura max. de operare continuă (°C)	1200	1200	1200
Timp de încălzire (min.)	--	--	150
Dimensiuni: Interne H x W x D (mm)	550 x 600 x 900	550 x 600 x 1050	675 x 650 x 900
Dimensiuni: Externe H x W x D (mm) (ușă deschisă)	2080 x 1360 x 1380 (2080)	2080 x 1360 x 1530 (2080)	2200 x 1410 x 1380
Volum (litri)	300	350	400
Putere max. (W)	36000	39000	39000
Tip termocuplu	R	R	R
Greutate (kg)	600	650	670

Vă rugăm să rețineți

- rata de încălzire este măsurată la 100°C sub temperatura maximă, folosind o cameră goală
- puterea de lipire este măsurată în funcție de temperatura de operare continuă

www.carbolite.com/gpc