



CUPTOR DE CALCINARE - AAF 11/18 ȘI AAF 12/18

Gama de cuptoare AAF este proiectată special pentru a oferi condiții optime de calcinare pentru a asigura arderea completă a probei.

Pentru acele laboratoare în care procesul de calcinare este intercalat cu un alt tratament termic, cuptorul de calcinare AAF 12/18 & AAF 12/32 furnizează toate avantajele designului AAF, dar cu o temperatură mai mare de funcționare, de până la 1200 °C.

CARACTERISTICI STANDARD

- | Sistem cu două rafturi dublând cantitatea de probă
- | Programmable EPC3016P1 controller
- | Tăvile pentru probe și mânerul de încărcare permite introducerea în cuptor a unui număr mare de probe
- | Încălzirea aerului înainte de a intra în camera cuptorului
- | Ideal pentru obținerea zgurii din alimente, plastic, cărbune și alte materiale cu hidrocarburi
- | Elementele de încălzire sunt acoperite și protejate de plăci robuste de carbură de siliciu
- | Încălzire pe două fețe
- | Încălzire pe două fețe
- | Soft closing door protects the thermal insulation

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
- | Protecție la supra-temperatură (recomandată pentru protejarea conținutului de valoare și pentru funcționarea nesupravegheată)



DETALII TEHNICE (MODELE)

	AAF 11/18	AAF 11/32
Temp. max. (°C)	1100	1100
Timp de încălzire (min.)	70	--
Temperatura max. de operare continuă (°C)	1000	1000
Dimensiuni: Interne H x W x D (mm)	235 x 196 x 400	250 x 280 x 450
Dimensiuni: Externe H x W x D (mm)	715 x 505 x 680	820 x 690 x 775
Dimensiuni: Externe cu ușa deschisă H x W x D (mm)	1000 x 505 x 765	1115 x 690 x 910
Dimensiuni: Înălțimea coșului superior (mm)	1000	1510
Volum (litri)	18	32
Putere max. (W)	7080	9000
Putere de lipire (W)	3500	----
Tip termocuplu	K	R
Greutate (kg)	70	100

	AAF 12/18	AAF 12/32
Temp. max. (°C)	1200	1200
Timp de încălzire (min.)	70	--
Temperatura max. de operare continuă (°C)	1100	1100
Dimensiuni: Interne H x W x D (mm)	235 x 196 x 400	250 x 280 x 450
Dimensiuni: Externe H x W x D (mm)	715 x 505 x 680	820 x 690 x 775
Dimensiuni: Externe cu ușa deschisă H x W x D (mm)	1000 x 505 x 765	1115 x 690 x 910
Dimensiuni: Înălțimea coșului superior (mm)	1000	1510
Volum (litri)	18	32
Putere max. (W)	7080	9000
Putere de lipire (W)	3500	----
Tip termocuplu	R	R
Greutate (kg)	70	100

Vă rugăm să rețineți

- puterea de lipire este măsurată la 500°C
- rata de încălzire este măsurată la 100°C sub temperatura maximă, folosind o cameră goală
- Putere maximă și timpi de încălzire pe baza unei alimentări de 240V

www.carbolite.com/aaf18