



# 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.**

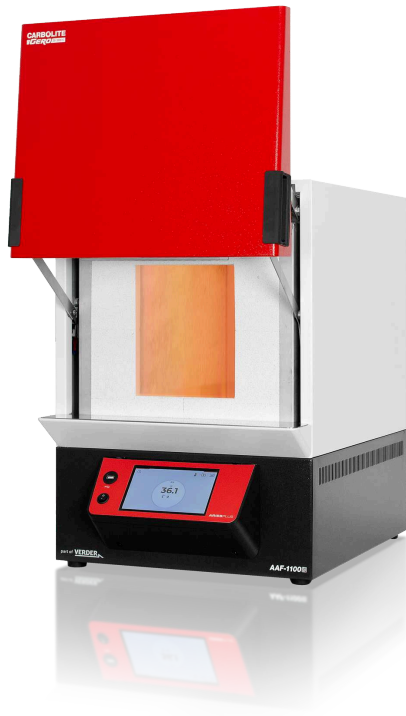
Pentru acele laboratoare în care procesul de calcinare este intercalat cu un alt tratament termic, cuptorul de calcinare AAF 12/18 & AAF 12/32 furnizează toate avantajele designului AAF, dar cu o temperatură mai mare de funcționare, de până la 1200 °C.

## 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)

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

	<b>AAF 12/18</b>	<b>AAF 12/32</b>
<b>Temp. max. (°C)</b>	1200	1200
<b>Timp de încălzire (min.)</b>	70	--
<b>Temperatura max. de operare continuă (°C)</b>	1100	1100
<b>Dimensiuni: Interne H x W x D (mm)</b>	235 x 196 x 400	250 x 280 x 450
<b>Dimensiuni: Externe H x W x D (mm)</b>	715 x 505 x 680	820 x 690 x 775
<b>Dimensiuni: Externe cu ușa deschisă H x W x D (mm)</b>	1000 x 505 x 765	1115 x 690 x 910
<b>Dimensiuni: Înălțimea coșului superior (mm)</b>	1000	1510
<b>Volum (litri)</b>	18	32
<b>Putere max. (W)</b>	7080	9000
<b>Putere de lipire (W)</b>	3500	----
<b>Tip termocuplu</b>	R	R
<b>Greutate (kg)</b>	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](http://www.carbolite.com/aaf18)