

EASYBLOW CFS

fours à chambre cylindrique verticale à convection forcée
pour traitements de précision à basse température

revenu après trempé
stabilisation
bleuissage
durcissement structural
alliages légers
préchauffe

- température maxi 500 / 700 °C
- isolation en fibre minérale
- turbine fort débit en acier réfractaire
- motoventilateur placé sur le couvercle du four
- couvercle de fermeture à débattement manuel ou pneumatique
- régulateur PID digital auto-adaptatif
- horloge hebdomadaire de démarrage
- armoire électrique, protection IP 55
- conforme normes  et Directive Machines 2006/42/CE



Quelques-uns de nos modèles standard
(dimensions spéciales sur simple demande)

CFN 500°C	CFS 700°C	Dimensions Intérieures		Puissance Electrique		Puissance Moteur	Dimensions d'Encombrement		
		mm		kW		kW	mm		
		diamètre	hauteur	CFN	CFS		largeur	hauteur	longueur
3		300	400	4,8	5,5	0,37	1000	1480	1200
4		400	500	7,5	12	0,74	1100	1630	1300
5		500	700	12	18	0,74	1100	1700	1300
6		600	800	16	24	0,74	1350	1760	1550
7		700	1000	22	30	1,1	1400	2080	1600
8		900	1300	30	36	1,5	1840	3000	1840
10		1000	1500	36	52	3	2400	3010	2400
12		1200	1800	52	68	3	2600	3400	2600

Nos gammes font régulièrement l'objet d'évolutions techniques. Leurs caractéristiques sont susceptibles d'être modifiées sans préavis.

solutions globales en traitement thermique



HEAT CONCEPT

11 boulevard des Echarneaux
ZI du Coin - BP 113
42402 Saint-Chamond Cedex
France

Tél : + 33 (0) 477 222 771 - Fax : + 33 (0) 477 314 638
commercial@heatconcept.fr - www.heatconcept.fr