

EASYLAB

fours d'atelier et de laboratoire à chauffage électrique
avec ou sans atmosphère contrôlée

chauffage d'outillages avant trempe
enseignement technique
laboratoire

- température maxi 1000°C / 1100°C / 1230°C
- isolation en fibre minérale
- moufle en acier réfractaire pour traitements sous atmosphère inflammable (sécurité atmosphère suivant norme EN 746.3+A1 d'août 2009)
- régulateur PID digital auto-adaptatif avec contacteurs statiques à thyristors
- transformateur d'isolement (modèles 1150°C et >)
- options : enregistreur de température, traçabilité par système de supervision, télémaintenance ...
- conforme normes  et Directive Machines 2006/42/CE



Quelques modèles standard

(dimensions spéciales sur simple demande)

modèle	température en °C	Dimensions intérieures en mm			Poids en kg	puissance en kW	dimensions extérieures en mm		
		largeur	hauteur	longueur			largeur	hauteur	longueur
304 S	1100	230	150	350	120	5,5	850	580	880
304 SAC	1100	180	100	320	130	5,5	850	580	880
304 S/Z	1230	230	150	350	300	7	1000	1580	1000
304 S/BT	400°C	230	150	350	100	4,2	850	580	880

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