

ETUVES - 290° C. MAXIMUM

CONVECTION NATURELLES OU CIRCULATION FORCÉE

Notre technologie est le fruit de plusieurs ans de travail dans le milieu du traitement thermique. La forme compacte de nos étuves permet de les implanter facilement sans problèmes d'espace. Chauffage électrique, (tension d'alimentation 380 V. tri)

Chaque étuve est équipée de :

- régulateur électronique de température
- Thermostat de sécurité surtempérature
- Construction de l'intérieur cellule, porte et clayettes en inox au nickel-chrome AISI 304



Modèle	Volume utile litres	Dimensions utiles mm (LPH)		Clayettes		Puissance Watt	Tenzion V
		Extérieurs	Intérieures	Maximum	Equipement		
STN-V130	130	800-630-970	580-465-500	5	2	2100	230 MF
STN-V250	250	900-800-1450	600-600-700	10	2	3850	380-3 PH
STN-V360	360	900-800-1770	600-600-1000	15	3	4500	380-3 PH
STN-V570	570	1050-750-2150	750-550-1400	21	3	6750	380-3 HP
STN-V700	700	1010-900-2150	700-700-1400	21	3	7000	380-3 HP
STN-V1000	1000	1310-1150-1720	1000-1000-1000	12	2	10000	380-3 HP

FOURS CIRCULATION FORCÉE PLAGE DE TEMPERATURE - DE 500°C. A 700°C.

Nos fours à circulation forcée ont été conçus pour traitements thermiques au dessous de 700°C Ils conviennent pour un très grand nombre d'applications: revenu, stabilisation, traitement de pièces en aluminium, etc.

La diffusion de température se fait par une forte ventilation d'air chaud contrôlée par une turbine motorisée.



Modèle	Dimension chambre mm (LxPxH)	Puissance Kw	Température °C
2.00	180 x 170 x 325	3.3	500
2.01	250 x 260 x 500	6	
2.02	310 x 320 x 600	8.5	
2.03	550 x 450 x 900	12	
2.04	250 x 260 x 500	9	700
2.05	310 x 320 x 600	12	
2.06	550 x 450 x 900	18	

Modèle	Dimension chambre mm		Puissance Kw	Température °C
	Diamètre	hauteur		
2.10	400	500	8	500
2.11	600	800	18	
2.12	800	1200	30	
2.13	400	500	12	700
2.14	600	800	26	
2.15	800	1200	36	

FOURS À CHAMBRE HORIZONTALE 1100°C MAXIMUM



FOURS A TABLE

Modèle	Dimensions chambre mm (LxHxP)	Puissance kW	Température maxi °C
1.01	160x110x260	3,3	1100
1.01 AP	130x80x245	3,3	1050
1.02	175x150x300	4,5	1100
1.02 AP	145x120x280	4,5	1050
1.03	310x185x400	7,5	1100
1.03 AP	270x155x375	7,5	1050

FOURS A CHAMBRE HORIZONTALE

Modèle	Dimensions chambre mm (LxHxP)	Puissance kW	Température maxi °C
1.04	240x225x410	8,0	1100
1.04AP	180x155x380	8,0	1050
1.05	300x235x500	10,0	1100
1.05AP	250x195x460	10,0	1050
1.06	510x260x720	18,0	1100
1.06AP	450x210x660	18,0	1050
1.07	570x380x900	30,0	1100
1.07AP	500x290x820	30,0	1050
1.08	820x500x1260	60,0	1100
1.08AP	720x410x1150	60,0	1050



BACS DE TREMPE

Les bacs de trempe sont constitués d'un caisson en forme de parallélépipède équipé de panier porte-pièces, tuyauterie d'acheminement huile à haute température vers l'échangeur, échangeur de température huile-eau à flux contre courant, électropompe pour circulation de l'huile. Les pièces sont placées dans le panier et plongées dans l'huile d'extinction. Enlèvement du panier à la main, égouttement en position intermédiaire

- ACCESSOIRES/OPTIONS
- ÉCOPRODUITS DE DEGRAISSAGE ET PASSIVATION
- ESSAIS DANS NOTRE SALLE DE DEMONSTRATION
- EXPERTISE TECHNIQUE -DEVIS PERSONNALISE- ASSISTANCE APRES VENTE

TOUS NOS PRODUITS SONT CONFORMES AUX DIRECTIVES COMMUNAUTAIRES EN MATIERE DE SECURITE



Quinta Strada, 9 - Interporto S.I.T.O.
10040 Rivalta (TO) - Italy
Tel.: (+39) 011.397.29.30
Fax.: (+39) 011.397.29.35
<http://www.silco.ws> • e-mail: info@silco.ws