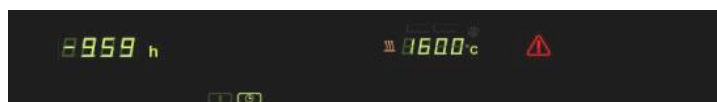


## FOURS DE LABORATOIRE

Universal fours pour le conditionnement, le séchage, le vieillissement...  
des échantillons en laboratoire, avec la circulation d'air forcé



**Technologie de base, à prix modéré.**

**Timer déconnexion numérique 99 heures., 59 min.**

**Protection de la double-températures. Entrée d'air réglable préchauffé**

- Intérieur construit en acier inoxydable 1.4301
- 1 plateau perforé (jusqu'à mod. 400) et de 2 plaques perforées (modèles 400 et 800)
- Boîtier: acier texturing - retour en acier galvanisé
- Porte d'acier inoxydable totalement isolé, à partir mod. 600, (2 portes)
- Ventilation: mélange de l'air frais préchauffé avec ventilation contrôlée échelle
- Thermostats de sécurité sur-température réglable (TWW-DIN 12880)

MODELES	400	500	600	700	800
Volumen litres	53	108	256	416	748
Largeur intérieure (mm)	400	560	800	1040	1040
Hauteur intérieure (mm)	400	480	640	800	1200
Intérieur Profondeur (mm)	330	400	500	500	600
Trays including / maximum	2 / 4	2 / 5	2 / 7	2 / 9	2 / 14
Largeur extérieur (mm)	550	710	950	1190	1190
Hauteur extérieure (mm)	680	760	920	1080	1605
Externe Profondeur (mm)	480	550	650	650	750
Puissance (W) (Au cours de chauffage)	1400	2000	2400	4000	4800
Électriques 50/60 Hz (V)	230	230	230	400F+N	400 F+N
Poid Net (Kg)	35	50	87	121	164
Poid brute (Kg)	42	63	107	139	224
Emballage - Largeur (mm)	670	820	1100	1340	1320
Emballage - Hauteur (mm)	780	970	1140	1310	1840
Embalaje - Profondeur (mm)	630	670	840	850	910