

Etuves haute température, pour le laboratoire - Modèle LHT



- Température maximum de travail 400, 500 et 600°C.
- Volumes utiles de 30, 60 et 120 litres.
- Très bonne uniformité thermique $\pm 5^{\circ}\text{C}$ (régulation PID).
- Changement rapide de température.
- Ventilation forcée (réglage du ventilateur).
- Intérieur en acier inoxydable poli, soudures extérieures à la chambre pour assurer l'étanchéité.
- Plateaux en acier inoxydable, position ajustable en hauteur.
- Choix multiple de programmeurs et de contrôleurs thermiques (voir page 82).

Modèle	LHT4/30	LHT5/30	LHT6/30	LHT4/60	LHT5/60
Capacité (l)	30	30	30	60	60
Température maximum en fonctionnement (°C)	400	500	600	400	500
Dimensions de la chambre h x l x p (mm)	300 x 300 x 310	300 x 300 x 310	300 x 300 x 310	400 x 400 x 410	400 x 400 x 410
Dimensions externes (h x l x p) (mm)	570 x 830 x 570	570 x 830 x 570	570 x 830 x 570	670 x 930 x 670	670 x 930 x 670
Temps de chauffe pour atteindre la température maxi. (min.)	50	75	120	50	70
Stabilité de température régulateur PID (°C)	$\pm 0,5$	$\pm 0,5$	$\pm 0,5$	$\pm 0,5$	$\pm 0,5$
Uniformité de température (°C)	± 5	± 5	± 5	± 5	± 5
Nombre d'étagères	2	2	2	2	2
Puissance (W)	1000	2000	2000	1500	2250
Poids (Kg)	73	73	73	99	99

Modèle	LHT6/60	LHT4/120	LHT5/120	LHT6/120
Capacité (l)	60	120	120	120
Température maximum en fonctionnement (°C)	600	400	500	600
Dimensions de la chambre h x l x p (mm)	400 x 400 x 410	650 x 460 x 410	650 x 460 x 410	650 x 460 x 410
Dimensions externes (h x l x p) (mm)	670 x 930 x 670	920 x 1030 x 670	920 x 1030 x 670	920 x 1030 x 670
Temps de chauffe pour atteindre la température maxi. (min.)	120	50	75	120
Stabilité de température régulateur PID (°C)	$\pm 0,5$	$\pm 0,5$	$\pm 0,5$	$\pm 0,5$
Uniformité de température (°C)	± 5	± 5	± 5	± 5
Nombre d'étagères	2	2	2	2
Puissance (W)	2000	2250	3000	3000
Poids (Kg)	99	179	179	179