

Etuves haute température



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 203).

Code	BLHT4/30	BLHT5/30	BLHT6/30	BLHT4/60	BLHT5/60
Capacité (l)	30	30	30	60	60
Température maximum en fonctionnement ($^{\circ}\text{C}$)	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 ($^{\circ}\text{C}$)	$\pm 0,5$	$\pm 0,5$	$\pm 0,5$	$\pm 0,5$	$\pm 0,5$
Uniformité de température ($^{\circ}\text{C}$)	± 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

Code	BLHT6/60	BLHT4/120	BLHT5/120	BLHT6/120
Capacité (l)	60	120	120	120
Température maximum en fonctionnement ($^{\circ}\text{C}$)	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 ($^{\circ}\text{C}$)	$\pm 0,5$	$\pm 0,5$	$\pm 0,5$	$\pm 0,5$
Uniformité de température ($^{\circ}\text{C}$)	± 5	± 5	± 5	± 5
Nombre d'étagères	2	2	2	2
Puissance (W)	2000	2250	3000	3000
Poids (Kg)	99	179	179	179

Etuves haute température

Pour commander : Etuves LHT

Code	Descriptif
BLHT4/30A	Etuve 400°C, 30 litres, régulateur PID 301
BLHT4/30B	Etuve 400°C, 30 litres, régulateur PID programmable 8 segments 3216 P1
BLHT4/30C	Etuve 400°C, 30 litres, régulateur PID programmable 20 segments 3508 P1
BLHT4/60A	Etuve 400°C, 60 litres, régulateur PID 301
BLHT4/60B	Etuve 400°C, 60 litres, régulateur PID programmable 8 segments 3216 P1
BLHT4/60C	Etuve 400°C, 60 litres, régulateur PID programmable 20 segments 3508 P1
BLHT4/120A	Etuve 400°C, 120 litres, régulateur PID 301
BLHT4/120B	Etuve 400°C, 120 litres, régulateur PID programmable 8 segments 3216 P1
BLHT4/120C	Etuve 400°C, 120 litres, régulateur PID programmable 20 segments 3508 P1
BLHT5/30A	Etuve 500°C, 30 litres, régulateur PID 301
BLHT5/30B	Etuve 500°C, 30 litres, régulateur PID programmable 8 segments 3216 P1
BLHT5/30C	Etuve 500°C, 30 litres, régulateur PID programmable 20 segments 3508 P1
BLHT5/60A	Etuve 500°C, 60 litres, régulateur PID 301
BLHT5/60B	Etuve 500°C, 60 litres, régulateur PID programmable 8 segments 3216 P1
BLHT5/60C	Etuve 500°C, 60 litres, régulateur PID programmable 20 segments 3508 P1
BLHT5/120A	Etuve 500°C, 120 litres, régulateur PID 301
BLHT5/120B	Etuve 500°C, 120 litres, régulateur PID programmable 8 segments 3216 P1
BLHT5/120C	Etuve 500°C, 120 litres, régulateur PID programmable 20 segments 3508 P1
BLHT6/30A	Etuve 600°C, 30 litres, régulateur PID 301
BLHT6/30B	Etuve 600°C, 30 litres, régulateur PID programmable 8 segments 3216 P1
BLHT6/30C	Etuve 600°C, 30 litres, régulateur PID programmable 20 segments 3508 P1
BLHT6/60A	Etuve 600°C, 60 litres, régulateur PID 301
BLHT6/60B	Etuve 600°C, 60 litres, régulateur PID programmable 8 segments 3216 P1
BLHT6/60C	Etuve 600°C, 60 litres, régulateur PID programmable 20 segments 3508 P1
BLHT6/120A	Etuve 600°C, 120 litres, régulateur PID 301
BLHT6/120B	Etuve 600°C, 120 litres, régulateur PID programmable 8 segments 3216 P1
BLHT6/120C	Etuve 600°C, 120 litres, régulateur PID programmable 20 segments 3508 P1