

Etuves haute température pour salle blanche - Modèle HTCR



- Etuves construites pour des salles de classe 100.
- Température maximum de travail, 400, 500, 600°C.
- Modèles disponibles de 28 à 1000 litres.
- Isolation complète confinée : le moteur du ventilateur est complètement isolé; tout cela pour éviter des contaminations éventuelles (réglage du ventilateur en option).
- Circulation d'air renforcée par un ventilateur puissant.
- Intérieur en acier inoxydable poli, soudures extérieures pour permettre l'utilisation de gaz inertes.
- Plateaux en acier inoxydable (formés par pliage) livrés en standard.
- Carter extérieur recouvert d'un vernis blanc (Epoxy / Polyester).
- Choix multiple de programmeurs et contrôleurs (voir page 82).

Code	HTCR4/28	HTCR5/28	HTCR6/28	HTCR4/95	HTCR5/95	HTCR6/95	HTCR4/220	HTCR5/220
Capacité (l)	28	28	28	95	95	95	220	220
Température maximum en fonctionnement (°C)	400	500	600	400	500	600	400	500
Stabilité de température (°C)	± 0,5	± 0,5	± 0,5	± 0,5	± 0,5	± 0,5	± 0,5	± 0,5
Variation de température à 250°C (°C)	± 5	± 5	± 5	± 5	± 5	± 5	± 5	± 5
Dimensions de la chambre h x l x p (mm)	← 305 x 305 x 305 →			← 455 x 455 x 455 →			← 610 x 610 x 610 →	
Dimensions externes (h x l x p) (mm)	← 805 x 560 x 810 →			← 960 x 810 x 1010 →			← 1105 x 965 x 1145 →	
Puissance maximale (W)	1000	2000	2000	2000	3000	4000	3000	6000

Code	HTCR6/220	HTCR4/500	HTCR5/500	HTCR6/500	HTCR4/1000	HTCR5/1000	HTCR6/1000
Capacité (l)	220	500	500	500	1000	1000	1000
Température maximum en fonctionnement (°C)	600	400	500	600	400	500	600
Stabilité de température (°C)	± 0,5	± 0,5	± 0,5	± 0,5	± 0,5	± 0,5	± 0,5
Variation de température à 250°C (°C)	± 5	± 5	± 5	± 5	± 5	± 5	± 5
Dimensions de la chambre h x l x p (mm)	610 x 610 x 610	← 800 x 800 x 800 →			← 1000 x 1000 x 1000 →		
Dimensions externes (h x l x p) (mm)	1105 x 965 x 1145	← 1110 x 1340 x 1435 →			← 1310 x 1530 x 1635 →		
Puissance maximale (W)	6000	7500	9000	12000	12000	15000	18000