

Etuves pour salle blanche



Etuves pour salle blanche Modèle CR



- Etuves construites pour des salles de classe 100.
- Température maximum de travail, 250°C.
- Modèles disponibles de 30 à 1790 litres.
- Isolation complète confinée: le moteur du ventilateur est complètement isolé, tout cela pour éviter des contaminations éventuelles.
- Circulation d'air renforcée par un ventilateur puissant (vitesse du ventilateur réglable).
- 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 contrôleurs et programmeurs (voir page 203).

Code	BCR30	BCR70	BCR130	BCR180	BCR220	BCR330
Capacité (l)	30	70	130	180	220	330
Température maximum en fonctionnement (°C)	250	250	250	250	250	250
Stabilité de température (°C)	± 0,2	± 0,2	± 0,2	± 0,2	± 0,2	± 0,2
Variation de température à 250°C (°C)	± 3	± 3	± 4	± 5	± 5	± 5
Dimensions de la chambre h x l x p (mm)	310 x 310 x 310	310 x 470 x 470	600 x 470 x 470	820 x 470 x 470	610 x 610 x 610	915 x 610 x 610
Dimensions externes (h x l x p) (mm)	655 x 460 x 625	655 x 620 x 790	895 x 620 x 790	895 x 620 x 790	1115 x 620 x 790	1440 x 780 x 850
Puissance maximale (W)	1000	1500	2000	2500	3000	4500

Code	BCR/450	BCR/670	BCR/840	BCR/900	BCR/1120	BCR/1790
Capacité (l)	450	670	840	900	1120	1790
Température maximum en fonctionnement (°C)	250	250	250	250	250	250
Stabilité de température (°C)	± 0,3	± 0,3	± 0,3	± 0,3	± 0,3	± 0,3
Variation de température à 250°C (°C)	± 5	± 5	± 5	± 5	± 5	± 5
Dimensions de la chambre h x l x p (mm)	1220 x 610 x 610	1220 x 915 x 610	1525 x 915 x 610	1220 x 1220 x 610	1525 x 1220 x 610	1220 x 1220 x 1220
Dimensions externes (h x l x p) (mm)	1750 x 780 x 850	1750 x 1065 x 850	2050 x 1065 x 850	1750 x 1420 x 850	2050 x 1420 x 850	1750 x 1420 x 1450
Puissance maximale (W)	6000	9000	12000	12000	15000	18000

Etuves pour salle blanche

Pour commander : Etuves CR

Code	Descriptif
BCR30A	Etuve 250°C, 30 litres, régulateur PID 301
BCR30B	Etuve 250°C, 30 litres, régulateur PID programmable 8 segments 3216 P1
BCR30C	Etuve 250°C, 30 litres, régulateur PID programmable 20 segments 3508 P1
BCR70A	Etuve 250°C, 70 litres, régulateur PID 301
BCR70B	Etuve 250°C, 70 litres, régulateur PID programmable 8 segments 3216 P1
BCR70C	Etuve 250°C, 70 litres, régulateur PID programmable 20 segments 3508 P1
BCR130A	Etuve 250°C, 130 litres, régulateur PID 301
BCR130B	Etuve 250°C, 130 litres, régulateur PID programmable 8 segments 3216 P1
BCR130C	Etuve 250°C, 130 litres, régulateur PID programmable 20 segments 3508 P1
BCR180A	Etuve 250°C, 180 litres, régulateur PID 301
BCR180B	Etuve 250°C, 180 litres, régulateur PID programmable 8 segments 3216 P1
BCR180C	Etuve 250°C, 180 litres, régulateur PID programmable 20 segments 3508 P1
BCR220A	Etuve 250°C, 220 litres, régulateur PID 301
BCR220B	Etuve 250°C, 220 litres, régulateur PID programmable 8 segments 3216 P1
BCR220C	Etuve 250°C, 220 litres, régulateur PID programmable 20 segments 3508 P1
BCR330A	Etuve 250°C, 330 litres, régulateur PID 301
BCR330B	Etuve 250°C, 330 litres, régulateur PID programmable 8 segments 3216 P1
BCR330C	Etuve 250°C, 330 litres, régulateur PID programmable 20 segments 3508 P1
BCR450A	Etuve 250°C, 450 litres, régulateur PID 301
BCR450B	Etuve 250°C, 450 litres, régulateur PID programmable 8 segments 3216 P1
BCR450C	Etuve 250°C, 450 litres, régulateur PID programmable 20 segments 3508 P1
BCR670A	Etuve 250°C, 670 litres, régulateur PID 301
BCR670B	Etuve 250°C, 670 litres, régulateur PID programmable 8 segments 3216 P1
BCR670C	Etuve 250°C, 670 litres, régulateur PID programmable 20 segments 3508 P1
BCR840A	Etuve 250°C, 840 litres, régulateur PID 301
BCR840B	Etuve 250°C, 840 litres, régulateur PID programmable 8 segments 3216 P1
BCR840C	Etuve 250°C, 840 litres, régulateur PID programmable 20 segments 3508 P1
BCR900A	Etuve 250°C, 900 litres, régulateur PID 301
BCR900B	Etuve 250°C, 900 litres, régulateur PID programmable 8 segments 3216 P1
BCR900C	Etuve 250°C, 900 litres, régulateur PID programmable 20 segments 3508 P1
BCR1120A	Etuve 250°C, 1120 litres, régulateur PID 301
BCR1120B	Etuve 250°C, 1120 litres, régulateur PID programmable 8 segments 3216 P1
BCR1120C	Etuve 250°C, 1120 litres, régulateur PID programmable 20 segments 3508 P1
BCR1790A	Etuve 250°C, 1790 litres, régulateur PID 301
BCR1790B	Etuve 250°C, 1790 litres, régulateur PID programmable 8 segments 3216 P1
BCR1790C	Etuve 250°C, 1790 litres, régulateur PID programmable 20 segments 3508 P1

Etuves pour salle blanche



Etuves haute température pour salle blanche - Modèle HPCR



- 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 203).

Code	BHPCR4/28	BHPCR5/28	BHPCR6/28	BHPCR4/95	BHPCR5/95	BHPCR6/95	BHPCR4/220	BHPCR5/220
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	BHPCR6/220	BHPCR4/500	BHPCR5/500	BHPCR6/500	BHPCR4/1000	BHPCR5/1000	BHPCR6/1000
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

Etuves pour salle blanche

Pour commander : Etuves HTCR

Code	Descriptif
BHTCR4/28A	Etuve 400°C, 28 litres, régulateur PID 301
BHTCR4/28B	Etuve 400°C, 28 litres, régulateur PID programmable 8 segments 3216 P1
BHTCR4/28C	Etuve 400°C, 28 litres, régulateur PID programmable 20 segments 3508 P1
BHTCR5/28A	Etuve 500°C, 28 litres, régulateur PID 301
BHTCR5/28B	Etuve 500°C, 28 litres, régulateur PID programmable 8 segments 3216 P1
BHTCR5/28C	Etuve 500°C, 28 litres, régulateur PID programmable 20 segments 3508 P1
BHTCR6/28A	Etuve 600°C, 28 litres, régulateur PID 301
BHTCR6/28B	Etuve 600°C, 28 litres, régulateur PID programmable 8 segments 3216 P1
BHTCR6/28C	Etuve 600°C, 28 litres, régulateur PID programmable 20 segments 3508 P1
BHTCR4/95A	Etuve 400°C, 95 litres, régulateur PID 301
BHTCR4/95B	Etuve 400°C, 95 litres, régulateur PID programmable 8 segments 3216 P1
BHTCR4/95C	Etuve 400°C, 95 litres, régulateur PID programmable 20 segments 3508 P1
BHTCR5/95A	Etuve 500°C, 95 litres, régulateur PID 301
BHTCR5/95B	Etuve 500°C, 95 litres, régulateur PID programmable 8 segments 3216 P1
BHTCR5/95C	Etuve 500°C, 95 litres, régulateur PID programmable 20 segments 3508 P1
BHTCR6/95A	Etuve 600°C, 95 litres, régulateur PID 301
BHTCR6/95B	Etuve 600°C, 95 litres, régulateur PID programmable 8 segments 3216 P1
BHTCR6/95C	Etuve 600°C, 95 litres, régulateur PID programmable 20 segments 3508 P1
BHTCR4/220A	Etuve 400°C, 220 litres, régulateur PID 301
BHTCR4/220B	Etuve 400°C, 220 litres, régulateur PID programmable 8 segments 3216 P1
BHTCR4/220C	Etuve 400°C, 220 litres, régulateur PID programmable 20 segments 3508 P1
BHTCR5/220A	Etuve 500°C, 220 litres, régulateur PID 301
BHTCR5/220B	Etuve 500°C, 220 litres, régulateur PID programmable 8 segments 3216 P1
BHTCR5/220C	Etuve 500°C, 220 litres, régulateur PID programmable 20 segments 3508 P1
BHTCR6/220A	Etuve 600°C, 220 litres, régulateur PID 301
BHTCR6/220B	Etuve 600°C, 220 litres, régulateur PID programmable 8 segments 3216 P1
BHTCR6/220C	Etuve 600°C, 220 litres, régulateur PID programmable 20 segments 3508 P1
BHTCR4/500A	Etuve 400°C, 500 litres, régulateur PID 301
BHTCR4/500B	Etuve 400°C, 500 litres, régulateur PID programmable 8 segments 3216 P1
BHTCR4/500C	Etuve 400°C, 500 litres, régulateur PID programmable 20 segments 3508 P1
BHTCR5/500A	Etuve 500°C, 500 litres, régulateur PID 301
BHTCR5/500B	Etuve 500°C, 500 litres, régulateur PID programmable 8 segments 3216 P1
BHTCR5/500C	Etuve 500°C, 500 litres, régulateur PID programmable 20 segments 3508 P1
BHTCR6/500A	Etuve 600°C, 500 litres, régulateur PID 301
BHTCR6/500B	Etuve 600°C, 500 litres, régulateur PID programmable 8 segments 3216 P1
BHTCR6/500C	Etuve 600°C, 500 litres, régulateur PID programmable 20 segments 3508 P1
BHTCR4/1000A	Etuve 400°C, 1000 litres, régulateur PID 301
BHTCR4/1000B	Etuve 400°C, 1000 litres, régulateur PID programmable 8 segments 3216 P1
BHTCR4/1000C	Etuve 400°C, 1000 litres, régulateur PID programmable 20 segments 3508 P1
BHTCR5/1000A	Etuve 500°C, 1000 litres, régulateur PID 301
BHTCR5/1000B	Etuve 500°C, 1000 litres, régulateur PID programmable 8 segments 3216 P1
BHTCR5/1000C	Etuve 500°C, 1000 litres, régulateur PID programmable 20 segments 3508 P1
BHTCR6/1000A	Etuve 600°C, 1000 litres, régulateur PID 301
BHTCR6/1000B	Etuve 600°C, 1000 litres, régulateur PID programmable 8 segments 3216 P1
BHTCR6/1000C	Etuve 600°C, 1000 litres, régulateur PID programmable 20 segments 3508 P1