

Bains à circulation, réfrigérés de -25°C à +150°C

Caractéristiques :

- Bain à Circulation interne et externe,
- Contrôleur digital,
- RS 232,
- Affichage rétroéclairé,
- Alarme.
- Bac en inox # 304,
- Couvercle,
- Bouchon de vidange.



Modèle		WCR-P8	WCR-P12	WCR-P22	WCR-P30
Dimensions (LxlxH)	Int. Cuve	18 x 14,3 x 15 cm	25 x 15 x 15 cm	35 x 25 x 15 cm	35 x 25 x 20,5 cm
	Ext. Totales	26,2 x 46,8 x 63 cm	37,2 x 46 x 75 cm	45,5 x 54,5 x 77 cm	45,5 x 54,5 x 84,5 cm
Capacité du bain		8 Litres	12 Litres	22 Litres	30 Litres
Puissance		1000 W	1500 W	2000 W	2200 W
Compresseur		1/3HP	1/3HP	1/2HP	3/4HP
Température		-25°C à +150°C			
	Précision	±0,1°C			
	Uniformité	±0,2°C à -10°C			
Matériau	Sonde	PT100			
	Intérieur	Acier inoxydable # 304			
	Extérieur	Acier à revêtement époxy			
Isolation		Mousse de polyuréthane 40mm			
Débit de la pompe		25 L/min (Interne / Externe)			
Contrôle du compresseur		Commande intelligente du groupe de refroidissement pour éviter une surcharge du compresseur			
Agent de refroidissement		Exempt de CFC (404A)			
Contrôleur		Programmation digitale (Jog-Shuttle)			
Affichage		Digital LCD-rétroéclairé			
Minuterie		99 h 59 min (ou en continu)			
Sécurités		Température, surtension, pb. sonde			
Poids brut		45 kg	54 kg	63 kg	70 kg



Bains à circulation, réfrigérés basse température - de -40°C à +100°C

Caractéristiques :

- Bain à Circulation interne et externe,
- Contrôleur digital,
- RS 232,
- Affichage rétroéclairé,
- Alarme.
- Bac en inox # 304,
- Couvercle,
- Bouchon de vidange.



Modèle		WCL-P8	WCL-P12	WCL-P22	WCL-P30
Dimensions (LxlxH)	Int. Cuve	18 x 14,3 x 15 cm	25 x 15 x 15 cm	35 x 25 x 15 cm	35 x 25 x 20,5 cm
	Ext. Totales	37,2 x 47 x 75 cm	37,2 x 46 x 75 cm	45,5 x 54,5 x 77 cm	45,5 x 54,5 x 84,5 cm
Capacité du bain		8 Litres	12 Litres	22 Litres	30 Litres
Puissance		1000 W	1500 W	2000 W	2200 W
Compresseur		3/8HP	1/2HP	3/4HP	7/8HP
Température		-40°C à +100°C			
	Précision	±0,1°C			
	Uniformité	±0,2°C à -20°C			
	Sonde	PT100			
Matériau	Intérieur	Acier inoxydable # 304			
	Extérieur	Acier à revêtement époxy			
	Isolation	Polystyrène 40mm			
Débit de la pompe		15 L/min (Interne / Externe)			
Contrôle du compresseur		Commande intelligente du groupe de refroidissement pour éviter une surcharge du compresseur			
Agent de refroidissement		Exempt de CFC (404A)			
Contrôleur		Programmation digitale (Jog-Shuttle)			
Affichage		Digital LCD-rétroéclairé			
Minuterie		99 h 59 min (ou en continu)			
Sécurités		Température, surtension, sonde			
Poids brut		62 kg	66 kg	73 kg	80 kg

