

CORIO CD-900F Banhos termostáticos

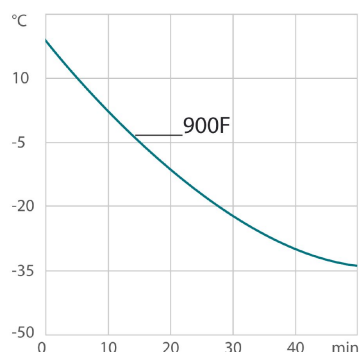
Criostatos de circulação da linha CORIO se destacam por uma excelente relação custo-benefício. Eles são adequados para tarefas padrão e trabalhos de rotina no laboratório e na indústria.

Características do produto

- Modelos aplicações internas e externas
- Mostradores luminosos brancos, bem visíveis à distância
- Especialmente silenciosos
- Conexão USB
- Conexão de bomba integrada M16 × 1
- conversão fácil entre agitação interna e externa
- Tampa do banho e torneira de dreno incluídas
- Grelha de ventilação amovível
- Máquinas frigoríficas sem aberturas laterais para ventilação
- Classe III (FL) conforme DIN 12876-1
- Mais espaço útil no banho, devido a serpentina de evaporador compacta

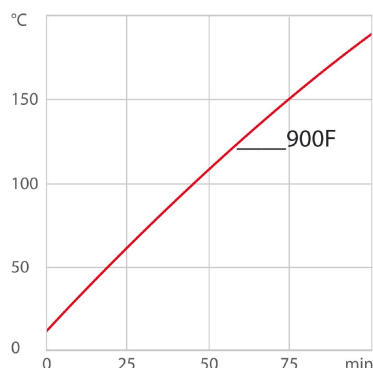


O tempo de resfriamento



Medium: Etanol

O tempo de aquecimento



Medium: Thermal

Valores de desempenho

230V/50Hz (Schuko Plug - CEE 7/4 Plug Type F)

Potência de aquecimento kW	2
Viscosidade máx. cSt	50
Vazão da bomba l/min	15
Pressão da bomba bar	0.35
Consumo de energia A	14

Nº. de pedido		9012706.03					
Capacidade de refrigeração (Etanol)							
°C	20	10	0	-10	-20	-30	-40
kW	0.9	0.9	0.8	0.55	0.35	0.15	0.02
*Dados de desempenho medidos de acordo com a DIN 12876. Capacidades de refrigeração até 20 °C medidas com etanol, acima de 20 °C medidas com óleo térmico, salvo indicação em contrário. Os dados de desempenho se aplicam a uma temperatura ambiente de 20 °C. Os valores de desempenho podem divergir com outros líquidos para banhos.							
Fluido refrigerante nível 1							
Fluido refrigerante	R449A						
Peso de enchimento g	220						
Potencial de Aquecimento Climático para R449A	1397						
Equivalente em gás carbônico t	0.307						

Dados técnicos

Versões de tensão disponíveis		Banho	
Nº. de pedido	9 012 706	Cuba para banho	Aço Inoxidável
Versões de tensão disponíveis:		Cobertura de banho	integrado
9012706.02	115V/60Hz (Nema N5-20 Plug) (R449A)	Abertura útil do banho cm (L x P / LP)	26 x 35 / 20
9012706.03	230V/50Hz (Schuko Plug - CEE 7/4 Plug Type F) (R449A)		
9012706.03.chn	230V/50Hz (CN Plug) (R449A)		
9012706.04	230V/50Hz (UK Plug Type BS1363A) (R449A)		
9012706.05	230V/50Hz (CH Plug Type SEV 1011) (R449A)		
9012706.13	230V/60Hz (Schuko Plug - CEE 7/4 Plug Type F) (R449A)		
9012706.12	200V/50-60Hz (Nema N6-20 Plug) (R449A)		
Refrigeração		Outros	
Resfriamento da máquina frigorífica	Ar em 1 estágio	Classificação	Classe III (FL)
		Classificação IP	IP 21
		Função da bomba	Bomba de pressão
		Tipo de bomba	Bomba de imersão
Eletrônicos		Dimensões e volumes	
Interfaces	USB	Peso kg	52
Controle de temperatura	PID1	Diâmetro interno conector para mangueira	8/12 mm
Calibração de temperatura absoluta	Calibração de 1 ponto	Dimensões cm (L x P x A)	39 x 62 x 75
Indicação de temperatura	LED	Dimensões I	21 ... 30
Ajuste de temperatura	Externo	Rosca de conexão da bomba	M16x1 homem
Valores de temperatura		Incluso no fornecimento	

Ajuste da resolução da indicação de temperatura °C	0.1
Faixa de temperaturas de trabalho °C	-38 ... +150
Constância de temperatura °C	±0.03
Temperatura ambiente permitida °C	+5 ... +40
Resolução da indicação de temperatura °C	0.01 ... 0.1

2 portagomma per tubi con d.i. da 8 e 12 mm. (Raccordi pompa con filettatura esterna M16x1)

Benefícios



Testado 100%.

Teste 100%. Qualidade 100%. Todo banho de aquecimento JULABO passa por um controle de qualidade antes de sair da fábrica.



ATC.

Calibração de temperatura absoluta, calibração de 1 ponto (CD).



Tudo sob controle.

Facilita o seu dia a dia no trabalho. Implementação confortável, graças aos manípulos ergonômicos (na frente e atrás).



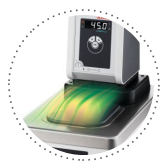
Mais banho.

Design para um maior conforto. O banho interno oferece mais espaço devido à serpentina de resfriamento retraída.



Econômico em espaço. Espaço livre.

Posicione o seu banho de aquecimento JULABO diretamente ao lado de aplicações, aparelhos e paredes. Isso economiza espaço. Dispensar ranhuras de ventilação e conexões laterais tornou isso possível.



Proteção contra condensação.

Solução com design de ponta. A ventilação integrada conduz ar sobre a tampa do banho, minimizando a condensação.



Tecnologia verde.

Durante desenvolvimento foram considerados materiais e tecnologias que protegem o meio ambiente.



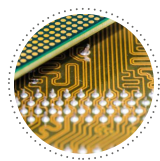
Interno. Externo.

A bomba é controlada diretamente na frente, abaixo do mostrador. Para uma conversão fácil entre agitação interna e externa.



Móvel.

Manuseio extra fácil. Rolos integrados para a movimentação fácil de banhos termostáticos.



Moderno. Confiável.

Componentes de alta qualidade em todos os CORIO. Sensores de platina, tecnologia de motores comprovada, comunicação por CAN-Bus e muito mais.



Segurança.

CORIO CD correspondem à classe III (FL) conforme DIN 12876-1 e desligam automaticamente em caso de superaquecimento ou nível baixo.



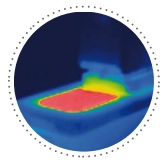
Satisfação.

11 Filiais e mais de 100 representantes em todo o mundo asseguram um suporte JULABO rápido e competente.



Assistência 24/7.

A qualquer hora você encontra acessórios adequados, fichas de dados, instruções, estudos de casos e mais. www.julabo.com.



Solide.

Evita a perda de energia através do isolamento de alta qualidade.



Estável.

Graças aos pés de borracha os CORIO são estáveis e protegem a sua instalação de laboratório.



Limpeza.

A torneira de dreno especial para o esvaziamento confortável e sem ferramentas dos líquidos de banho.



É permitido tocar.

Máxima segurança. O manípulo plástico ergonómico protege os seus dedos contra superfícies quentes.



JULABO. Qualidade.

Altíssimos requisitos de qualidade no desenvolvimento e fabricação de aparelhos de alto valor e longa vida útil.



Suporte rápido

A função integrada BlackBox permite a rápida reconstrução pelo pessoal de assistência técnica JULABO em caso de falha



Quick-Start.

Consultoria individual JULABO e instruções detalhadas ajudam a colocação em funcionamento dos seus aparelhos no local.



Temporizador. Integrado.

Os termostatos CORIO possuem uma função de temporizador interno. Após transcurso do tempo ajustado soa um sinal sonoro e o aparelho desligará. Faixa de ajuste: 0 ... 999 minutos.



Brillante.

Mostrador claro com luminosidade intensa, bem legível, mesmo a uma distância maior.



Conexão. Facilidade.

Conexões de bomba inclinadas (M16 x1) facilitam a conexão de aplicações. 2 Conectores incluídos, respectivamente para mangueira diâm. int. 8 e 12 mm.



Tudo na frente.

Elementos de segurança e funções de segurança facilmente e confortavelmente acessíveis pela frente.



Precisão.

Pode confiar. O controle PID1 e "Active Cooling Control" tornam o novo CORIO preciso e perfeito.



Não desencaixa.

O travamento adicional no conector cria uma conexão segura. Maior segurança de processo.



Ligar ... e pronto.

Conceito de operação inteligente. Pronto para funcionamento com apenas poucas ações, de forma rápida e segura.



Aviso antecipado para nível baixo

Máxima segurança na aplicação, um alarme visual e sonoro permite o reabastecimento em tempo do líquido para banho



Controle remoto facilitado. Termostatos CORIO CD oferecem uma conexão USB.