



Ficha de dados

print date: 2026-03-12

Frigorífico de laboratório CHL 4 Smart



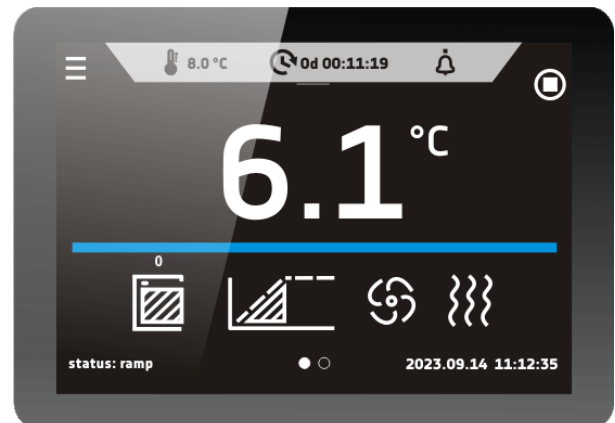
A foto acima é apenas para referência, pode mostrar opções adicionais não incluídas no equipamento padrão. A aparência real, particularmente a cor e a estrutura do material podem diferir das apresentadas na foto.

Vantagens do controlador SMART:

- Ecrã sensível ao toque de 4,3", nítido e colorido
- Portas LAN e USB para transferência de dados
- Programas de tempo e temperatura multissegmentos
- Alarme visual e sonoro
- Memória interna para programas e armazenamento de dados
- Registo de eventos
- Manual do usuário para download direto
- Troca rápida de parâmetros do programa
- Barra de alarme
- Operação com luvas

Características:

- alarme de porta aberta
- iluminação interna LED
- porta de acesso para sensor externo (Ø30 mm) no lado esquerdo da unidade
- fechadura da porta
- função de descongelação automática



Smart - preview screen

**DADOS TÉCNICOS**

convecção de ar	forçada
capacidade da câmara [l]	259
capacidade de trabalho [l]	212
controlador	PID do microprocessador
ecrã	Ecrã sensível ao toque a cores de 4,3"

TEMPERATURA

Intervalo de temperatura [°C]	0...+15
resolução de temperatura a cada ... [°C]	0,1
flutuação de temperatura a 4°C [+/°C]*	0,4
variação de temperatura a 4°C [+/°C]*	0,8
proteção de temperatura	classe 1.0 conforme DIN 12880 / classe 3.2 (opcional)

CÂMARA

tipo de porta	opaca / vidro ou duplo (opção) /4/
---------------	------------------------------------

interior

C Smart	aço inoxidável conforme DIN 1.4016
CS Smart	aço inoxidável conforme DIN 1.4016
P Smart	aço inoxidável à prova de ácido conforme DIN 1.4301
PS Smart	aço inoxidável à prova de ácido conforme DIN 1.4301

estrutura

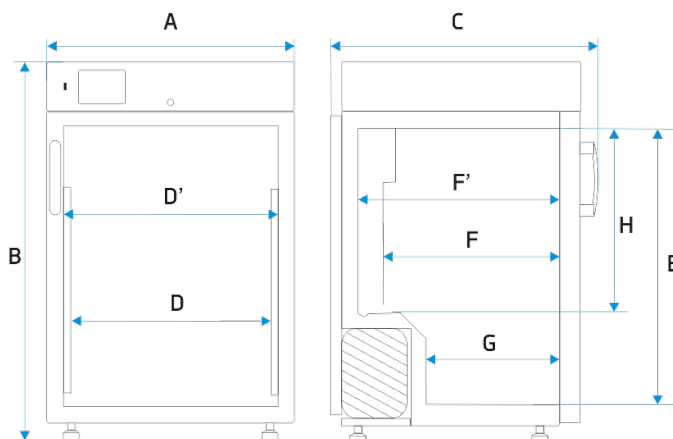
C Smart	chapa revestida a pó
CS Smart	aço inoxidável polido
P Smart	chapa revestida a pó
PS Smart	aço inoxidável polido

Dimensões totais [mm] /1/

largura A	610
altura B	1300
profundidade C	650

Dimensões internas [mm]

largura D	480
largura D'	520
altura E	1060
profundidade F	420
profundidade F'	480
profundidade G	320
altura H	840



prateleiras (padrão máx.)	4 6
carga de trabalho máxima na prateleira [kg] /2/	10
carga de trabalho máxima da unidade [kg]	50
peso [kg]	82



PARÂMETROS ELÉTRICOS

tensão	230V 50/60Hz
potência nominal [W]	250
refrigerante	R1234ze / GWP=7
garantia	24 meses
fabricante	POL-EKO®

todos os dados técnicos acima referem-se a unidades padrão (sem acessórios opcionais)

* - flutuação medida no centro da câmara; no espaço, variação (K) calculada para a câmara como: $K = +/- (T \text{ média máx.} - T \text{ média mín.}) / 2$; parâmetros fornecidos para a câmara acima do degrau inferior

** - outras fontes de alimentação mediante solicitação

1 - a profundidade não inclui 50 mm de cabo de alimentação, a largura não inclui 20 mm de plugue de borracha

2 - em superfície uniformemente carregada

3 - prateleira reforçada

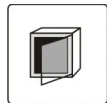
4 - porta de vidro interna adicional

OPÇÕES E ACESSÓRIOS



Número do pedido: */C

Porta interna de vidro



Número do pedido: */A

Porta externa de vidro



Número do pedido: */AS

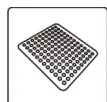
porta de vidro com opção SMART WINDOW



INOX

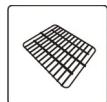
Número do pedido: */P INOX

Prateleira de rede em aço inoxidável INOX



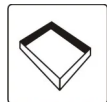
Número do pedido: */PP

Prateleira perfurada



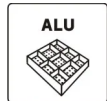
Número do pedido: */PW

Prateleira reforçada



Número do pedido: KUW GN*/*

Bandeja de aço inoxidável



ALU

Número do pedido: ST/CHL/SWP ALU

Gaveta de alumínio com corrediças, revestidas a pó



INOX/INOX

Número do pedido: ST/CHL/SWP INOX

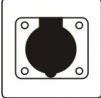





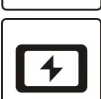


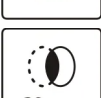



Gaveta de aço inoxidável com corrediças, de aço inoxidável



Número do pedido: QLK*

Rodas



	Número do pedido: GNZ	Tomada interna
	Número do pedido: LabDesk	Software LabDesk
	Número do pedido: BRT/*/L ou IQ/OQ/PQ	Calibração e qualificação IQ, OQ, PQ
	Número do pedido: */3.2	Proteção contra sobretemperatura classe 3.2 conforme DIN 12880
	Número do pedido: KD	Controlo de acesso
	Número do pedido: RFID LOCK (SMART)	RFID LOCK (SMART)
	Número do pedido: BPP 12	Bateria de backup para exibição
	Número do pedido: PORT ALARM	Contato de alarme seco
	Número do pedido: LANK	Cabo LAN
	Número do pedido: OCZ/20	Porta de acesso não padronizada de 20 mm
	Número do pedido: OCZ/30	Porta de acesso adicional 30 mm
	Número do pedido: OCZ/60	Porta de acesso não padronizada de 60 mm
	Número do pedido: OCZ/100	Porta de acesso não padronizada de 100 mm