

## FICHA TÉCNICA

Nr. DFLO4 V3 BRASIL - A - 06/22

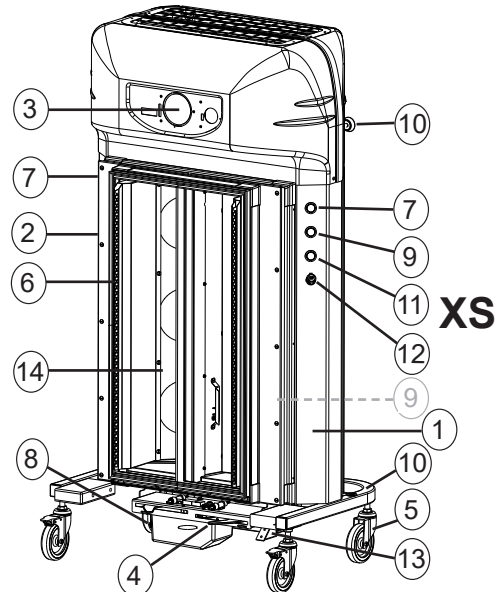
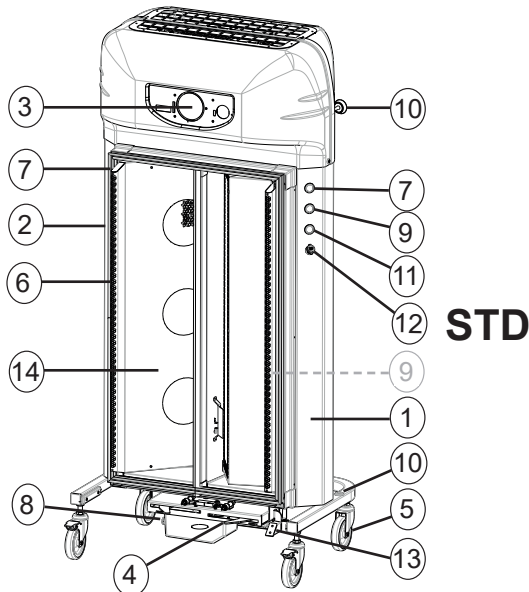
### Double Flow 4 Versão 3 BRASIL

► *A pedido específico*

*Estação de embarcadouro para a manutenção e o regresso a temperatura dos tabuleiros de refeição*



#### ■ EQUIPAMENTO PADRÃO & XS



- 1 Estrutura
- 2 Proteção em polímero ABS na capa superior, e painéis traseiros
- 3 Painel de controlo digital com tecnologia i-Serv (Folheto técnico FTS 04930)
  - \* Display do usuário :
    - Mostra as temperaturas das câmaras refrigeradas e aquecidas
    - Contagem do tempo de reaaquecimento
    - Sistemas com sinais de tráfego para o relatório de alarmes
    - Um botão para acionar/interromper ciclos
  - \* Tela técnica com :
    - Relógio
    - Detalhes do alarme
    - Acesso a programações
- 4 Sistema de travamento do carro
- 5 4 Rodízios com suporte giratório, diâmetro de 125mm, com 2 freios (Aço galvanizado)
- 6 Juntas intercambiáveis
- 7 Dispositivo para desconexão dos carros
- 8 Dispositivo manual para o carro/estação, em caso de quedas de energia por um período mais extenso
- 9 Interruptor para iniciar um ciclo
- 10 Barra de fixação para paredes
- 11 Interruptor de liga/desliga
- 12 Entrada para USB
- 13 Infravermelho, para opção de rastreabilidade estendida
- 14 Deflector de ar em aço inoxidável



## ■ MELHORES CONDIÇÕES PARA UTILIZAÇÃO

---

- No modo quente, a temperatura dos pratos frios deve ficar abaixo dos +10° C, e a dos quentes acima dos +63°C.
- No processo cook-chill (cozinhar-refrigerar), as refeições preparadas na cozinhas devem ser refrigeradas entre +1°C e +3°C, antes de serem colocadas no veículo de distribuição.

## ■ PRECAUÇÕES NA UTILIZAÇÃO

---

- Deixe um espaço de 300 mm entre cada carro ou outros equipamentos para manutenções
- Mantenha as estações longe de pontos de emissão de calor. Evitar a exposição prolongada à luz solar directa ou indirecta.
- O chão deve ser perfeitamente liso
- A estação deve ser instalada/localizada em área de boa ventilação. Instalar a estação num ambiente com altura de pelo menos 2.50m
- Nunca interfira com o mecanismo de travamento sem cortar a fonte de alimentação do terminal



O nosso aparelho equipado com um sistema de refrigeração hermeticamente selado contém um fluido refrigerante (ligeiramente) inflamável R1234yf.

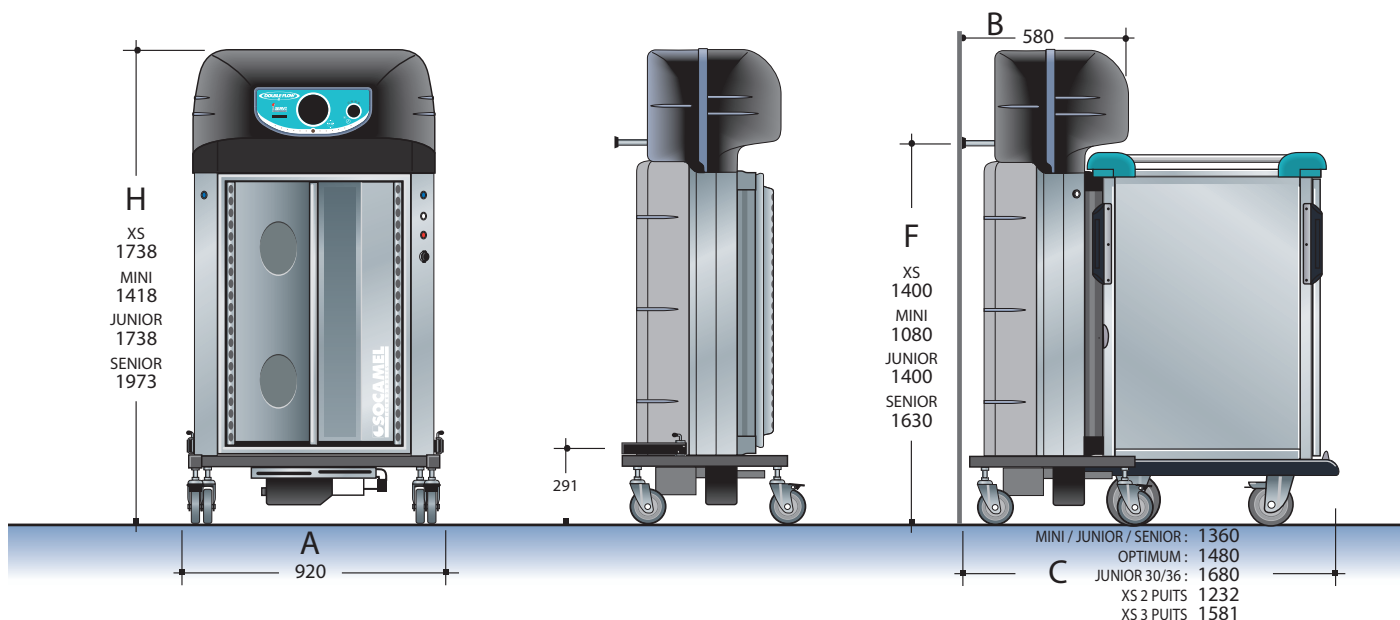
Gama de temperaturas de transporte : -20/+50°C  
Gama de temperatura de armazenamento: +0/+50°C  
Gama de temperaturas de funcionamento : +10/+32°C  
Gama de humidade relativa : +5/95% não-condensação (para transporte, armazenamento e funcionamento).  
Altitude máxima de funcionamento : 2000m

## ■ LIMPEZA

---

- Limpar com pano húmido
- Secar a estação
- Para armazenamento a longo prazo, por favor, operar o nosso equipamento uma vez de três em três meses

*Para mais informações, visualize os procedimentos HACCP no manual do usuário.*



MEDIDAS	XS 2 PTS	XS 3 PTS	MINI	JUNIOR/ OPTIMUM/30-36	SENIOR
H : Altura da estação de acoplagem (mm)	1738	1738	1418	1734	1973
A : Largura da estação de acoplagem (mm)	910	910	920	920	920
B : Espessura da estação de acoplagem (mm)	580	580	580	580	580
C : Estação + Carro (mm)	1230	1580	1360	1360/1480/1680	1360
F : Altura do amortecedor (mm)	1400	1400	1080	1400	1630
Peso líquido (kg)	/	/	136	152	163
Dimensões (mm)	/	/	580x920 x1418	580x920 x1734	580x920 x1973

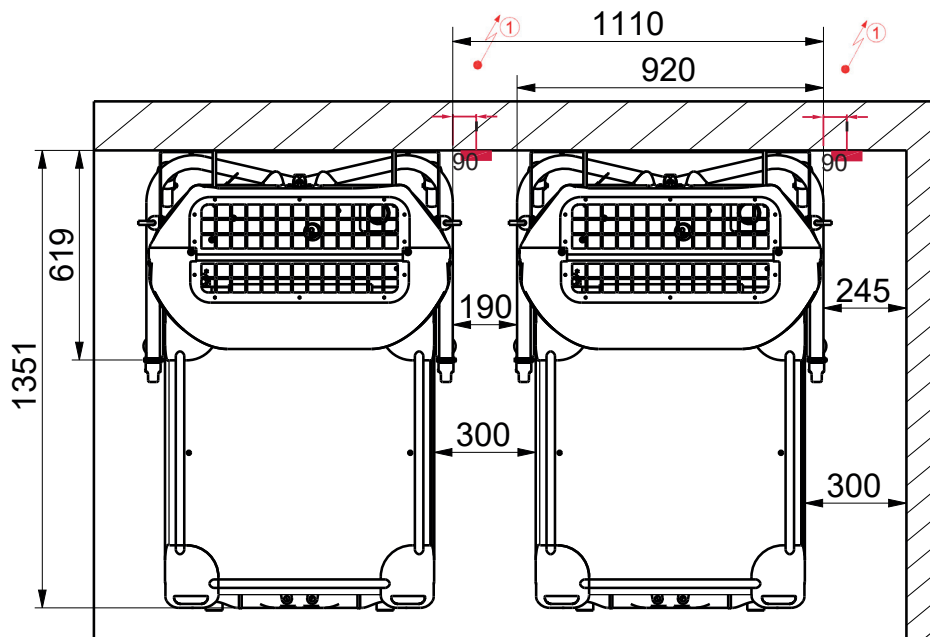
EMBALAGEM		1 ESTAÇÃO	2 ESTAÇÕES	1 ESTAÇÃO + 1 CARRO (2 POÇOS)
XS	Peso bruto (kg)	159	/	269
	Dimensões (mm)	/	/	/
MINI	Peso bruto (kg)	161	297	281
	Dimensões (mm)	1200x850 x1600	1200x1520 x1600	1200x1520 x1600
JUNIOR	Peso bruto (kg)	177	329	317
	Dimensões (mm)	1200x850 x1800	1200x1520 x1800	1200x1520 x1800
SENIOR	Peso bruto (kg)	188	351	348
	Dimensões (mm)	1200x850 x2200	1200x1520 x2200	1200x1520 x2200

	Código do produto	Potência (não é opcional) (W)	Potência resistiva (W)	Fase 1 (A)	Fase 2 (A)	Fase 3 (A)	Dissipação térmica média * (W.h)	Horário consumo médio de energia por ciclo * (kW.h)	Nível sonoro (dBa)
<b>380V 3N~ +T 60Hz :</b>									
<b>MINI</b>	0478 10 01	7230	5415	16	8,2	9,5	1100	1,4	55
<b>JUNIOR</b>	0478 10 02	7230	5415	16	8,2	9,5	1150	1,7	55
<b>JUNIOR 3 TURBINAS</b>	0478 10 02	8660	6780	15,0	13,7	11,6	1150	1,7	55
<b>SENIOR</b>	0478 10 03	8660	6780	15,0	13,7	11,6	1350	2,0	55
<b>220V 3~ +T 60Hz :</b>									
<b>MINI</b>	0478 10 01	7300	/	22,9	14,4	22,9	1100	1,4	55
<b>JUNIOR</b>	0478 10 02	7300	/	22,9	14,4	22,9	1150	1,7	55

\* **Notas 1** : A liberação de calor é a energia média por hora dissipada durante um ciclo típico que compreende 2 horas de resfriamento seguidas de 45 minutos de reaquecimento.

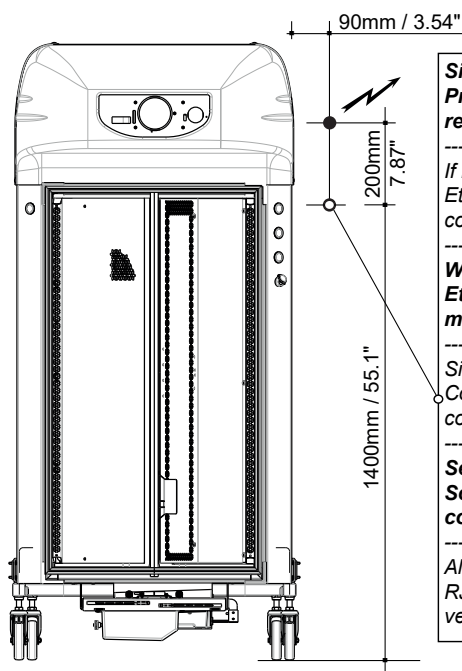
\* **Notas 2** : O consumo de energia é o consumo médio de energia por hora durante o ciclo típico.

## REQUISITOS ELÉTRICOS



Ergoserv 2 poços :	136 cm
Ergoserv 3 poços Optimum :	148 cm
Ergoserv 3 poços Gastronorme :	168 cm
Ergoserv 2 poços XS :	123 cm
Ergoserv 3 poços XS :	158 cm

Índice de protecção : IP X4



**Si option Temps Réel Ethernet**  
Prise Ethernet RJ45 8P8C  
relié au réseau informatique

*If real-time option Ethernet*  
Ethernet plug RJ45 8P8C  
connected with the computer network

**Wenn wealzeit option Ethernet**  
Ethernet genommen RJ45 8P8C  
mit dem Datennetz verbunden

*Si la opción de Ethernet en tiempo real*  
Conector RJ45 Ethernet 8P8C  
conectado a la red informática

**Se opção de Ethernet em tempo real**  
Soquete Ethernet RJ45 8P8C  
conectado à rede de computadores

*Als real-time Ethernet-optie*  
RJ45 Ethernet-aansluiting 8P8C  
verbonden met het computernetwerk

### REQUISITOS ELÉTRICOS

Protecção para o abastecimento elétrico através de disjuntor apropriado, de acordo com a legislação (informação fornecida pelo cliente). Ponte de energia deve estar 1.6m acima do chão. Os nossos equipamentos estão conectados verticalmente em relação às instalações elétricas instaladas. O Doubleflow é fornecido com um cabo de 2 m (tomadas não fornecidas para exportação).

### FABRICAÇÃO DO DOUBLE FLOW V4

É fornecido pelo cliente: configuração elétrica requerida para conexão no ponto  a 90mm do ponto externo do quadro elétrico.

Tomada fêmea posicionada a 1.6m do chão com:



La 2<sup>e</sup> vie des déchets électriques

SOCAMEL TECHNOLOGIES - BP 7 - 38148 RIVES Cedex - FRANCE - Tél : +33 (0)4 76 91 21 21 - Fax : +33 (0)4 76 91 21 31 - E-mail : socamel@socamel.com - Site Internet : www.socamel.com

Dans un souci d'améliorer constamment nos produits, les caractéristiques techniques mentionnées sont susceptibles d'être modifiées sans préavis

Por favor envie o folheto técnico assinado como aprovação, quando emitir a ordem de compra.

Assinatura :

Cette fiche annule et remplace la version précédente

Nr. DFLO4 V3 Multilangue - A - 06/22

FT P8