



**Flexibilidade
para nos
adaptarmos ao
seu espaço**



Self-service



*You make
it happen*

Índice

Paixão pelos espaços
05

— Flexibilidade para nos adaptarmos
ao seu espaço
07

— Características da gama
08

— Eficientes e respeitosos
para com o meio ambiente
10

— Princípios de construção
12

Gama de produtos self-service

— Dispensadores
15

— Elementos neutros
17

— Elementos refrigerados
19

— Vitrinas refrigeradas
21

— Elementos quentes
23

— Visores
25

— Vidros
27

— Acessórios
29

Opções de configuração

— Bancadas
30

— Corre-bandejas
32

— Fachadas
34

— Eletricidade
36

— Bases
37

Self-suite planner
38



Paixão pelos espaços

A Fagor é um fabricante líder, especializado em soluções de distribuição para a restauração moderna.

O nosso objetivo é criar ótimos espaços que se liguem com as emoções dos comensais.

O ambiente perfeito para saborear uma boa refeição.

Móveis para seduzir o apetite

Grandes superfícies envidraçadas 360° que criam uma sensação de transparência. Iluminação LED que realça os alimentos, criando uma experiência sedutora que desperta o apetite dos comensais mais exigentes.

- Coerência estética em toda a gama para garantir a harmonia dos seus projetos: visores, suportes, e vidros curvos ou retos.
- Opções de decoração das fachadas: 16 cores básicas, 8 madeiras, 6 metais.
- Personalização da bancada: material (Silestone, granito, etc.) ou acabamento (espelhado).
- Personalização do corre-bandejas: material (Silestone, granito, etc.) ou forma (terminação curva).

Os móveis Self-Suite não só são elementos funcionais, mas também servem como objetos decorativos que se adaptam à personalidade da cantina.



Flexibilidade para nos adaptarmos ao seu espaço

Seja qual for a sua atividade gastronómica - restaurante de empresa, educativo, sanitário ou comercial - a Fagor tem móveis de autosserviço que transformam a cantina num espaço elegante, confortável e eficiente, para que a experiência dos comensais seja única.

Para este fim, a Fagor desenvolveu a Self-Suite, uma gama completa de móveis de autosserviço padronizados, que incluem múltiplas opções de personalização em design e materiais, para se adaptarem a qualquer espaço e necessidade.



Serviço
de refeições



Robustez
e fiabilidade



Instalação e
manutenção



Conservação
do produto



Serviço de refeições perfeito

Qualidade ergonómica dos móveis, um espaço de trabalho confortável para os funcionários do operador.

Sem superfícies salientes nem esquinas no lado de serviço.

Portas de 180° rebatíveis e gavetas com guias telescópicas que facilitam as operações de carga.

Ampla gama de vitrinas, reservas e carros, que aumentam a capacidade de armazenamento e permitem a reposição rápida do produto sobre a mesma marca de espaço.

Novos compressores que reduzem o ruído ambiente, as vibrações e o calor na sala. Para a eliminação total dos ruídos estão disponíveis os elementos com grupo remoto.

E que a experiência dos comensais seja única

Graças ao seu design aberto, os móveis Self-Suite garantem um acesso fácil e simples do comensal ao produto, resultando em serviços mais cómodos e rápidos.

Os elementos Self-Suite são extremamente compactos, o que garante uma utilização ideal do espaço.

A altura do corre-bandejas é de 800 mm, assegurando um acesso fácil para as pessoas com mobilidade reduzida.

Os tubos do corre-bandejas têm um design arredondado que facilita a orientação suave das bandejas.

Distribuidores de pão, talheres e copos com molduras inclinadas para o cliente.

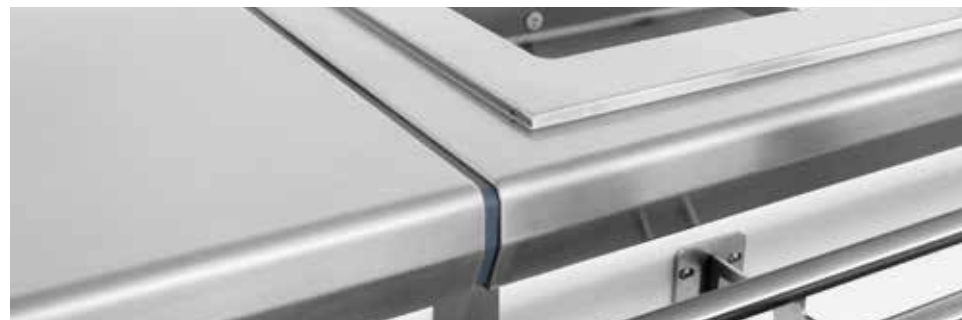


Robustez e fiabilidade

Uma gama concebida para durar

Estrutura dos móveis inteiramente em aço inoxidável soldado.

Bancada de aço inoxidável, oferecendo grande resistência e durabilidade no trabalho diário.



01

Filosofia robusta

Pés, corre-bandejas, suportes, perfis de proteção, tudo em aço inoxidável.

02

Fáceis de limpar

Novo design de visores fáceis de limpar.
Design arredondado para suportes e corre-bandejas.
Bancada com vibroacabamento opcional resistente aos riscos.
Vedante extraível em reservas frias.
Cubas com esquinas arredondadas.

03

Junta de silicone

Adequada para o uso alimentar, elástica e impermeável, para colocar entre as bancadas dos móveis para assegurar uma união precisa. Assegura a estanquidade, evita a acumulação de partículas de alimentos entre os móveis e garante um acesso fácil para a sua limpeza.



Instalação e manutenção

Manutenção fácil

Opção de unidade condensadora montada sobre guias deslizantes.

Caixa de registo contendo todas as ligações elétricas, montada sobre um armário técnico.

Componentes eletrónicos acessíveis num único ponto.

A instalação, montagem e nivelamento dos elementos Self-Suite entre eles são tarefas simples e rápidas.



Cumprimento da legislação alimentar

01

Os painéis frontais dos móveis são de fibra de densidade média (MDF) hidrófugos e classificação M1 contra incêndios.

02

Os vidros utilizados na gama são de vidro temperado para maior segurança.

03

As tomadas de corrente têm um grau de proteção IP55 contra a água.

04

Os equipamentos cumprem as normas europeias de marcação CE.



Conservação do produto

Nas melhores condições possíveis

A principal função técnica dos elementos Self-Suite é a manutenção da temperatura dos alimentos expostos dentro dos intervalos estabelecidos para minimizar o risco de proliferação bacteriana.



Zona segura fria
Menos de 8°C

8°C



Zona de perigo
bactérias
intoxicação

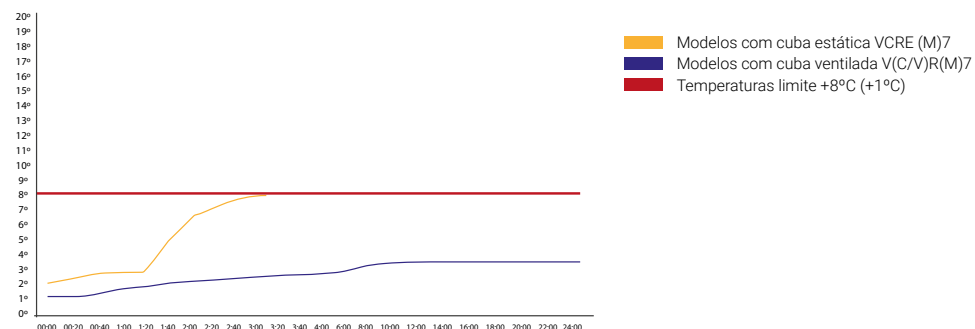
< X <



Zona segura
quente
Mais de 65°C

65°C

Máxima frescura dos alimentos expostos através de elementos ventilados Self-Suite.



Eficientes e respeitosos para com o meio ambiente

Novos componentes de refrigeração mais eficientes: compressores com baixo consumo energético, evaporadores e ventiladores eletrônicos de alto rendimento.
Função de arranque diferido em elementos refrigerados.



Gás refrigerante R-452A do tipo hidrocarboneto olefina (HFO / HFC) com um índice de potencial de aquecimento global (GWP) muito baixo.



Iluminação com tecnologia LED.
Função opcional de enchimento automático com detetor de nível para poupar água.



Descongelação automática e evaporação da água de descongelação com detetor de nível opcional.



Cumprimento de diretivas em matéria de Resíduos de Equipamentos Elétricos e Eletrónicos (REEE), promovendo a reciclagem para reduzir a contaminação ambiental.

Princípios de construção de móveis standard

01

Bancada de aço inoxidável de 1,5 mm de espessura com acabamento acetinado. Frente da bancada de 100 mm de altura com aresta de raio superior.

02

Painéis frontais e laterais de fibra de densidade média (MDF) hidrófugos, a 150 mm do solo.

03

Corre-bandejas em aço inoxidável, a 800 mm de altura. Composto por três (3) tubos de secção redonda de Ø 30 mm e dois (2) suportes com perfil de tubo oblongo com tampões nas extremidades.

04

Perfis de proteção de aço inoxidável na fachada, com 40 mm de largura nas laterais.



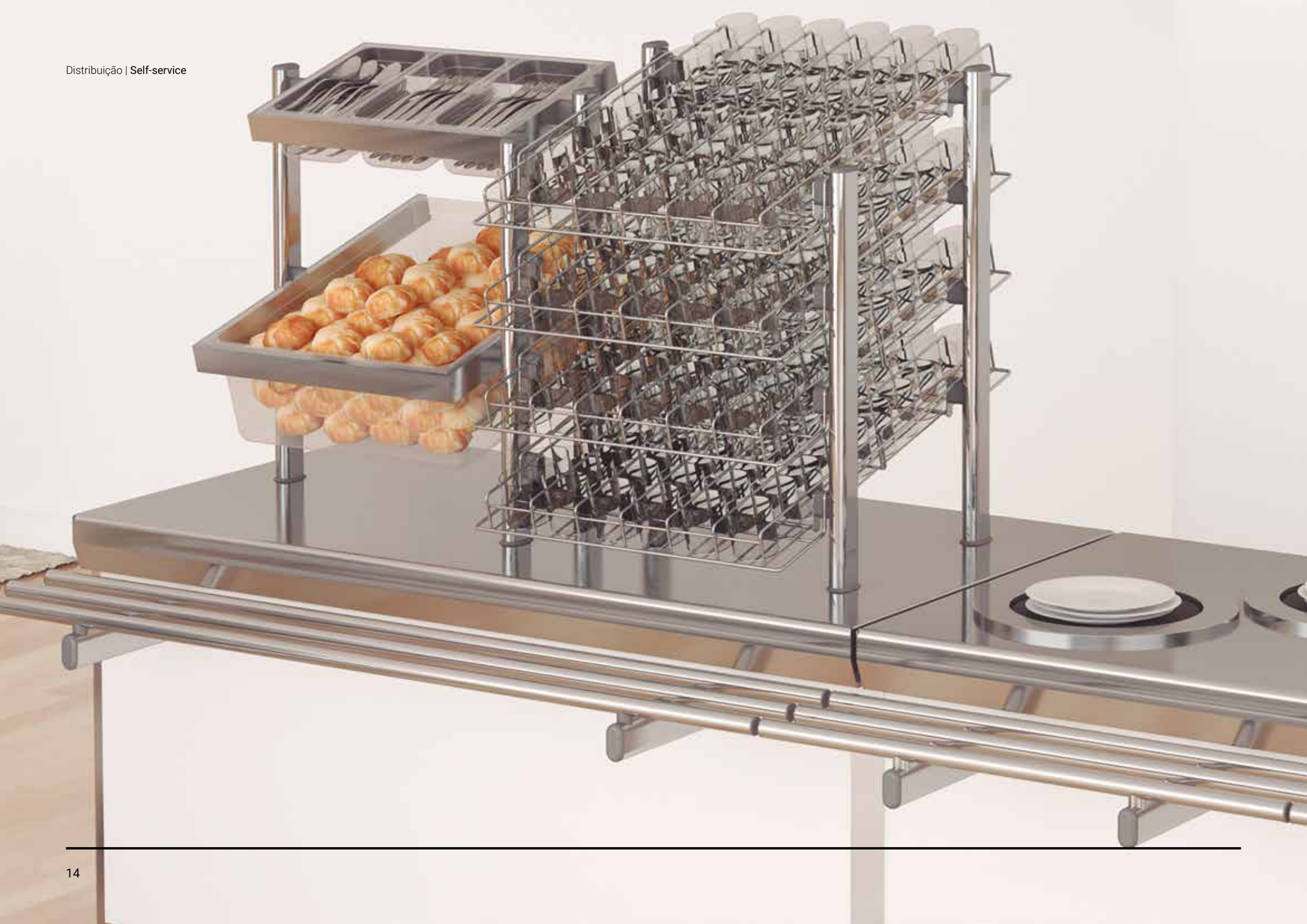


01

02

03

04



Dispensadores



Bases dispensadoras de bandejas, pães, talheres e copos.



SS-72 | SS-147
Base dispensadora de bandejas.



D-313 | D-613 | D-R-313 | D-R-613
Base dispensadora de bandejas e talheres.



D-313/2 | D-613/2 | D-R-313/2 | D-R-613/2
Base dispensadora de bandejas, talheres e pães.



DV-6 | DV-8 | DV-62 | DV-82 | DV-R-6 | DV-R-8 | DV-62 | DV-R-82
Base dispensadora de copos.



DVCP | DVCP-R
Base dispensadora de bandejas, talheres, pão e copos.



DC-1 | DC-2 | DC-R-1 | DC-R-2
Dispensador de talheres a fixar sobre elemento neutro.



DP-1 | DP-2 | DP-R-1 | DP-R-2
Dispensador de pãezinhos a fixar sobre elemento neutro.



DCP | DCP-R
Dispensador de talheres e pães a fixar sobre elemento neutro.



DV-4 SB | DV-4-R SB
Dispensador de copos a fixar sobre elemento neutro.



Elementos neutros



SM-450 | SM
Móvel neutro com capacidade 2-6 GN.



SM-P
Móvel neutro com reserva neutra de 2 portas de correr e estante opcional. Capacidade 3-6 GN.



SA-I-90 | SA-I-45 | SA-E-90 | SA-E-45
Móvel de canto interno ou externo.



SME
Móvel para showcooking. Capacidade 3-6 GN.



F
Elemento de fachada.



SMC-D | SMC-I | SMC | SMC-F
Móvel de caixa registadora com braço do lado esquerdo, direito, frontal ou sem braços. Capacidade de 1375 - 1600 - 605 - 800 mm.



DAN-95 | DAC-95
Dispensador de pratos neutros ou quentes a nível constante.



DPAN-95
Dispensador de cestos de louça a nível constante.



BL
Elemento de terminação de fim de linha.



Móveis refrigerados



SCR-SR-30 | SCR-CR-30
Móvel com cuba refrigerada estática de 30 mm com ou sem reserva refrigerada. Capacidade 3-6 GN.



SCR-SR-80 | SCR-CR-80
Móvel com cuba refrigerada estática de 80 mm com ou sem reserva refrigerada. Capacidade 3-6 GN.



SCV-SR | SCV-CR
Móvel com cuba refrigerada ventilada com ou sem reserva refrigerada. Capacidade 3-6 GN.



SCR
Móvel de ilha com cuba refrigerada estática de 80 mm. Capacidade 3-6 GN.



SCV
Móvel de ilha com cuba refrigerada ventilada. Capacidade 3-6 GN.



SCNH-80
Móvel de ilha com cuba neutra de gelo de 80 mm. Capacidade 3-6 GN.



SCNH-120
Móvel de ilha com cuba neutra de gelo de 120 mm e com luz. Capacidade 3-6 GN.



Vitrinas refrigeradas



VCR-SR-CT | VCR-CR-CT

Móvel com vitrina refrigerada cúbica ventilada de 3 níveis, com ou sem reserva. Capacidade 3-6 GN.



VCR-SR-CT-4 | VCR-CR-CT-4

Móvel com vitrina refrigerada cúbica ventilada de 4 níveis, com ou sem reserva. Capacidade 3-6 GN.



Móveis quentes



SI-SR | SI-CR

Móvel quente com bancada em aço inoxidável, com ou sem reserva quente. Capacidade 3-6 GN.



SV-SR | SV-CR

Móvel quente com placa vitrocerâmica, com ou sem reserva quente. Capacidade 2-6 GN.



SBM-SR | SBM-CR

Móvel quente com banho-maria de água, com ou sem reserva quente. Capacidade 2-6 GN.



SBMV-SR | SBMV-CR

Móvel quente com banho-maria seco ventilado, com ou sem reserva quente. Capacidade 3-6 GN.



SV

Móvel de ilha quente com placa vitrocerâmica. Capacidade 3-6 GN.



SBM

Móvel de ilha quente com banho-maria de água. Capacidade 3-6 GN.



SBM

Móvel de ilha quente com banho-maria de água. Capacidade 3-6 GN.



ICCB-6 | ICCB-6-3C

Carro quente de 1 porta ou 3 gavetas.



Visores



- Visores arredondadas ou quadradas.
- Elementos de 2 a 6 GN 1/1.
- Visores de luz e calor para elementos frios e quentes da gama.
- Suportes neutros para vidros.



IPLS | IPLS-R | IPLS-2 | IPLS-R-2
Visor de luz de 1 ou 2 níveis.



IPCS | IPCS-R
Visor de calor de halógeno.



IPCS C | IPCS-R C
Visor de calor cerâmico.



ISPCCS | ISPCCS-R
Suporte neutro para vidros centrais, frontais ou fechados.



SCP | SCP-R
Visor neutro com vidro de proteção vertical sem passagem de pratos.



SCPP | SCPP-R
Visor neutro com vidro de proteção vertical com passagem de pratos.



ECS | ECR
Visor neutro com estante de aço inoxidável e vidro de proteção frontal.



ECS-LC | ECR-LC
Visor de calor halógeno com estante de aço inoxidável e vidro de proteção frontal.



ECS-LC C | ECR-LC C
Visor de calor cerâmico com estante de aço inoxidável e vidro de proteção frontal.



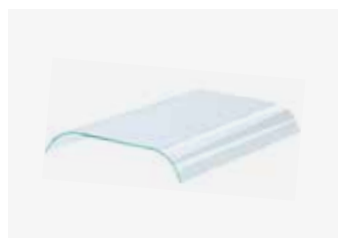
Vidros



- Vidros retos ou curvos.
- Elementos de 2 a 6 GN 1/1.
- Com proteção central, frontal ou fechada.



ICC-1C | ICC-R-1C
Vidro frontal.



ICC-2C | ICC-R-2C
Vidro central.



ICCS-FP | ICCS-R-FP
Vidro frontal com fecho.



Accessórios



ESN | ESF | ESC
Acessório de estante intermédio para elementos neutros (N), frios (F) ou quentes (C).



ES-I-45 | ES-I-90
Acessório de estante intermédio para elementos neutros de canto (90° ou 45°).



IPCIC | IPCTD | IPCTI | IPCTD-C | IPCTI-C
Kit de termómetro digital para visores.



KUV
Lâmpada germicida para cubas e vitrinas ventiladas.



EV-KIT
Kit de cubeta de evaporação da água de descongelação de 3 a 6 GN 1/1.



OF-PAN
Cubeta de transbordo da água de descongelamento.



PAL-DROPIN
Útil para levantar elementos técnicos.



Z
Rodapé para elementos Self-Suite.



KR
Kit de rodas pivotantes.



DBFLI | DBFLD
Decoração de fim de linha.



FS-VIT
Quadro de suporte em aço inoxidável para vitrocerâmica.

Opções de configuração

Bancadas

Cores a escolher

Silestone



Branco Zeus



Preto Tebas



Cinzento Expo



Vermelho Monza



Cimento Spa

Granitos



Preto Zimbabwe



Preto África do Sul



Cinzento Mondariz



Branco Cristal

Standard

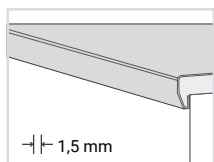
Bancada de aço inoxidável de 1,5 mm de espessura com acabamento acetinado. Frente da bancada de 100 mm de altura com aresta de raio superior.

Opções de materiais:

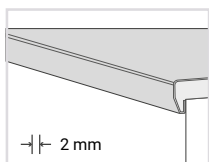
OME0000: Bancada inoxidável de espessura 1,5 mm.

OME0001: Bancada inoxidável de espessura 2 mm.

OME0000



OME0001

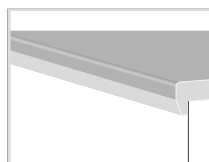


Opções de acabamentos:

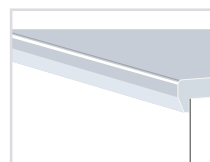
OAE0000: Bancada de acabamento inoxidável acetinado.

OAE0010: Bancada de frente com acabamento inoxidável espelhado.

OAE0000



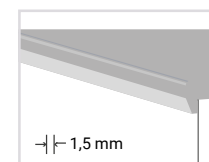
OAE0010



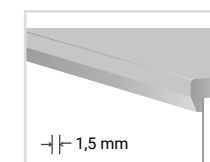
OEN0000: Bancada inoxidável de espessura 1,5 acetinada.

OEN0001: Bancada inoxidável de espessura 1,5 vibrada.

OEN0000



OEN0001



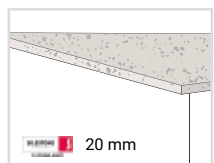
OME0010: Bancada Silestone de espessura 20 mm.

OME0030: Bancada de granito de espessura 20 mm.

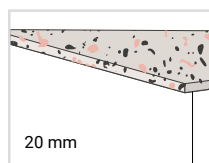
OME0020: Bancada Silestone de espessura 30 mm.*

OME0040: Bancada de granito de espessura 30 mm.*

OME0010



OME0030



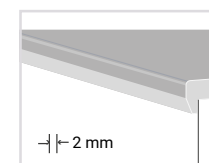
OAE0013



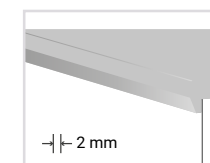
*OAE0011 **



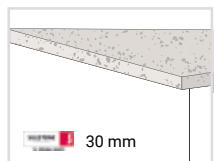
OEN0005



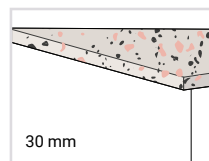
OEN0006



*OME0020 **



*OME0040 **



*OAE0012 **



(*) Opções por medida:

Opções de configuração

Corre-bandejas

Cores a escolher

Silestone



Branco Zeus



Preto Tebas



Cinzento Expo



Vermelho Monza



Cimento Spa

Granitos



Preto Zimbabwe



Preto África do Sul



Cinzento Mondariz



Branco Cristal

Standard

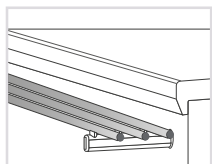
Em aço inoxidável, a 800 mm de altura. Composto por três (3) tubos de secção redonda de Ø 30 mm e dois (2) suportes com perfil de tubo oblongo com tampões nas extremidades.

Opções de materiais:

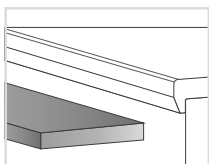
OMP0000: 3 tubos inoxidáveis.

OMP0050: Sólido inoxidável.*

OMP0000



OMP0050 *

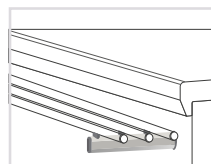


Opções de acabamentos:

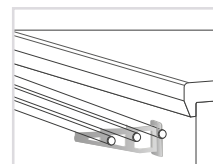
OAP0000: Suporte de tubo oblongo inoxidável.

OAP0010: Suporte reto inoxidável.

OAP0000



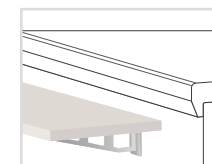
OAP0010



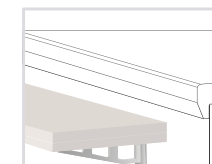
OAP0031: Frente reta polida.*

OAP0032: Canto duplo. *

OAP0031 *



OAP0032 *



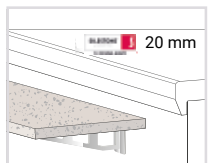
OMP0010: Corre-bandejas Silestone de espessura 20 mm.

OMP0030: Corre-bandejas de granito de espessura 20 mm.

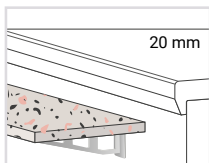
OMP0020: Corre-bandejas Silestone de espessura 30 mm.*

OMP0040: Corre-bandejas de granito de espessura 30 mm.*

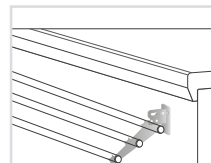
OMP0010



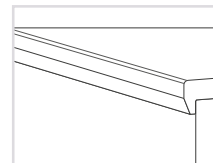
OMP0030



OAP0020 *



OMP0099



Opção de luz:

LUD0020: Luz LED sob corre-bandejas. Válida para os corre-bandejas sem tubos. *

Opção de fecho:

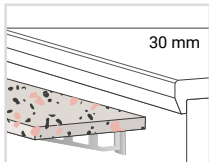
OPC0010: Corre-bandejas com terminação curva e fechada no lado direito.

OPC0011: Corre-bandejas com terminação curva e fechada no lado esquerdo.

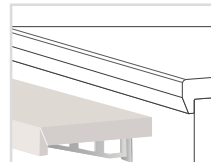
OMP0020 *



OMP0040 *



OAP0033



OPG0010: Opção de 2 guias sobre pedras.

OPG0011: Opção de 3 guias sobre pedras.

(*) Opções por medida:

Opções de configuração

Fachadas

Cores a escolher

Vitaminados básicos



BF3091
Vidro branco



BF7927
Folkestone



BF7912
Tempestade



BF2253
Diamante preto



BF7940
Espectro amarelo



BF3210
Levante



BF1238
Carnaval



BF6907
Amarena



BF4177
Lima



BF8755
Limão



BF6901
Verde vibrante



BF0187
Caxemira



BF5347
Maui



BF1326
Capri



BF5127
Mônaco



BF0157
Tahiti

Metálicos contemporâneos



MM2032
Alumínio cinzento
escovado*



MM6423
Latão escovado*



MM2052
Alumínio de
cobre escovado*



MM6431
Grafite martelada*



MM6431
Grafite martelada*



MM5309
Ouro Plex*

Madeiras clássicas



WF1079
Carvalho natural



WF5374
Carvalho elegante



WF2726
Faia natural



WF0190
Faia finlandesa



WF8839
Ribbonwood cinza*



WF8849
Teca natural*



WF0873
Ribbonwood
ébano*



WF1614
Madeira Punga
punga

Standard

Fachada com painéis de fibra de densidade média (MDF) hidrófugos, a 150 mm do solo.

Opções para a decoração de fachadas:

ODF0010: Fachada decorada com painel folheado de aço inoxidável de acabamento acetinado.

ODF0020: Fachada decorada com papel laminado colorido. A escolher entre 16 cores vitaminadas básicas, 8 madeiras clássicas e 6 tons metalizados contemporâneos.

ODF0020_BF: Para as cores vitaminadas.

ODF0020_WF: Para as madeiras.

ODF0020_MM: Para as metalizadas.

Outras opções de cores podem ser selecionadas como projetos à medida.

OVF0010: Laminados em madeira com veios verticais, e não horizontais.

Opções para a decoração das laterais:

OLF0010: Lado direito fechado para decoração.

OLF0011: Lado esquerdo fechado para decoração.

OLF0030: Lado direito fechado em aço inoxidável. Ao lado de um elemento de fachada.

OLF0031: Lado esquerdo fechado em aço inoxidável. Ao lado de um elemento de fachada.

Opções de grelha de ventilação:

ORF0020: Grelha de ventilação decorada como fachada.

Opção de luz:

LUD0010: Luz no rodapé. Válida para os modelos de fachada com rodapé*.

(*) Opções por medida:

* 3-4 semanas de prazo de entrega para estes painéis decorativos.

Para os restantes, entrega imediata.

Opções de configuração

Eletricidade

Tipos de tomadas de corrente



OTE000F: Tomada de corrente padrão europeia. Alemanha, Itália, Espanha. Tipo F.



OTE000E: Tomada de corrente padrão europeia. França, Bélgica. Tipo E.



OTE000G: Tomada de corrente padrão britânica. Tipo G.

Tomadas de corrente adicionais



OVS0010: Tomadas de corrente trifásicas em vez das monofásicas de série. (Disponível só para móveis showcooking).



OVS0020: 1 ou 2 tomadas de corrente monofásicas adicionais em móveis assistidos frios e/ou quentes. (Só são protegidas as tomadas elétricas. Disponíveis só em móveis que incluam tomadas elétricas).

Elementos frios

Opções para elementos refrigerados:

OGF0010: Elementos a 230V 1N 60 Hz. Classe climática IV.

OGF0030: Elementos a 230V 1N 50 Hz. Classe climática V.

Opções para vitrinas refrigeradas:

OGF0041: Elementos a 230V 1N 60 Hz. Classe climática III.

OGF0000: Elementos a 230V 1N 50 Hz. Classe climática IV.

OGF0010: Elementos a 230V 1N 60 Hz. Classe climática IV.

Opções para elementos e vitrinas refrigeradas:

OGF0099: Elementos com grupo frio à distância.

OPF0020: Unidade condensadora montada sobre guias deslizantes.

Proteção elétrica

OPE0010: Diferencial de 30mA de sensibilidade para proteger as tomadas de corrente monofásicas de possíveis derivações elétricas.

OPE0020: Diferencial de 30mA de sensibilidade para proteger as tomadas de corrente trifásicas de possíveis derivações elétricas.

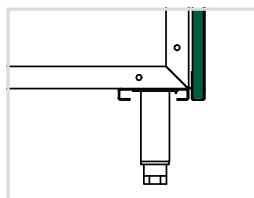
Opções de configuração

Bases

Standard

OAF0000: Decoração da fachada descendente a 150 mm do solo.

OAF0000

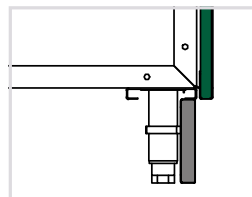


Opções para as bases:

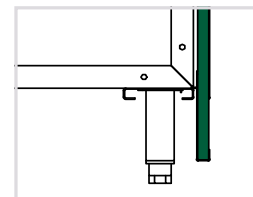
OAF0010: Rodapé de aço inoxidável.

OAF0020: Decoração da fachada descendente a 40 mm do solo.

OAF0010



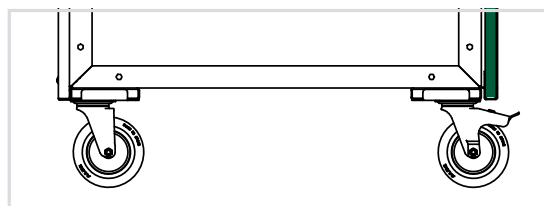
OAF0020



OBF0011: Roda pivotante com travão.

OBF0012: Roda pivotante sem travão.

OAF0000+OBF0010



Outros

ORF0010: Fechadura com chave para as portas da reserva fria.

ORF0011: Gavetas em vez de portas na reserva fria.

OPM0010: Para-choques para elementos distribuidores.

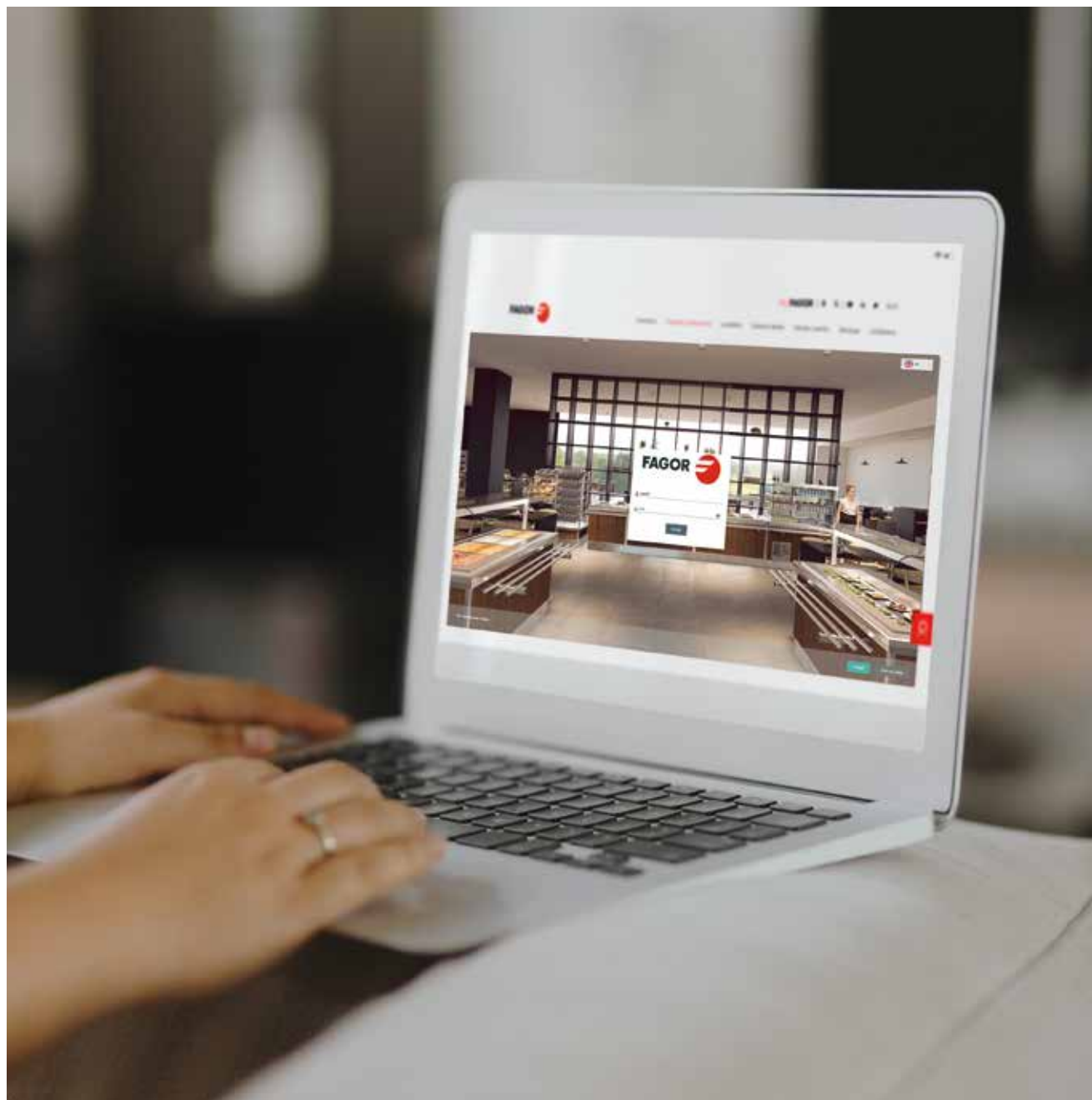
OBM0010: Enchimento automático com detetor de nível para elementos de banho-maria de água.

Self-suite planner

Configura de maneira fácil e intuitiva sistemas de distribuição de alimentos com Self-Suite Planner.

Self-Suite Planner permite desenhar linhas de serviço automático, com múltiplas opções de decoração de bancada, fachada, corre-bandejas, etc. Todos os elementos da gama Self-Suite da Fagor estão disponíveis para serem configurados.

A aplicação gera automaticamente especificações técnicas, reproduções 3D da linha e símbolos CAD. Esta aplicação é acessível através do site por computador, tablet ou telemóvel.





ONNERA GROUP

