



FRIO
COMERCIAL

GLOBE
GENERATION

FAGOR



DE PROFISSIONAL PARA PROFISSIONAL



Globe
GENERATION

INDEX

DE PROFISSIONAL PARA PROFISSIONAL.

04

MAIS EFICIENTE.
MAIS RENTÁVEL.
MAIS SUSTENTÁVEL.

06

ROBUSTA E ERGONÓMICA
POR FORA...

08

... FUNCIONAL E DE FÁCIL
LIMPEZA POR DENTRO.

12

A CONSERVAÇÃO PERFEITA PARA UM
RESULTADO EXCELENTE.

16

UMA SOLUÇÃO PARA
CADA NECESSIDADE.

22



DE PROFISSIONAL
PARA PROFISSIONAL.

A nova geração de frio Globe foi desenhada a pensar no profissional da cozinha. Uma tecnologia de refrigeração mais eficiente, que garante uma ótima conservação dos alimentos com o menor custo. Das suas necessidades e da nossa experiência como o **primeiro fabricante de frio comercial da Europa** nasce a geração Globe. A sua garantia: a experiência de uma marca com 4 instalações de fabricação de frio por todo o mundo e mais de 1000 pontos de distribuição.

O seu objetivo, o nosso: fazer com que a sua seleção seja acertada.

MAIS EFICIENTE, MAIS RENTÁVEL, MAIS SUSTENTÁVEL.

A nossa constante atitude inovadora permite-nos proporcionar aos nossos equipamentos de frio uma melhor qualidade em conservação de alimentos, além de cumprir a normativa vigente em matéria de eficiência energética. Uma geração pensada para se converter no seu aliado perfeito em termos de qualidade, durabilidade, poupança em custos e sustentabilidade.



Melhorias que conseguem reduzir o consumo energético em 70%.



01.

MAIORES ESPESSURAS DE ISOLAMENTO

A espessura adequada no isolamento é um fator chave para impedir que o equipamento tenha perdas de frio. A nova geração Globe aumenta os níveis de isolamento de todas as gamas médias para proporcionar uma maior eficiência de frio.

Modelos Advance
80 mm

Modelos Concept
Antes 50 mm
Agora 60 mm

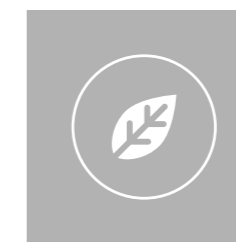


02.

SISTEMA MULTIFLOW

de circulação de ar que garante a divisão equilibrada e constante através do equipamento, de forma que a temperatura se mantenha uniforme. Ajuda à conservação dos alimentos por mais tempo, e reduz o consumo energético.

Função que otimiza



03.

FUNÇÃO ECO

o rendimento das nossas máquinas, de forma que, nos períodos em que não ocorrem aberturas de porta, o controlo eletrónico seleciona automaticamente os parâmetros de temperaturas e tempos, para que a unidade de refrigeração trabalhe apenas quando for necessário.

Componentes que
A função ECO poupa
12% de energia.



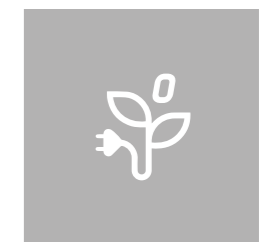
04.

COMPONENTES DE ÚLTIMA GERAÇÃO GASES ZERO

permitted reduzir o consumo energético e conseguir uma maior eficiência, tomando o trabalho na cozinha mais satisfatório graças ao baixo nível sonoro gerado.

15% de melhoria dos níveis sonoros.

Gases de origem



05.

IMPACT

natural não tóxicos que causam um menor impacto ambiental sobre a camada de ozono. Além disso, ao reduzir a carga de refrigerador nos equipamentos, o rendimento dos compressores é maior e os níveis sonoros minimizam-se.

30-40% redução de carga de refrigerador.



ROBUSTA E ERGONÓMICA POR FORA...

—

A nossa prioridade é dar aos nossos utilizadores a segurança de ter escolhido um produto fiável, duradouro e capaz de suportar o intenso uso que implica este tipo de equipamento profissional, mantendo a qualidade e a funcionalidade do primeiro dia. Equipamentos que combinam a robustez e a ergonomia, tomando o trabalho mais ágil e cómodo.

01.

CONTROLO ELETRÓNICO FÁCIL DE USAR

Controlo eletrónico funcional e intuitivo que permite aceder às diferentes funções de uma forma direta.

02.

PROTEÇÃO IPX5

Painel de controlo integrado no porta-comandos, para maior proteção contra a sujidade e possíveis golpes. Proteção contra entrada de pó e água doce conforme a classificação IPX5, standard internacional.

03.

ABERTURA DE PORTA ACESSÍVEL

Incluimos a opção de pedal de abertura na gama de armários, permitindo aceder ao interior de uma forma confortável quando as mãos estão ocupadas.

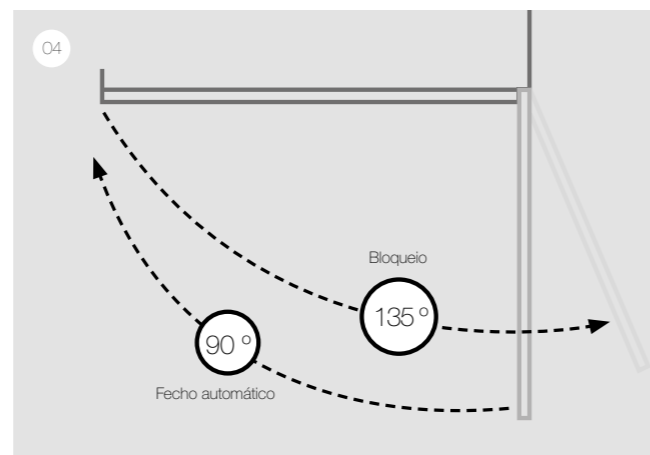
Localização adaptável: conforme sentido de abertura da porta.

04.

PORTA COM MECANISMO DE FECHO E BLOQUEIO AUTOMÁTICO

Os produtos da geração Globe estão dotados com um mecanismo de fecho e bloqueio automático, que ajuda a aumentar a comodidade ao carregar e descarregar o equipamento.

Fecho automático: abertura inferior a 90°. Bloqueio: abertura superior a 135°.



05.

PUXADORES ERGONÓMICOS

O design dos puxadores integrados, verticais ao longo de todo o comprimento da porta, permite ter uma superfície para agarrar que é cómoda e acessível, evitando assim possíveis golpes.

06.

FÁCIL ACESSO PARA MANUTENÇÃO

As mesas da geração Globe com sistema compacto Monoblock e os armários com o painel superior rebatível situam a unidade de refrigeração na parte frontal exterior, facilitando o acesso a possíveis intervenções de manutenção.





... FUNCIONAL E
DE FÁCIL LIMPEZA
POR DENTRO.

—
Uma nova geração de produtos
desenhada conforme as necessidades
funcionais e de higiene que requerem os
profissionais do setor.



01.

GUIAS ENCASTRADAS

As guias encastradas facilitam a limpeza nos armários. Também aumentam a flexibilidade de armazenamento, permitindo adaptarem-se às necessidades do utilizador.

Sistema de guias encastradas agora também em armários Concept.

02.

PÉS REGULÁVEIS EM ALTURA

Os pés reguláveis em altura, além de adequar a superfície de trabalho à altura do utilizador, permitem-nos uma melhor acessibilidade aos solos, facilitando consideravelmente a limpeza dos mesmos.

03.

ILUMINAÇÃO INTERIOR COM LEDS

As luzes LED, estrategicamente situadas na parte dianteira do teto, proporcionam uma iluminação ideal da totalidade do compartimento. Consomem pouca energia durante muito mais tempo, colaborando diretamente na poupança de energia ao não proporcionar calor ao interior.

04.

COMPONENTES EXTRAÍVEIS

Todos os componentes que se localizam no interior das mesas ou armários frigoríficos são extraíveis para facilitar a limpeza dos equipamentos.

05.

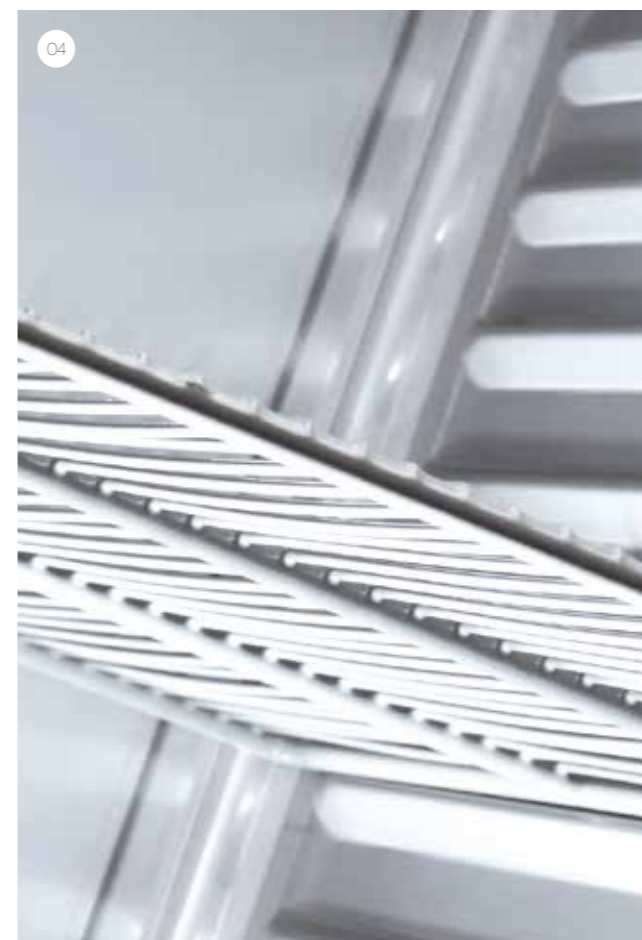
DESAGUE

Todas as nossas máquinas possuem um desague integrado por encastramento que permite evacuar as águas residuais que possam ser produzidas no interior do móvel.

06.

SOLOS COM CANTOS ARREDONDADOS

Solos com cantos arredondados de uma só peça em toda a gama para facilitar a sua limpeza.



06.

A CONSERVAÇÃO PERFEITA PARA UM RESULTADO EXCELENTE.

Manter a qualidade dos alimentos é uma prioridade. Por isso, a nova geração de frio Globe inclui tecnologia que permite conservar os alimentos durante mais tempo com menor consumo de energia.



— REPARTIÇÃO UNIFORME DO FRIO —

Além de manter a temperatura, esta deve ser repartida de maneira uniforme. Para isso, o sistema inteligente de circulação de ar Multiflow distribui o ar de maneira constante, mantendo assim o estado dos alimentos em perfeitas condições.

Um sistema que

HACCP SYSTEM

permite assegurar a inocuidade dos alimentos, monitorizando as temperaturas do equipamento e permitindo a visualização dos alarmes registados, assim como a inspeção e regulação corretas do controlo de alimentos.

A tecnologia LED não emite calor, raios UVA ou infravermelhos. É

LUZ FRIA

por isso que ajuda a conservar a qualidade dos alimentos frescos e dos especialmente delicados, como carnes e peixes, impedindo a sua deterioração.

Manter a cadeia de frio é vital para a conservação dos alimentos. Ao

CADEIA DE FRIO

aumentar a espessura de isolamento reduz-se o risco de perdas de frio, impedindo assim o crescimento de microrganismos que possam danificar a qualidade e o estado dos alimentos. Aumenta-se a vida útil dos mesmos e evitam-se perdas e estragos durante a sua conservação. Armazenar os alimentos de acordo com a sua tipologia é importante para que

ORDEM E ARMAZENAMENTO

se conservem durante mais tempo, ajudando a evitar contaminações cruzadas (entre alimentos frescos e cozinhados).

ARMÁRIOS FRIGORÍFICOS

ADVANCE

INOVAÇÃO E TECNOLOGIA.

Os armários ADVANCE materializam a nossa aposta na inovação e na tecnologia, procurando sempre cumprir as expectativas do utilizador mais exigente.

CONCEPT

VERSATILIDADE E QUALIDADE.

Os armários CONCEPT na sua versão Gastronorm, pela sua amplitude e variedade de gama, oferecem produtos de qualidade adaptados a todo o tipo de negócios e necessidades.



GLOBE GENERATION

GRANDES SOLUÇÕES PARA AS NECESSIDADES MAIS EXIGENTES

Na nova geração GLOBE oferecemos duas gamas de armários: ADVANCE e CONCEPT. Cada uma das gamas foi definida para que satisfaça os diferentes requerimentos dos utilizadores, oferecendo sempre a garantia que nos certifica como fabricantes.

CARACTERÍSTICAS	ADVANCE GASTRONORM	CONCEPT GASTRONORM MONOBLOCK	CONCEPT GASTRONORM	CONCEPT SNACK
DIMENSÕES (1 porta)	693 x 856 x 2.040	653 x 796 x 1.996	653 x 842 x 2.040	693 x 726 x 2.067
INTERIOR	GUIAS ENCASTRADAS	GUIAS ENCASTRADAS	GUIAS ENCASTRADAS	SISTEMA DE FECHOS ECLAIR
CAPACIDADE (Nº níveis armário 1 porta)	23 x GN 2/1	23 x GN 2/1	23 x GN 2/1	18 x SNACK
CLASSE DE EFICIÊNCIA ENERGÉTICA (armário 1 porta positivo)	A	B	C	C
ISOLAMENTO	80 mm	60 mm	60 mm *	50 mm
REFRIGERADOR +/-	R-600a / R-290	R-600a / R-290	R-600a / R-290	R-600a / R-290
CLASSE CLIMÁTICA (1 porta)	5	4	4	4
SISTEMA DE REFRIGERAÇÃO	INTERNO	MONOBLOCK	INTERNO	INTERNO
ILUMINAÇÃO	LED	LED	LED	LED
HACCP	SIM	OPCIONAL	OPCIONAL	NO
MODO ECO	SIM	SIM	SIM	NO
FECHADURA (porta grande)	SIM	OPCIONAL	OPCIONAL	OPCIONAL
GRAU DE PROTEÇÃO	IPX5	IPX5	IPX5	IPX4
PEDAL DE ABERTURA OPCIONAL	SIM	SIM	SIM	NO

* Exceto armários para produtos específicos (peixes, pasteleiros, etc.)

MESAS DE REFRIGERAÇÃO

ADVANCE

O MELHOR EM FRIO COMERCIAL.

As mesas ADVANCE foram concebidas a pensar em oferecer um produto mais eficiente, rentável e sustentável que melhore as condições do trabalho diário. E tudo isso testado em laboratórios de fiabilidade sob condições extremas com a finalidade de assegurar-nos que proporcionamos a solução mais adequada a todos e cada um dos nossos clientes.

CONCEPT

A QUALIDADE COMO REFERÊNCIA.

Com a gama CONCEPT apresentamos um dos catálogos mais amplos do mercado em mesas frias, oferecendo um grande leque de versões e opções para adaptar-nos às necessidades de cada utilizador, com um produto robusto, ergonómico e funcional.



GLOBE GENERATION

EFICIÊNCIA E QUALIDADE ADAPTADAS ÀS NECESSIDADES DO PROFISSIONAL

A nova geração GLOBE de mesas disponibiliza as gamas ADVANCE e CONCEPT com numerosas alternativas quanto a versões, modulação e opções, para que o utilizador encontre sempre a resposta às suas necessidades.

CARACTERÍSTICAS	ADVANCE 700 GASTRONORM	CONCEPT 700 GASTRONORM	CONCEPT 600 SNACK
DIMENSÕES (3 portas)	1.800 x 700 x 850	1.792 x 700 x 850	2.017 x 600 x 850
CAPACIDADE (Nº níveis por porta)	3	3	3
ESTRUTURA INTERIOR	Fecho éclair integrado no interior do aparelho extraível sem parafusos		
CLASSE DE EFICIÊNCIA ENERGÉTICA	B	C	C
ISOLAMENTO	Lateral 60 mm Duplo teto de 50 + 40 mm	50 mm	50 mm
REFRIGERADOR +/-	R-600a / R-290	R-600a / R-290	R-600a / R-290
CLASSE CLIMÁTICA	4	4	4
SISTEMA DE REFRIGERAÇÃO	MONOBLOCK	INTERNO	INTERNO
HACCP	SIM	NO	NO
MODO ECO	SIM	SIM	NO
FECHADURA	OPCIONAL	OPCIONAL	OPCIONAL
GRAU DE PROTEÇÃO DE HUMIDADE	IPX5	IPX5	IPX4

UMA SOLUÇÃO PARA CADA NECESSIDADE.

Globe adapta-se às necessidades de cada utilizador, oferecendo um vasto leque de opções.

ARMÁRIOS

VERSÕES DISPONÍVEIS DE SÉRIE EM CATÁLOGO

	TEMPERATURA POSITIVA			TEMPERATURA NEGATIVA		COMBINADOS Tª POSITIVA E Tª NEGATIVA		COMBINADOS DUAS Tª POSITIVAS		COMBINADOS Tª POSITIVA E Tª PEIXES		PASTELARIA	PEIXES
	PORTAS GRANDES	PORTAS VIDRO	MEIAS PORTAS	PORTAS GRANDES	MEIAS PORTAS	PORTAS GRANDES	MEIAS PORTAS	PORTAS GRANDES	MEIAS PORTAS	PORTAS GRANDES	MEIAS PORTAS	PORTAS GRANDES	PORTAS GRANDES
ADVANCE	●	●	-	●	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CONCEPT MONOBLOCK	●	●	●	●	●	●	-	-	-	-	-	-	-
CONCEPT GASTRONORM	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	-	-
CONCEPT SNACK	●	●	●	●	●	●	●	-	-	●	●	●	●

VERSÕES OPCIONAIS PERSONALIZADAS POR ENCOMENDA

	TROPICALIZADO	HACCP	ABERTURA CONTRÁRIA (**)	PEDAL DE ABERTURA (**)	COM RODAS	FECHADURA (**)	BARRA TALHANTE
ADVANCE	○	●	○	○	○	●	-
CONCEPT MONOBLOCK	○	○	○	○	○	○	-
CONCEPT GASTRONORM	○	○	○	○	○	○	-
CONCEPT SNACK	○	-	○	-	○	○	○

* Restantes opções na página 40.
** Apenas em portas grandes.

MESAS

VERSÕES DISPONÍVEIS DE SÉRIE EM CATÁLOGO

	MURAI POSITIVAS						MURAI NEGATIVAS				CENTRAIS POSITIVAS
	GRUPO INCORPORADO				GRUPO REMOTO		GRUPO INCORPORADO		GRUPO REMOTO		GRUPO INCORPORADO
	STANDARD PORTAS	COM PIA	PORTAS VIDRO	ARMÁRIOS DE 2 GAVETAS	STANDARD PORTAS	PORTAS VIDRO	ARMÁRIOS DE 2 GAVETAS	STANDARD PORTAS	STANDARD PORTAS	STANDARD PORTAS	
ADVANCE 700	●	-	●	●	-	-	-	●	-	●	
CONCEPT GASTRONORM 700	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
CONCEPT SNACK 600	●	●	●	●	●	○	●	●	●	-	

VERSÕES OPCIONAIS PERSONALIZADAS POR ENCOMENDA

	MURAI POSITIVAS						MURAI NEGATIVAS						CENTRAIS POSITIVAS			
	GRUPO INCORPORADO			GRUPO REMOTO			GRUPO INCORPORADO			GRUPO REMOTO			GRUPO INCORPORADO			
	GRUPO À ESQUERDA	BANCADA SEM ARMAÇÃO	MESA SEM BANCADA	ARMÁRIOS DE 3 GAVETAS	COM RODAS	BANCADA SEM ARMAÇÃO	MESA SEM BANCADA	ARMÁRIOS DE 3 GAVETAS	GRUPO À ESQUERDA	BANCADA SEM ARMAÇÃO	MESA SEM BANCADA	COM RODAS	BANCADA SEM ARMAÇÃO	MESA SEM BANCADA	COM RODAS	
ADVANCE 700	-	○	○	○	○	-	-	-	-	○	○	○	-	-	○	○
CONCEPT GASTRONORM 700	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
CONCEPT SNACK 600	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	-	-

* Restantes opções na página 62.

● Disponível de série ○ Opcional - Não disponível



ADVANCE | GASTRONORM



MODELO	Nº PORTAS	CLASSE DE EFICIÊNCIA ENERGÉTICA	CAPACIDADE BRUTA (L)	CONSUMO ENERGÉTICO ANUAL (kW-h)	POTÊNCIA ELÉTRICA (W)	REFRIGERADOR	DIMENSÕES (mm)
ARMÁRIOS DE REFRIGERAÇÃO							
EAAFP-801	1	A	610	314	160	R600a	693x856x2040
EAAFP-1602	2	B	1.332	558	160	R600a	1.358x856x2040
ARMÁRIOS PARA CONGELADOS							
EAAFN-801	1	D	610	2.139	350	R290	693x856x2040
EAAFN-1602	2	D	1.332	4.924	640	R290	1.358x856x2040
ARMÁRIOS EXPOSITORES DE REFRIGERAÇÃO							
EAAEP-801	1	-	610	-	160	R600a	693x856x2040
EAAEP-1602	2	-	1.332	-	160	R600a	1.358x856x2040

CONCEPT | MONOBLOCK



MODELO	Nº PORTAS	CLASSE DE EFICIÊNCIA ENERGÉTICA	CAPACIDADE BRUTA (L)	CONSUMO ENERGÉTICO ANUAL (kW-h)	POTÊNCIA ELÉTRICA (W)	REFRIGERADOR	DIMENSÕES (mm)
ARMÁRIOS DE REFRIGERAÇÃO							
EMAFP-801	1	B	572	423	130	R600a	653x796x1.996
EMAFP-802	2	B	572	423	130	R600a	653x796x1.996
EMAFP-1602	2	C	1.144	756	180	R600a	1.318x796x1.996
EMAFP-1603	3	C	1.144	756	180	R600a	1.318x796x1.996
EMAFP-1604	4	C	1.144	756	180	R600a	1.318x796x1.996
ARMÁRIOS PARA CONGELADOS							
EMAFN-801	1	D	572	2.040	520	R290	653x796x1.996
EMAFN-802	2	D	572	2.040	520	R290	653x796x1.996
EMAFN-1602	2	E	1.144	4.161	610	R290	1.318x796x1.996
EMAFN-1603	3	D	1.144	4.161	640	R290	1.318x796x1.996
EMAFN-1604	4	D	1.144	4.161	640	R290	1.318x796x1.996
ARMÁRIOS EXPOSITORES DE REFRIGERAÇÃO							
EMAEP-801	1	-	572	-	130	R600a	653x796x1.996
EMAEP-1602	2	-	1.144	-	180	R600a	1.318x796x1.996
ARMÁRIO MISTO DE REFRIGERAÇÃO E CONGELADOS							
EMAF-1602 MIX	1+1	-	1.144	-	126+352	R600a+R290	1.318x796x1.996

CONCEPT | GASTRONORM



MODELO	Nº PORTAS	CLASSE DE EFICIÊNCIA ENERGÉTICA	CAPACIDADE BRUTA (L)	CONSUMO ENERGÉTICO ANUAL (kW-h)	POTÊNCIA ELÉTRICA (W)	REFRIGERADOR	DIMENSÕES (mm)
ARMÁRIOS DE REFRIGERAÇÃO							
EAFP-801	1	C	610	548	160	R600a	653x842x2.040
EAFP-802	2	C	610	548	160	R600a	653x842x2.040
EAFP-1602	2	C	1.332	913	180	R600a	1.318x842x2.040
EAFP-1603	3	C	1.332	913	180	R600a	1.318x842x2.040
EAFP-1604	4	C	1.332	913	180	R600a	1.318x842x2.040
ARMÁRIOS PARA CONGELADOS							
EAFN-801	1	D	610	2.179	350	R290	653x842x2.040
EAFN-802	2	D	610	2.179	350	R290	653x842x2.040
EAFN-1602	2	E	1.332	4.161	640	R290	1.318x842x2.040
EAFN-1603	3	E	1.332	4.161	640	R290	1.318x842x2.040
EAFN-1604	4	E	1.332	4.161	640	R290	1.318x842x2.040
ARMÁRIOS EXPOSITORES DE REFRIGERAÇÃO							
EAEP-801	1	-	610	-	160	R600a	653x842x2.040
EAEP-802	2	-	610	-	160	R600a	653x842x2.040
EAEP-1602	2	-	1.332	-	180	R600a	1.318x842x2.040

MODELO	Nº PORTAS	CLASSE DE EFICIÊNCIA ENERGÉTICA	CAPACIDADE BRUTA (L)	CONSUMO ENERGÉTICO ANUAL (kW-h)	POTÊNCIA ELÉTRICA (W)	REFRIGERADOR	DIMENSÕES (mm)
ARMÁRIO MISTO DE REFRIGERAÇÃO E CONGELADOS							
EAF-1602 MIX	1+1	-	1.332	-	158+352	R600a+R290	1.318x842x2.040
ARMÁRIOS DE REFRIGERAÇÃO COM COMPARTIMENTO PARA CONGELADOS							
EAF-802 C	1+1	-	596	-	242+185	R290	693x826x2.008
EAF-1603 C	2+1	-	1301	-	231+185	R600a+R290	1.388x826x2.008
EAF-1604 C	3+1	-	1301	-	231+185	R600a+R290	1.388x826x2.008
ARMÁRIOS DE REFRIGERAÇÃO COM COMPARTIMENTO PARA PEIXE							
EAF-802 P	1+1	D	596	679	216+209	R290	693x826x2.008
EAF-1603 P	2+1	D	1.301	906	186+209	R600a+R290	1.388x826x2.008
EAF-1604 P	3+1	D	1.301	906	186+209	R600a+R290	1.388x826x2.008
ARMÁRIOS DE REFRIGERAÇÃO DE DUAS TEMPERATURAS							
EAFP-802/2	1+1	D	596	679	216+216	R-600a	693x826x2.008
EAFP-1602/2	1+1	D	1.301	905	158+158	R-600a	1.388x826x2.008
EAFP-1603/2	2+1	D	1.301	905	158+158	R-600a	1.388x826x2.008
EAFP-1604/2	3+1	D	1.301	905	158+158	R-600a	1.388x826x2.008

CONCEPT | SNACK



MODELO	Nº PORTAS	CLASSE DE EFICIÊNCIA ENERGÉTICA	CAPACIDADE BRUTA (L)	CONSUMO ENERGÉTICO ANUAL (kW-h)	POTÊNCIA ELÉTRICA (W)	REFRIGERADOR	DIMENSÕES (mm)
ARMÁRIOS DE REFRIGERAÇÃO							
EAFP-701	1	C	506	548	160	R600a	693x726x2.067
EAFP-702	2	C	506	548	160	R600a	693x726x2.067
EAFP-1402	2	C	1.109	975	180	R600a	1.388x726x2.067
EAFP-1403	3	C	1.109	975	180	R600a	1.388x726x2.067
EAFP-1404	4	C	1.109	975	180	R600a	1.388x726x2.067
ARMÁRIOS PARA CONGELADOS							
EAFN-701	1	D	506	2.179	350	R290	693x726x2.067
EAFN-702	2	D	506	2.179	350	R290	693x726x2.067
EAFN-1402	2	E	1.109	4.800	640	R290	1.388x726x2.067
EAFN-1403	3	E	1.109	4.800	640	R290	1.388x726x2.067
EAFN-1404	4	E	1.109	4.800	640	R290	1.388x726x2.067
ARMÁRIOS EXPOSITORES DE REFRIGERAÇÃO							
EAEP-701	1	-	506	-	160	R600a	693x726x2.067
EAEP-1402	2	-	1.109	-	180	R600a	1.388x726x2.067
ARMÁRIO MISTO DE REFRIGERAÇÃO E CONGELADOS							
EAF-1402 MIX	1+1	-	1012	-	158+352	R600a+R290	1.388x726x2.067
ARMÁRIOS DE REFRIGERAÇÃO COM COMPARTIMENTO PARA CONGELADOS							
EAF-702 C	1+1 compart. congelados	-	506	-	242+185	R290	693x726x2.067
EAF-1403 C	2+1 compart. congelados	-	1.109	-	231+185	R600a+R290	1.388x726x2.067
EAF-1404 C	3+1 compart. congelados	-	1.109	-	231+185	R600a+R290	1.388x726x2.067
ARMÁRIOS DE REFRIGERAÇÃO COM COMPARTIMENTO PARA PEIXE							
EAF-702 P	1+1 compart. peixe	D	506	679	216+209	R290	693x726x2.067
EAF-1403 P	2+1 compart. peixe	D	1.109	906	186+209	R600a+R290	1.388x726x2.067
EAF-1404 P	3+1 compart. peixe	D	1.109	906	186+209	R600a+R290	1.388x726x2.067

CONCEPT | GASTRONORM 1/1



MODELO	REFRIGERANTE	Hz.	N.º DE PORTAS	CLASSE DE EFICIÊNCIA ENERGÉTICA	CAPACIDADE BRUTA (L)	ESPESSURA ISOLANTE (mm)	CONSUMO ENERGÉTICO ANUAL (kW-h)	POTÊNCIA ELÉTRICA (W)	DIMENSÕES (mm)
ARMÁRIO DE REFRIGERAÇÃO									
EAFP-401	R-600a		1	E	305	60	829	240	488x703x2.008
ARMÁRIO EXPOSITOR DE REFRIGERAÇÃO									
EAEP-401	R-600a		1	E	305	60	829	240	488x703x2.008
ARMÁRIO PARA CONGELADOS									
EAFN-401	R-290		1	E	305	60	2.443	240	488x703x2.008

CONCEPT | PASTELARIA



MODELO	Nº PORTAS	CLASSE DE EFICIÊNCIA ENERGÉTICA	CAPACIDADE BRUTA (L)	CONSUMO ENERGÉTICO ANUAL (kW-h)	POTÊNCIA ELÉTRICA (W)	REFRIGERADOR	DIMENSÕES (mm)
EAPP-701	1	G	574	1.132	158	R600a	760x742x2.006

CONCEPT | PEIXE



MODELO	Nº PORTAS	CLASSE DE EFICIÊNCIA ENERGÉTICA	CAPACIDADE BRUTA (L)	CONSUMO ENERGÉTICO ANUAL (kW-h)	POTÊNCIA ELÉTRICA (W)	REFRIGERADOR	DIMENSÕES (mm)
EAP-701	1	-	574	-	525	R600a	760x742x2.006

ADVANCE | GASTRONORM



MODELO	Nº PORTAS	CLASSE DE EFICIÊNCIA ENERGÉTICA	CAPACIDADE BRUTA (L)	CONSUMO ENERGÉTICO ANUAL (kW-h)	POTÊNCIA ELÉTRICA (W)	REFRIGERADOR	DIMENSÕES (mm)
MESAS DE REFRIGERAÇÃO							
EAMFP-135	2	B	258	694	170	R600a	1.350x700x850
EAMFP-180	3	B	403	767	170	R600a	1.800x700x850
EAMFP-225	4	B	549	810	200	R600a	2.250x700x850
MESAS PARA CONGELADOS							
EAMFN-135	2	D	258	2.044	340	R290	1.350x700x850
EAMFN-180	3	D	403	2.654	340	R290	1.800x700x850
MESAS DE REFRIGERAÇÃO COM PORTAS DE VIDRO							
EAMFP-135-PC	2	-	258	-	170	R600a	1.350x700x850
EAMFP-180-PC	3	-	403	-	170	R600a	1.800x700x850
EAMFP-225-PC	4	-	549	-	240	R600a	2.250x700x850
MESAS DE REFRIGERAÇÃO COM GAVETAS							
EAMFP-135-HD	2 gavetas 1 porta	B	258	694	170	R600a	1.350x700x850
EAMFP-135-HH	4 gavetas	B	258	694	170	R600a	1.350x700x850
EAMFP-180-HDD	2 gavetas 2 portas	B	403	767	170	R600a	1.800x700x850
EAMFP-180-HHD	4 gavetas 1 porta	B	403	767	170	R600a	1.800x700x850
EAMFP-180-HHH	6 gavetas	B	403	767	170	R600a	1.800x700x850
EAMFP-225-HDDD	2 gavetas 3 portas	B	549	810	200	R600a	2.250x700x850
EAMFP-225-HHDD	4 gavetas 2 portas	B	549	810	200	R600a	2.250x700x850
EAMFP-225-HHHHD	6 gavetas 1 porta	B	549	810	200	R600a	2.250x700x850
EAMFP-225-HHHHH	8 gavetas	B	549	810	200	R600a	2.250x700x850
MESAS CENTRAIS DE REFRIGERAÇÃO							
EAMCP-135	2+2	-	258	-	170	R600a	1.350x768x850
EAMCP-180	3+3	-	403	-	170	R600a	1.800x768x850
EAMCP-225	4+4	-	546	-	200	R600a	2.250x768x850

CONCEPT | 700 GASTRONORM



MODELO	Nº PORTAS	CLASSE DE EFICIÊNCIA ENERGÉTICA	CAPACIDADE BRUTA (L)	CONSUMO ENERGÉTICO ANUAL (kW-h)	POTÊNCIA ELÉTRICA (W)	REFRIGERADOR	DIMENSÕES (mm)
MESAS DE REFRIGERAÇÃO							
EMFP-135-GN	2	B	274	752	170	R600a	1.342x700x850
EMFP-180-GN	3	C	428	931	170	R600a	1.792x700x850
EMFP-225-GN	4	C	581	1.096	200	R600a	2.242x700x850
MESAS PARA CONGELADOS							
EMFN-135-GN	2	D	274	2.212	667	R290	1.342x700x850
EMFN-180-GN	3	D	428	2.467	676	R290	1.792x700x850
MESAS DE REFRIGERAÇÃO COM PRÉ-INSTALAÇÃO							
EMFP-102-GN-R	2	-	274	-	-	-	1.042x700x850
EMFP-147-GN-R	3	-	428	-	-	-	1.492x700x850
EMFP-192-GN-R	4	-	581	-	-	-	1.942x700x850
MESAS PARA CONGELADOS COM PRÉ-INSTALAÇÃO							
EMFN-102-GN-R	2	-	274	-	414	-	1.042x700x850
EMFN-147-GN-R	3	-	428	-	423	-	1.492x700x850
MESAS DE REFRIGERAÇÃO COM GAVETAS							
EMFP-135-GN HD	2 gavetas 1 porta	C	274	752	170	R600a	1.342x700x850
EMFP-135-GN HH	4 gavetas	C	274	752	170	R600a	1.342x700x850
EMFP-180-GN HDD	2 gavetas 2 portas	C	428	931	170	R600a	1.792x700x850
EMFP-180-GN HHD	4 gavetas 1 porta	C	428	931	170	R600a	1.792x700x850
EMFP-180-GN HHH	6 gavetas	C	428	931	170	R600a	1.792x700x850
EMFP-225-GN HDDD	2 gavetas 3 portas	C	581	1.096	200	R600a	2.242x700x850
EMFP-225-GN HHDD	4 gavetas 2 portas	C	581	1.096	200	R600a	2.242x700x850
EMFP-225-GN HHHHD	6 gavetas 1 porta	C	581	1.096	200	R600a	2.242x700x850
EMFP-225-GN HHHHH	8 gavetas	C	581	1.096	200	R600a	2.242x700x850
MESAS DE REFRIGERAÇÃO COM GAVETAS E COM PRÉ-INSTALAÇÃO							
EMFP-102-GN-HD-R	2 gavetas 1 porta	-	274	-	-	-	1.042x700x850
EMFP-102-GN-HH-R	4 gavetas	-	274	-	-	-	1.042x700x850
EMFP-147-GN-HDD-R	2 gavetas 2 portas	-	428	-	-	-	1.492x700x850
EMFP-147-GN-HHD-R	4 gavetas 1 porta	-	428	-	-	-	1.492x700x850
EMFP-147-GN-HHH-R	6 gavetas	-	428	-	-	-	1.492x700x850
EMFP-192-GN-HDDD-R	2 gavetas 3 portas	-	581	-	-	-	1.942x700x850
EMFP-192-GN-HHDD-R	4 gavetas 2 portas	-	581	-	-	-	1.942x700x850
EMFP-192-GN-HHHHD-R	6 gavetas 1 porta	-	581	-	-	-	1.942x700x850
EMFP-192-GN-HHHHH-R	8 gavetas	-	581	-	-	-	1.942x700x850

CONCEPT | 600 SNACK









MODELO	Nº PORTAS	CLASSE DE EFICIÊNCIA ENERGÉTICA	CAPACIDADE BRUTA (L)	CONSUMO ENERGÉTICO ANUAL (kW-h)	POTÊNCIA ELÉTRICA (W)	REFRIGERADOR	DIMENSÕES (mm)
MESAS DE REFRIGERAÇÃO COM PORTAS DE VIDRO							
EMFP-135-GN PC	2	-	274	-	170	R600a	1.342x700x850
EMFP-180-GN PC	3	-	428	-	170	R600a	1.792x700x850
EMFP-225-GN PC	4	-	581	-	200	R600a	2.242x700x850
MESAS DE REFRIGERAÇÃO COM PIA							
EMFP-135-GN-F	2	B	274	752	170	R600a	1.342x700x850
EMFP-180-GN-F	3	C	428	931	170	R600a	1.792x700x850
EMFP-225-GN-F	4	C	581	1.096	200	R600a	2.242x700x850
MESAS CENTRAIS DE REFRIGERAÇÃO							
EMCP-135-GN	2+2	-	274	-	170	R600a	1.342x768x850
EMCP-180-GN	3+3	-	428	-	170	R600a	1.792x768x850
EMCP-225-GN	4+4	-	581	-	200	R600a	2.242x768x850
MESAS DE REFRIGERAÇÃO COM PORTAS DE VIDRO E COM PRÉ-INSTALAÇÃO							
EMFP-102-GN-R PC	2	-	274	-	-	-	1.042x700x850
EMFP-147-GN-R PC	3	-	428	-	-	-	1.492x700x850
EMFP-192-GN-R PC	4	-	581	-	-	-	1.942x700x850

MODELO	Nº PORTAS	CLASSE DE EFICIÊNCIA ENERGÉTICA	CAPACIDADE BRUTA (L)	CONSUMO ENERGÉTICO ANUAL (kW-h)	POTÊNCIA ELÉTRICA (W)	REFRIGERADOR	DIMENSÕES (mm)
MESAS BAIXAS DE REFRIGERAÇÃO							
MODELOS COM PORTAS							
EMFP-135-BP	2	C	177	752	170	R600a	1.342x700x584
EMFP-180-BP	3	C	277	931	170	R600a	1.792x700x584
EMFP-225-BP	4	D	377	1096	200	R600a	2.242x700x584
MODELOS COM GAVETAS 2/3							
EMFP-135-B	2 gavetas	C	177	752	170	R600a	1.342x700x584
EMFP-180-B	3 gavetas	C	277	931	170	R600a	1.792x700x584
EMFP-225-B	4 gavetas	C	377	1.096	200	R600a	2.242x700x584
MODELOS COM GAVETAS 1/3 E 2/3							
EMFP-135-B2	2 gavetas 1/3 1 gaveta 2/3	C	177	752	170	R600a	1.342x700x584
EMFP-180-B2	4 gavetas 1/3 1 gaveta 2/3	C	277	931	170	R600a	1.792x700x584
EMFP-225-B2	6 gavetas 1/3 1 gaveta 2/3	D	377	1.096	200	R600a	2.242x700x584















MODELO	Nº PORTAS	CLASSE DE EFICIÊNCIA ENERGÉTICA	CAPACIDADE BRUTA (L)	CONSUMO ENERGÉTICO ANUAL (kW-h)	POTÊNCIA ELÉTRICA (W)	REFRIGERADOR	DIMENSÕES (mm)
MESAS DE REFRIGERAÇÃO							
EMSP-150	2	C	268	836	170	R600a	1.492x600x850
EMSP-200	3	C	416	931	170	R600a	2.017x600x850
EMSP-250	4	C	564	1.096	200	R600a	2.542x600x850
MESAS PARA CONGELADOS							
EMSN-150	2	D	268	2.212	667	R290	1.492x600x850
EMSN-200	3	D	416	2.467	676	R290	2.017x600x850
MESAS DE REFRIGERAÇÃO COM PRÉ-INSTALAÇÃO							
EMSP-117-R	2	-	268	-	-	-	1.192x600x850
EMSP-169-R	3	-	416	-	-	-	1.717x600x850
EMSP-222-R	4	-	564	-	-	-	2.242x600x850
MESAS PARA CONGELADOS COM PRÉ-INSTALAÇÃO							
EMSN-117-R	2	-	268	-	416	-	1.192x600x850
EMSN-169-R	3	-	416	-	426	-	1.717x600x850

MODELO	Nº PORTAS	CLASSE DE EFICIÊNCIA ENERGÉTICA	CAPACIDADE BRUTA (L)	CONSUMO ENERGÉTICO ANUAL (kW-h)	POTÊNCIA ELÉTRICA (W)	REFRIGERADOR	DIMENSÕES (mm)
MESAS DE REFRIGERAÇÃO COM GAVETAS *							
EMSP-150-HD	2 gavetas 1 porta	C	268	836	170	R600a	1.492x600x850
EMSP-150-HH	4 gavetas	C	268	836	170	R600a	1.492x600x850
EMSP-200-HDD	2 gavetas 2 portas	C	416	931	170	R600a	2.017x600x850
EMSP-200-HHD	4 gavetas 1 porta	C	416	931	170	R600a	2.017x600x850
EMSP-200-HHH	6 gavetas	C	416	931	170	R600a	2.017x600x850
EMSP-250-HDDD	2 gavetas 3 portas	C	564	1.096	200	R600a	2.542x600x850
EMSP-250-HHDD	4 gavetas 2 portas	C	564	1.096	200	R600a	2.542x600x850
EMSP-250-HHH	6 gavetas 1 porta	C	564	1.096	200	R600a	2.542x600x850
EMSP-250-HHHH	8 gavetas	C	564	1.096	200	R600a	2.542x600x850
MESAS DE REFRIGERAÇÃO COM GAVETAS E COM PRÉ-INSTALAÇÃO							
EMSP-117-HD-R	2 gavetas 1 porta	-	268	-	-	-	1.192x600x850
EMSP-117-HH-R	4 gavetas	-	268	-	-	-	1.192x600x850
EMSP-169-HDD-R	2 gavetas 2 portas	-	416	-	-	-	1.717x600x850
EMSP-169-HHD-R	4 gavetas 1 porta	-	416	-	-	-	1.717x600x850
EMSP-169-HHH-R	6 gavetas	-	416	-	-	-	1.717x600x850
EMSP-222-HDDD-R	2 gavetas 3 portas	-	564	-	-	-	2.242x600x850
EMSP-222-HHDD-R	4 gavetas 2 portas	-	564	-	-	-	2.242x600x850
EMSP-222-HHH-R	6 gavetas 1 porta	-	564	-	-	-	2.242x600x850
EMSP-222-HHHH-R	8 gavetas	-	564	-	-	-	2.242x600x850

MODELO	Nº PORTAS	CLASSE DE EFICIÊNCIA ENERGÉTICA	CAPACIDADE BRUTA (L)	CONSUMO ENERGÉTICO ANUAL (kW-h)	POTÊNCIA ELÉTRICA (W)	REFRIGERADOR	DIMENSÕES (mm)
MESAS DE REFRIGERAÇÃO COM PORTAS DE VIDRO							
 EMSP-150-PC	2	-	268	-	170	R600a	1.492x600x850
 EMSP-200-PC	3	-	416	-	170	R600a	2.017x600x850
 EMSP-250-PC	4	-	564	-	200	R600a	2.542x600x850
MESAS DE REFRIGERAÇÃO COM PIA							
 EMSP-150-F	2	C	268	836	170	R600a	1.492x600x850
 EMSP-200-F	3	C	416	931	170	R600a	2.017x600x850
 EMSP-250-F	4	C	564	1.096	200	R600a	2.542x600x850

FRENTE BALCÕES

MODELO	Nº PORTAS	CLASSE DE EFICIÊNCIA ENERGÉTICA	CAPACIDADE BRUTA (L)	CONSUMO ENERGÉTICO ANUAL (kW-h)	POTÊNCIA ELÉTRICA (W)	REFRIGERADOR	DIMENSÕES (mm)
FRENTE BALCÕES							
MODELOS DE REFRIGERAÇÃO							
 EFMP-150	2	C	355	835	170	R600a	1.492x600x1.045
 EFMP-202	3	C	551	988	170	R600a	2.017x600x1.045
 EFMP-255	4	C	747	1.171	200	R600a	2.542x600x1.045
MODELOS DE REFRIGERAÇÃO COM PORTAS DE VIDRO							
 EFMP-150 PC	2	-	355	-	170	R600a	1.492x600x1.045
 EFMP-202 PC	3	-	551	-	170	R600a	2.017x600x1.045
 EFMP-255 PC	4	-	747	-	200	R600a	2.542x600x1.045
MODELOS DE REFRIGERAÇÃO COM PRÉ-INSTALAÇÃO							
 EFMP-117-R	2	-	355	-	-	-	1.192x600x1.045
 EFMP-169-R	3	-	551	-	-	-	1.717x600x1.045
 EFMP-222-R	4	-	747	-	-	-	2.242x600x1.045
MODELOS DE REFRIGERAÇÃO COM PORTAS DE VIDRO E COM PRÉ-INSTALAÇÃO							
 EFMP-117-R PC	2	-	355	-	-	-	1.192x600x1.045
 EFMP-169-R PC	3	-	551	-	-	-	1.717x600x1.045
 EFMP-222-R PC	4	-	747	-	-	-	2.242x600x1.045



FAGOR INDUSTRIAL S. COOP.
Santxolopetegi auzoa, 22
20560 Oñati, Gipuzkoa (Espanha)
T. (+34) 943 71 80 30
F. (+34) 943 71 81 81
info@fagorindustrial.com

www.fagorindustrial.com



ISO 9001

