

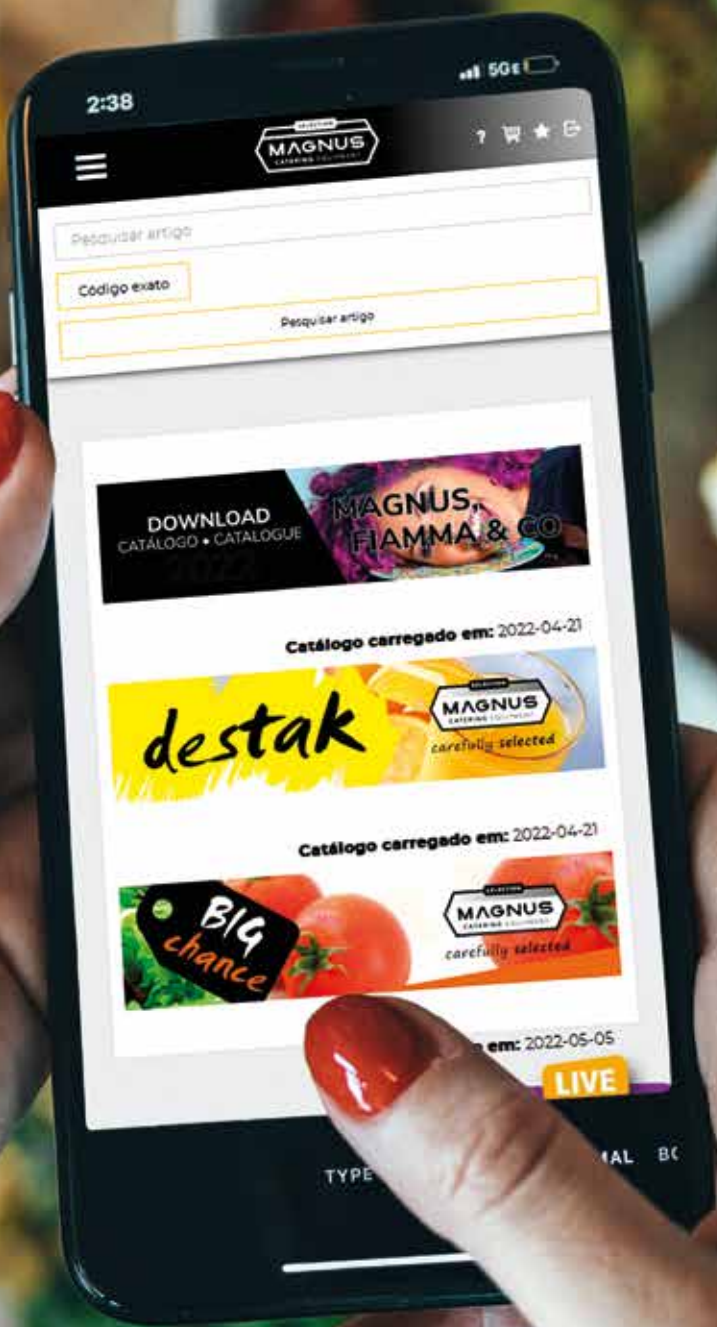
EST. 1977

**FIAMMA**

CATERING EQUIPMENT

*made with care*

**MODERN  
SNACKING  
EQUIPMENT**



# MODERN SNACKING EQUIPMENT



**Trabalha**  
ONLINE CONNOSCO  
accede à nossa App >  
só para profissionais  
<https://mybestapp.pt/>

**Work**  
ONLINE WITH US  
access our app >  
professionals only  
<https://mybestapp.pt>



CG 6 SG DUPLEX



CG 8 SS V



GR 4.2



**DUPLEX**

Placa DUPLEX (alumínio + aço inox): Mais calor, menos energia

DUPLEX plate (aluminum + stainless steel): More heat, less energy

DUPLEX Platte (aluminium + edelstahl): Mehr Hitze, weniger Verbrauch

Plaque DUPLEX (aluminium + acier inoxydable): plus de chaleur, moins d'énergie.

Placa DUPLEX (aluminio + acero inoxidable): Más calor, menos energia



**VITRO**

Placa em vitrocerâmica

Glass ceramic plate

Glaskeramikplatte

Plaque vitro-céramique

Plancha vitrocerámica



**CAST IRON**

Placa em ferro fundido

Cast iron plate

Gusseisenplatte

Plaque en fonte

Plancha de hierro fundido



**ELECTRIC**

Alimentação elétrica

Electric power

Strom

Fonctionnement à l'électricité

Eléctrico



**MECHANICAL**

Controlo mecânico da temperatura

Mechanical temperature control

Mechanische Temperaturkontrolle

Contrôle mécanique de la température

Mando de temperatura mecánico



**SURFACE**

Escolha entre várias placas: lisa, canelada ou mista

Choice between different surfaces and combinations (smooth, gridded, mixed)

Auswahl zwischen verschiedenen Oberflächen und -kombinationen (glatt, geriffelt, gemischt)

Choix de plusieurs combinaisons de surfaces de travail (lisse, rainurée, mixte)

Opción entre diferentes superficies y/o combinaciones (liso, rañurado, mixto)



**DRIP TRAY**

Molheira extraível para líquidos residuais

Extractable drip-tray for excess liquids

Ausziehbare Auffangschublade für Flüssigkeiten

Bac extractible pour la récupération de l'excès de jus

Recoge grasas delantero extraíble



**ANTI-SPLATTER RAIL**

Barreira anti-salpicos em volta da placa

Anti-splatter rail around the plate

Tropfschutz-Bande um die Platte herum

Rebord anti-éclaboussures autour de la plaque

Protección anti-salpicaduras alrededor de la plancha



## Placas DUPLEX para maior calor e menos consumo de energia

Inovadoras placas de grelhar com interior em alumínio e exterior em aço inox. Permitem uma redução significativa do tempo de aquecimento e um aumento de calor, pois o calor é refletido para o núcleo da placa.

## DUPLEX plates for added heat and less power consumption

Innovative grilling plates with aluminum interior and exterior in stainless steel. Allow a significant reduction in heating time and an increase of heat because the heat is reflected to the core of the board.



CG6 SG DUPLEX



MECHANICAL



DUPLEX



ANTI-SPLATTER RAIL

	Código Code	Placa inferior Bottom plate	Placa superior Upper plate	Dimensões (LPA) Dimensions (WDH)	Superfície útil Working area	Peso Weight	Potência Power	Alimentação Supply
CG6 GG DUPLEX	2.0.202.0001			470x445x245 mm	370x250 mm	16.5 kg	3 kW	220-240 V
CG6 SG DUPLEX	2.0.202.0002			470x445x245 mm	370x250 mm	16.5 kg	3 kW	220-240 V
CG6 SS DUPLEX	2.0.202.0003			470x445x245 mm	370x250 mm	16.5 kg	3 kW	220-240 V



CG 6 SG VITRO



MECHANICAL



VITRO



ANTI-SPLATTER RAIL (OPTIONAL)

	Código Code	Placa inferior Bottom plate	Placa superior Upper plate	Dimensões (LPA) Dimensions (WDH)	Superfície útil Working area	Peso Weight	Potência Power	Alimentação Supply
CG 6 GG VITRO	2.0.212.0001			470x445x245 mm	340x220 mm	15.5 kg	3 kW	220-240 V
CG 6 SG VITRO	2.0.212.0002			470x445x245 mm	340x220 mm	15.5 kg	3 kW	220-240 V
CG 6 SS VITRO	2.0.212.0003			470x445x245 mm	340x220 mm	15.5 kg	3 kW	220-240 V



**CG 8 SG V**



**MECHANICAL**



**VITRO**

	<b>Código Code</b>	<b>Placa inferior Bottom plate</b>	<b>Placa superior Upper plate</b>	<b>Dimensões (LPA) Dimensions (WDH)</b>	<b>Superfície útil Working area</b>	<b>Peso Weight</b>	<b>Potência Power</b>	<b>Alimentação Supply</b>
CG 8 GG VITRO	2.0.213.0001			640x445x245 mm	2x (220x220) mm	23.7 kg	3.4 kW	220-240 V
CG 8 SG VITRO	2.0.213.0002			640x445x245 mm	2x (220x220) mm	23.7 kg	3.4 kW	220-240 V
CG 8 SS VITRO	2.0.213.0003			640x445x245 mm	2x (220x220) mm	23.7 kg	3.4 kW	220-240 V



**GR 4.2**



**MECHANICAL**



**CAST IRON**

	<b>Código Code</b>	<b>Placa inferior Bottom plate</b>	<b>Placa superior Upper plate</b>	<b>Dimensões (LPA) Dimensions (WDH)</b>	<b>Superfície útil Working area</b>	<b>Peso Weight</b>	<b>Potência Power</b>	<b>Alimentação Supply</b>
GR 4.2	2.0.066.0002			400x430x240 mm	255x245 mm	20 kg	1.8 kW	220-240 V
GR 4.1 L	2.0.066.0005			400x430x240 mm	255x245 mm	20 kg	1.8 kW	220-240 V
GR 4.1 LTL	2.0.066.0007			400x430x240 mm	255x245 mm	20 kg	1.8 kW	220-240 V



**GR 6.1**



**MECHANICAL**



**CAST IRON**

	<b>Código Code</b>	<b>Placa inferior Bottom plate</b>	<b>Placa superior Upper plate</b>	<b>Dimensões (LPA) Dimensions (WDH)</b>	<b>Superfície útil Working area</b>	<b>Peso Weight</b>	<b>Potência Power</b>	<b>Alimentação Supply</b>
GR 6.1	2.0.069.0002			510x430x240 mm	365x245 mm	28 kg	3 kW	220-240 V
GR 6.1 L	2.0.069.0004			510x430x240 mm	365x245 mm	28 kg	3 kW	220-240 V
GR 6.1 LTL	2.0.069.0006			510x430x240 mm	365x245 mm	28 kg	3 kW	220-240 V



**GR 8.2**



**MECHANICAL**



**CAST IRON**

	<b>Código Code</b>	<b>Placa inferior Bottom plate</b>	<b>Placa superior Upper plate</b>	<b>Dimensões (LPA) Dimensions (WDH)</b>	<b>Superfície útil Working area</b>	<b>Peso Weight</b>	<b>Potência Power</b>	<b>Alimentação Supply</b>
GR 8.2	2.0.067.0002			690x430x240 mm	550x245 mm	37 kg	3.6 kW	220-240 V
GR 8.2 L	2.0.067.0008			690x430x240 mm	550x245 mm	37 kg	3.6 kW	220-240 V
GR 8.2 LTL	2.0.067.0011			690x430x240 mm	550x245 mm	37 kg	3.6 kW	220-240 V
GR M2	2.0.068.0001			690x430x240 mm	550x245 mm	37 kg	3.6 kW	220-240 V
GR M2 TLC	2.0.068.0002			690x430x240 mm	550x245 mm	37 kg	3.6 kW	220-240 V



**GR M1**



**MECHANICAL**



**CAST IRON**

GR M1	2.0.068.0000			690x430x240 mm	550x245 mm	30 kg	2.9 kW	220-240 V
GR 8.1 L	2.0.067.0007			690x430x240 mm	550x245 mm	30 kg	2.9 kW	220-240 V



**GR 8**



**MECHANICAL**



**CAST IRON**

GR 8	2.0.067.0012			690x370x190 mm	550x245 mm	24 kg	2.1 kW	220-240 V
GR 8L	2.0.067.0006			690x370x190 mm	550x245 mm	24 kg	2.1 kW	220-240 V
GR M	2.0.068.0004			690x370x190 mm	550x245 mm	24 kg	2.1 kW	220-240 V



EGP 4.4 V



EGP 15.6



CG 8.4 SS DUPLEX



**DUPLEX**

Placa DUPLEX (alumínio + aço inox): Mais calor, menos energia

DUPLEX plate (aluminum + stainless steel): More heat, less energy

DUPLEX Platte (aluminium + edelstahl): Mehr Hitze, weniger Verbrauch

Plaque DUPLEX (aluminium + acier inoxydable): plus de chaleur, moins d'énergie.

Placa DUPLEX (aluminio + acero inoxidable): Más calor, menos energia



**VITRO**

Modelos "4.": Placa em vitrocerâmica

Models "4.": Glass ceramic plate

Modelle "4.": Glaskeramikplatte

Modèles "4.": Plaque vitroceramique

Modelos "4.": Plancha vitrocerámica



**HARD CHROME**

Modelos "C": Placa com acabamento em cromo duro

Models "C": Plate with hard chrome coating

Modelle "C": Hartchromoberfläche der Platte

Modèles "C": Plaque avec traitement au chrome-dûr

Modelos "C": Plancha de cromo duro



**BRUSHED STEEL**

Modelos "15.": Placa em aço escovado

Models "15.": Brushed steel plate

Modelle "15.": Platte aus gebürstetem Stahl

Modèles "15.": Plaque en acier brossé

Modelos "15.": Plancha en acero pavonado



**STEEL**

Modelos "6.": Placa em aço

Models "6.": Steel plate

Modelle "6.": Stahlplatte

Modèles "6.": Plaque en acier

Modelos "6.": Plancha en acero



**DRIP TRAY**

Molheira extraível para líquidos residuais (todos os modelos)

Extractable drip-tray for excess liquids (all models)

Ausziehbare Auffangschublade für Flüssigkeiten (alle Modelle)

Bac extractible pour la récupération de l'excès de jus (tous les modèles)

Recoge grasas delantero extraíble (todos los modelos)



**ELECTRIC**

Alimentação elétrica

Electric power

Strom

Fonctionnement à l'électricité

Eléctrico



**GAS**

Alimentação a gás

Gas powered

Gasbetrieben

Fonctionnement à gaz

Alimentación a gas



**ANTI-SPLATTER RAIL**

Barreira anti-salpicos em volta da placa (todos os modelos)

Anti-splatter rail around the plate (all models)

Tropfschutz-Bande um die Platte herum (alle Modelle)

Rebord anti-éclaboussures autour de la plaque (tous les modèles)

Protección anti-salpicaduras alrededor de la plancha (todos los modelos)



**ROUNDED CORNERS**

Cantos arredondados para uma fácil limpeza (todos os modelos)

Rounded corners for easy cleaning (all models)

Abgerundete Ecken für leichte Reinigung (alle Modelle)

Coins arrondis pour un nettoyage plus facile (tous les modèles)

Rincones redondeadas para una sencilla limpieza (todos los modelos)



**MECHANICAL**

Controlo mecânico da temperatura (todos os modelos)

Mechanical temperature control (all models)

Mechanische Temperaturkontrolle (alle Modelle)

Contrôle mécanique de la température (tous les modèles)

Mando de temperatura mecánico (todos los modelos)



**MECHANICAL**



**VITRO**



**ELECTRIC**



**ANTI-SPLATTER RAIL**

	<b>Código Code</b>	<b>Espessura placa Plate thickness</b>	<b>Superfície placa Surface</b>	<b>Dimensões (LPA) Dimensions (WDH)</b>	<b>Superfície útil Working area</b>	<b>Peso Weight</b>	<b>Potência Power</b>	<b>Alimentação Supply</b>
EGP 4.4 V	2.0.341.0001	4 mm		408x528x252 mm	385x415 mm	10 kg	3.5 kW	220-240 V



**MECHANICAL**



**DUPLEX**



**ELECTRIC**



**ANTI-SPLATTER RAIL**

	<b>Código Code</b>	<b>Espessura placa Plate thickness</b>	<b>Superfície placa Surface</b>	<b>Dimensões (LPA) Dimensions (WDH)</b>	<b>Superfície útil Working area</b>	<b>Peso Weight</b>	<b>Potência Power</b>	<b>Alimentação Supply</b>
CG 8.4 SS DUPLEX	2.0.351.0003	8 mm		360x575x375 mm	355x400 mm	31 kg	5 kW	220-240 V 400 V/2N





**EGP 15.6 C V21**



**MECHANICAL**



**HARD CHROME**



**ELECTRIC**



**ANTI-SPLATTER RAIL 10 CM**



**EGP 15.8 C V21**

	<b>Código Code</b>	<b>Espessura placa Plate thickness</b>	<b>Superfície Surface</b>	<b>Dimensões (LPA) Dimensions (WDH)</b>	<b>Superfície útil Working area</b>	<b>Peso Weight</b>	<b>Potência Power</b>	<b>Alimentação Supply</b>
EGP 15.6 C V21	2.0.332.1002	15 mm		608x530x330 mm	555x400 mm	42 kg	4 kW	220-240 V
EGP 15.8 C V21	2.0.333.1002	15 mm		808x530x330 mm	755x400 mm	55 kg	6 kW	220-240 V
EGP 15.10 C V21	2.0.334.1002	15 mm		1008x530x330 mm	955x400 mm	68 kg	7 kW	220-240 V



**EGP 15.6 V21**



**MECHANICAL**



**BRUSHED STEEL**



**ELECTRIC**



**ANTI-SPLATTER RAIL 10 CM**



**EGP 15.8 V21**

	<b>Código Code</b>	<b>Espessura placa Plate thickness</b>	<b>Superfície Surface</b>	<b>Dimensões (LPA) Dimensions (WDH)</b>	<b>Superfície útil Working area</b>	<b>Peso Weight</b>	<b>Potência Power</b>	<b>Alimentação Supply</b>
EGP 15.6 V21	2.0.332.1003	15 mm		608x530x330 mm	555x400 mm	42 kg	4 kW	220-240 V
EGP 15.8 V21	2.0.333.1003	15 mm		808x530x330 mm	755x400 mm	55 kg	6 kW	220-240 V
EGP 15.10 V21	2.0.334.1003	15 mm		1008x530x330 mm	955x400 mm	68 kg	7 kW	220-240 V



**PLACAS DE GRELHAR ELÉTRICAS**  
 • ELECTRIC GRIDDLE PLATES





**GGP 15.8 C V21**



**MECHANICAL**



**ANTI-SPLATTER RAIL 10 CM**



**HARD CHROME**



**GAS**

	<b>Código Code</b>	<b>Espessura placa Plate thickness</b>	<b>Superfície Surface</b>	<b>Dimensões (LPA) Dimensions(WDH)</b>	<b>Superfície útil Working area</b>	<b>Peso Weight</b>	<b>Potência Power</b>	<b>Consumo de gás Gas consumption</b>
GGP 15.6 C V21	2.0.322.1002	15 mm		620x510x330 mm	555x400 mm	36 kg	6.2 kW	G20: 0.66 m3/h; G30/31: 470 g/h
GGP 15.8 C V21	2.0.323.1002	15 mm		820x510x330 mm	755x400 mm	46.5 kg	9.3 kW	G20: 0.99 m3/h; G30/31: 705 g/h
GGP 15.10 C V21	2.0.324.1002	15 mm		1020x510x330 mm	955x400 mm	58.5 kg	9.3 kW	G20: 0.99 m3/h; G30/31: 705 g/h



**GGP 15.6 V21**



**MECHANICAL**



**ANTI-SPLATTER RAIL 10 CM**



**BRUSHED STEEL**



**GAS**



**GGP 15.8 V21**

	<b>Código Code</b>	<b>Espessura placa Plate thickness</b>	<b>Superfície Surface</b>	<b>Dimensões (LPA) Dimensions(WDH)</b>	<b>Superfície útil Working area</b>	<b>Peso Weight</b>	<b>Potência Power</b>	<b>Consumo de gás Gas consumption</b>
GGP 15.6 V21	2.0.322.1003	15 mm		620x510x330 mm	555x400 mm	36 kg	6.2 kW	G20: 0.66 m3/h; G30/31: 470 g/h
GGP 15.8 V21	2.0.323.1003	15 mm		820x510x330 mm	755x400 mm	46.5 kg	9.3 kW	G20: 0.99 m3/h; G30/31: 705 g/h
GGP 15.10 V21	2.0.324.1003	15 mm		1020x510x330 mm	955x400 mm	58.5 kg	9.3 kW	G20: 0.99 m3/h; G30/31: 705 g/h

## PLACAS DE GRELHAR A GÁS

- GAS GRIDDLE PLATES





GGP 6.6 V21



MECHANICAL



STEEL



GAS



GGP 6.10 V21

	<b>Código Code</b>	<b>Espessura placa Plate thickness</b>	<b>Versão Version</b>	<b>Dimensões (LPA) Dimensions(WDH)</b>	<b>Superfície útil Working area</b>	<b>Peso Weight</b>	<b>Potência Power</b>	<b>Consumo de gás Gas consumption</b>
GGP 6.4 V21	2.0.301.1001	6 mm		420x510x260 mm	383x395 mm	16.5 kg	3.1 kW	G20: 0.33 m3/h; G30/31: 235 g/h
GGP 6.6 V21	2.0.302.1001	6 mm		620x510x260 mm	583x395 mm	22.5 kg	5.5 kW	G20: 0.582 m3/h; G30/31: 434/427 g/h
GGP 6.8 V21	2.0.303.1001	6 mm		820x510x260 mm	783x395 mm	29 kg	8.25 kW	G20: 0.872 m3/h; G30/31: 650/641 g/h
GGP 6.10 V21	2.0.304.1001	6 mm		1020x510x260 mm	983x395 mm	35 kg	9.3 kW	G20: 0.99 m3/h; G30/31: 705 g/h



GGP 6.4 F V21



MECHANICAL



STEEL



GAS



GGP 6.6 F V21



GGP 6.8 F V21

	<b>Código Code</b>	<b>Espessura placa Plate thickness</b>	<b>Versão Version</b>	<b>Dimensões (LPA) Dimensions(WDH)</b>	<b>Superfície útil Working area</b>	<b>Peso Weight</b>	<b>Potência Power</b>	<b>Consumo de gás Gas consumption</b>
GGP 6.4 F V21	2.0.313.0001	6 mm	+ queimador/ burner	820x510x235 mm	383x395 mm	22.5 kg	6.3 kW	G20: 0.67 m3/h; G30/31: 478 g/h
GGP 6.6 F V21	2.0.314.0001	6 mm	+ queimador/ burner	1020x510x235 mm	583x395 mm	28.5 kg	8.7 kW	G20: 0.92 m3/h; G30/31: 686/676 g/h
GGP 6.8 F V21	2.0.315.0001	6 mm	+ queimador/ burner	1220x510x235 mm	783x395 mm	41 kg	11.45 kW	G20: 1.211 m3/h; G30/31: 903/889 g/h



QUEIMADOR • BURNER  
3.2 KW





**GCT 6 V21**



**ECT 2X2 V21**



**ELECTRIC**

Alimentação elétrica  
 Electric power  
 Strom  
 Fonctionnement à l'électricité  
 Eléctrico



**GAS**

Alimentação a gás  
 Gas powered  
 Gasbetrieben  
 Fonctionnement à gaz  
 Alimentación a gas



**ROUNDED CORNERS**

Cantos arredondados para uma fácil limpeza  
 Rounded corners for easy cleaning  
 Abgerundete Ecken für leichte Reinigung  
 Coins arrondis pour un nettoyage plus facile  
 Rincones redondeadas para una sencilla limpieza



**STEP-BY-STEP ENERGY REGULATION**

Regulador de energia com 6 níveis  
 Energy regulation with 6 levels  
 Regulierung mit 6 Energiestufen  
 6 niveaux de régulation  
 Regulación de potencia con 6 niveles





ECT 2 V21



ELECTRIC



STEP-BY-STEP ENERGY REGULATION



ECT 2x2 V21

	<b>Código Code</b>	<b>Dimensões (LPA) Dimensions (WDH)</b>	<b>Superfície útil Working area</b>	<b>Peso Weight</b>	<b>Potência Power</b>	<b>Alimentação Supply</b>
ECT 2 V21	2.0.232.1001	377x395x200 mm	Ø 220 mm	7 kg	2 kW	220-240 V
ECT 2x2 V21	2.0.233.1001	745x395x200 mm	2x Ø 220 mm	12.5 kg	4 kW	220-240 V



GCT 6 V21



GAS



GCT 2x6 V21

	<b>Código Code</b>	<b>Dimensões (LPA) Dimensions (WDH)</b>	<b>Queimadores Burner</b>	<b>Isqueiro Lighter</b>	<b>Peso Weight</b>	<b>Potência Power</b>	<b>Consumo de gás Gas consumption</b>
GCT 6 V21	2.0.292.1001	385x385x230 mm	1	1	7.5 kg	6 kW	G20: 0.64 m <sup>3</sup> /h; G30/31: 449/394 g/h
GCT 2x6 V21	2.0.293.1001	755x385x230 mm	2	2	13 kg	12 kW	G20: 1.28 m <sup>3</sup> /h; G30/31: 899/788 g/h

Modelos com queimador de 3.5 kW sob consulta / 3.5 kW burner models on request/ Modelos con quemador de 3.5 kW bajo consulta/ Modelle mit 3.5 kW-Brenner auf Anfrage/ Modèles avec brûleur de 3.5 kW sur demande





**ELECTRIC**

Alimentação elétrica  
Electric power  
Strom  
Fonctionnement à l'électricité  
Eléctrico



**GAS**

Alimentação a gás  
Gas powered  
Gasbetrieben  
Fonctionnement à gaz  
Alimentación a gas



**ROUNDED CORNERS**

Cantos arredondados para fácil limpeza  
Rounded corners for easy cleaning  
Abgerundete Ecken für leichte Reinigung  
Coins arrondis pour un nettoyage plus facile  
Rincones redondeadas para una sencilla limpieza



**SAFE DRAIN**

Torneira com sistema de segurança para fácil drenagem da água  
Water tap with security system for easy drainage  
Hahn mit Sicherheitssystem für einfachen Abfluss  
Robinet avec système de sécurité pour faciliter l'écoulement de l'eau  
Grifo com sistema de seguridad para fácil desague del agua



**ELECTRIC**



**THERMOSTAT**

	<b>Código Code</b>	<b>Capacidade Capacity</b>	<b>Temperatura Temperature</b>	<b>Dimensões (LPA) Dimensions (WDH)</b>	<b>Peso Weight</b>	<b>Potência Power</b>	<b>Alimentação Supply</b>
BMF 1/1 ET	2.0.155.0010	GN1/1, h=163 mm	0 - 85°C	350x620x305 mm	10 kg	1.3 kW	220-240 V



**GAS**

	<b>Código Code</b>	<b>Capacidade Capacity</b>	<b>Dimensões (LPA) Dimensions (WDH)</b>	<b>Peso Weight</b>	<b>Potência Power</b>	<b>Consumo de gás Gas consumption</b>
BMF 1/1 G SP	2.0.150.0020	GN1/1, h=163 mm	365x575x305 mm	12.5 kg	2.75 kW	G20: 0.291 m <sup>3</sup> /h; G30/31: 217/214 g/h

Containers não incluídos • Containers not included

**DETACHABLE COMPONENTS**

Cabeçote amovível para uma limpeza fácil e rápida

Detachable headpiece for quick and easy cleaning

Abnehmbares Kopfteil schnelle und einfache Reinigung aller Teile

Unité électrique extractible pour faciliter le nettoyage convenable de toutes les pièces

Cabezal extraíble para una limpieza sencilla y efectiva de todas las piezas

**SAFE DRAIN**

Torneiras com sistema de segurança para uma fácil e segura drenagem do óleo

Taps with security system for fast and safe drainage of oil

Hähne mit Sicherheitssystem für das einfache und sichere Abfließen des Öls.

Robineets avec système de sécurité pour une vidange facile et en sécurité de l'huile

Grifos com sistema de seguridad para fácil desagüe del aceite

**COLD ZONE**

Cuba com zona fria para maior tempo útil do óleo

Tank with cold zone for a longer lifetime of the frying oil

Becken mit Kaltzone für eine längere Lebensdauer des Öls

Cuve avec zone froide pour une plus longue durée de vie de l'huile de friture

Cuba con zona fría para un duración más grande del aceite

**ELECTRIC**

Alimentação elétrica

Electric power

Strom

Fonctionnement à l'électricité

Eléctrico


**5 l**

**220x250x104mm**
**FF 6 V20**

**2x  
5 l**

**220x250x104mm**
**FF6+6 S V20**

	<b>Código Code</b>	<b>Produtividade Productivity</b>	<b>Capacidade óleo Oil capacity</b>	<b>Dimensões (LPA) Dimensions (WDH)</b>	<b>Peso Weight</b>	<b>Potência Power</b>	<b>Alimentação Supply</b>
FF 6 V20	2.0.085.3000	10 kg/ h	5 l	265x430x335 mm	6.5 kg	3 kW	220-240 V
FF6 S V20	2.0.085.3010	10 kg/ h	5 l	265x430x335 mm	6.5 kg	3 kW	220-240 V
FF 6+6 V20	2.0.086.3000	10 + 10 kg/ h	5 + 5 l	525x430x335 mm	12 kg	3 + 3 kW	220-240 V
FF6+6 S V20	2.0.086.3010	10 + 10 kg/ h	5 + 5 l	525x430x335 mm	12 kg	3 + 3 kW	220-240 V


**8 l**

**SAFE DRAIN**

**220x250x104mm**
**FF10 S V20**

**2x  
8 l**

**SAFE DRAIN**

**220x250x104mm**
**FF 10+10 V20**

	<b>Código Code</b>	<b>Produtividade Productivity</b>	<b>Capacidade óleo Oil capacity</b>	<b>Dimensões (LPA) Dimensions (WDH)</b>	<b>Peso Weight</b>	<b>Potência Power</b>	<b>Alimentação Supply</b>
FF 10 V20	2.0.087.3000	13 kg/ h	8 l	265x475x375 mm	8 kg	3.5 kW	220-240 V
FF10 S V20	2.0.087.3010	13 kg/ h	8 l	265x475x375 mm	8 kg	3.5 kW	220-240 V
FF 10+10 V20	2.0.088.3000	13 + 13 kg/ h	8 + 8 l	525x475x375 mm	14 kg	3.5 + 3.5 kW	220-240 V
FF10+10 S V20	2.0.088.3010	13 + 13 kg/ h	8 + 8 l	525x475x375 mm	14 kg	3.5 + 3.5 kW	220-240 V
FF 10 TR V20	2.0.089.3000	15 kg/ h	8 l	265x475x375 mm	8.5 kg	5.1 kW	400V
FF 10+10 TR V20	2.0.090.3000	15 + 15 kg/ h	8 + 8 l	525x475x375 mm	16 kg	5.1 + 5.1 kW	400V


**10 l**

**SAFE DRAIN**

**276X276X104**

**2x  
10 l**

**SAFE DRAIN**

**276X276X104**

	<b>Código Code</b>	<b>Produtividade Productivity</b>	<b>Capacidade óleo Oil capacity</b>	<b>Dimensões (LPA) Dimensions (WDH)</b>	<b>Peso Weight</b>	<b>Potência Power</b>	<b>Alimentação Supply</b>
FF 15 TR V20	2.0.091.3000	20 kg/h	10 l	325x500x415 mm	10.8 kg	7.5 kW	400V
FF 15+15 TR V20	2.0.092.3000	20+20 kg/h	10+10 l	653x500x415 mm	20.6 kg	7.5 + 7.5 kW	400V





**MULTIFUNCIONAL**

Grelhar, aquecer, gratinar com um só equipamento!  
 Heat, grill, roast with just one equipment!  
 Grillen, erhitzen, gratinieren - alles mit einem einzigen Gerät!  
 Griller, chauffer, gratiner - tout avec un seul d'équipement !  
 Asar, calentar, gratinar en un solo equipamiento!



**ELECTRIC**

Alimentação elétrica  
 Electric power  
 Strom  
 Fonctionnement à l'électricité  
 Eléctrico



**GAS**

Alimentação a gás  
 Gas powered  
 Gasbetrieben  
 Fonctionnement à gaz  
 Alimentación a gas



**FLEXIBLE PLATE**

Distância entre placas ajustável  
 Adjustable distance between plates  
 Einstellbarer Abstand zwischen Platten  
 Distance entre les plaques réglable  
 Distancia ajustable entre placas



**INFRA-RED**

Aquecimento por infra-vermelhos  
 Infra-red heating  
 Beheizung durch Infrarot  
 Chauffage par infrarouge  
 Calentamiento por rayos infrarrojos



**PDS**

Sistema de deteção de prato  
 Plate detection system  
 System zur Tellererkennung  
 Système de détection de plat  
 Sistema de detección de plato



**SEF 600 Q**



**ELECTRIC**



**PDS**



**TIMER**



**FLEXIBLE PLATE**



**SEF 600 Q**

	<b>Código Code</b>	<b>Superfície placa Surface</b>	<b>Dimensões (LPA) Dimensions (WDH)</b>	<b>Peso Weight</b>	<b>Potência Power</b>	<b>Alimentação Supply</b>
SEF 600 Q	6.0.130.0012	495x375 mm	600x640x590 mm	56 kg	5 kW	400 V/3N
SEF 800 Q	6.0.130.0013	740x375 mm	800x640x590 mm	60 kg	4.5 kW	400 V/3N



**ELECTRIC**



**FLEXIBLE PLATE**



	<b>Código Code</b>	<b>Dimensões (LPA) Dimensions (WDH)</b>	<b>Dimensões placa (LxP) Plate dimensions (WxD)</b>	<b>Peso Weight</b>	<b>Potência Power</b>	<b>Alimentação Supply</b>
SEF 600	6.0.130.0011	600x640x590 mm	495x375 mm	49 kg	3 kW	220-240 V



**GAS**



**INFRA-RED**



**FLEXIBLE PLATE**



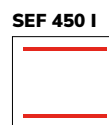
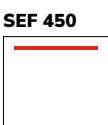
	<b>Código Code</b>	<b>Dimensões (LPA) Dimensions (WDH)</b>	<b>Dimensões placa (LxP) Plate dimensions (WxD)</b>	<b>Peso Weight</b>	<b>Potência Power</b>	<b>Consumo de gás Gas consumption</b>
SGF 600	6.0.131.0001	600x640x590 mm	495x375 mm	53 kg	5 kW	G20: 0.48 m3/h; G30/31: 395 / 387 g/h



**ELECTRIC**



**ELECTRIC**



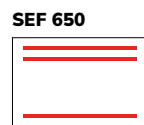
	<b>Código Code</b>	<b>Resistências Heating elements</b>	<b>Dimensões (LPA) Dimensions (WDH)</b>	<b>Dimensões câmara Chamber dimensions</b>	<b>Peso Weight</b>	<b>Potência Power</b>	<b>Alimentação Supply</b>
SEF 450	2.0.130.0000	1 (superior / upper)	600x400x455 mm	450x350x215 mm	14.1 kg	2.3 kW	220-240 V
SEF 450 I	2.0.130.0010	1 (superior / upper) + 1 (inferior / lower)	600x400x455 mm	450x350x215 mm	15 kg	2.3 + 1.3 kW	220-240 V



**ELECTRIC**



**ELECTRIC**



	<b>Código Code</b>	<b>Resistências Heating elements</b>	<b>Dimensões (LPA) Dimensions (WDH)</b>	<b>Dimensões câmara Chamber dimensions</b>	<b>Peso Weight</b>	<b>Potência Power</b>	<b>Alimentação Supply</b>
SEF 650	2.0.132.0000	2 (superior / upper)	800x400x455 mm	650x350x215 mm	17.5 kg	1.3 + 1.7 kW	220-240 V
SEF 650 I	2.0.132.0010	2 (superior / upper) + 1 (inferior / lower)	800x400x455 mm	650x350x215 mm	19 kg	(1.3+1.7) + 1.7 kW	220-240 V



**TIMER**

Com temporizador até 15 minutos e serviço em modo contínuo

With 15 minutes timer and continuous service mode

Mit 15-Minuten-Timer und Dauerbetrieb

Avec temporisateur à 15min ou fonctionnement en mode continu

Con modo continuo y temporizador de 15 minutos



**INDEPENDENT PLATES**

Controlo independente de nível de aquecimento

Independent control of each heating level

Unabhängige Temperatursteuerung der einzelnen Heizebene

Contrôle indépendant de chaque niveau de chaleur

Nivel de calentamiento de control independiente



**ELECTRIC**

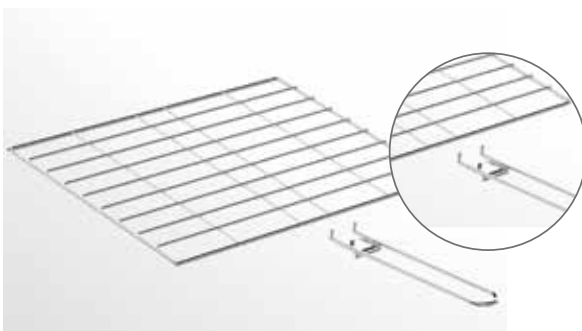
Alimentação elétrica

Electric power

Strom

Fonctionnement à l'électricité

Eléctrico



Pegas amovíveis  
Detachable handles  
Abnehmbare Griffe  
Poignées détachables  
Empuñaduras extraíbles



**ELECTRIC**

**MTS 2.11**

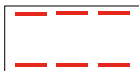


## Maxi-Toaster/Salamander

	<b>Código</b> <b>Code</b>	<b>Área útil</b> <b>Work space</b>	<b>Dimensões (LPA)</b> <b>Dimensions (WDH)</b>	<b>Capacidade (fatias)</b> <b>Capacity (slices)</b>	<b>Peso</b> <b>Weight</b>	<b>Potência</b> <b>Power</b>	<b>Alimentação</b> <b>Supply</b>
MTS 2.11	2.0.137.0001	2 x 540x350x89 mm (GN1/1)	685x396x452 mm	2x 12	22 kg	4.5 kW	220-240 V 400 V/2N



**TRS 20.4**



**TRD 30.4**



	<b>Código Code</b>	<b>Versão Version</b>	<b>Dimensões (LPA) Dimensions (WDH)</b>	<b>Capacidade (fatias) Capacity (slices)</b>	<b>Peso Weight</b>	<b>Potência Power</b>	<b>Alimentação Supply</b>
	TRS 20.4	2.0.076.2001	Single-deck/Simples	525x305x325 mm	6	8.2 kW	220-240 V
	TRD 30.4	2.0.077.2001	Double-deck/ Dupla	525x305x445 mm	2x6	10.4 kW	220-240 V



**TOSTI S5**



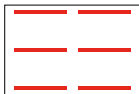
**TOSTI D5**



	<b>Código Code</b>	<b>Versão Version</b>	<b>Dimensões (LPA) Dimensions (WDH)</b>	<b>Capacidade (fatias) Capacity (slices)</b>	<b>Peso Weight</b>	<b>Potência Power</b>	<b>Alimentação Supply</b>
	Tosti S5	2.0.072.2002	Simples/ Single-deck	525x305x325 mm	6	1.8 kW	220-240 V
	Tosti D5	2.0.074.2002	Dupla/ Double-deck	525x305x445 mm	2x6	2.7 kW	220-240 V



**MTS 2.11**



## Maxi-Toaster/Salamander

	<b>Código Code</b>	<b>Área útil Work space</b>	<b>Dimensões (LPA) Dimensions (WDH)</b>	<b>Capacidade (fatias) Capacity (slices)</b>	<b>Peso Weight</b>	<b>Potência Power</b>	<b>Alimentação Supply</b>
	MTS 2.11	2 x 540x350x89 mm (GN1/1)	685x396x452 mm	2x 12	22 kg	4.5 kW	220-240 V 400 V/2N





6 l



**ROUNDED CORNERS**

Cantos arredondados para fácil limpeza  
 Rounded corners for easy cleaning  
 Abgerundete Ecken für leichte Reinigung  
 Coins arrondis pour un nettoyage plus facile  
 Rincones redondeados para una sencilla limpieza



**EASY TAP**

Torneira de alavanca desmontável  
 Detachable tap  
 Mit abnehmbarem Ablasshahn  
 Robinet extractible  
 Grifo extraíble



**THERMOSTAT**

Temperatura regulável 0-85° C  
 Adjustable temperature 0-85° C  
 Verstellbare Temperatur 0-85° C  
 Température réglable 0-85° C  
 Temperatura regulable 0-85° C



**DETACHABLE COMPONENTS**

Cuba amovível para uma fácil e rápida limpeza  
 Detachable tank for quick and easy cleaning  
 Herausnehmbarer Container für einfache Reinigung  
 Container extractible pour faciliter le nettoyage  
 Cuba extraíble para una limpieza rápida y sencilla



**ELECTRIC**

Alimentação elétrica  
 Electric power  
 Strom  
 Fonctionnement à l'électricité  
 Eléctrico



Código Code	Capacidade Capacity	Temperatura Temperature	Dimensões (LPA) Dimensions (WDH)	Peso Weight	Potência Power	Alimentação Supply	
TLF 6	2.0.160.0000	6 l	0-85 °C	280x360x530 mm	10 kg	1.3 kW	220-240 V



**ROUNDED CORNERS**

Cuba com cantos arredondados para fácil limpeza

Vat with rounded corners for easy cleaning

Abgerundete Ecken für leichte Reinigung

Bac avec coins arrondis pour un nettoyage plus facile

Cuba con rincones redondeados para una sencilla limpieza



**EASY TAP**

Torneira de alavanca com sistema anti-gota

No-drip tap

Mit abnehmbarem Ablasshahn

Robinet avec système anti-goutte

Grifo con sistema anti-goteo



**THERMOSTAT**

Temperatura regulável

Adjustable temperature

Verstellbare Temperatur

Température réglable

Temperatura regulable



**ELECTRIC**

Alimentação elétrica

Electric power

Strom

Fonctionnement à l'électricité

Eléctrico



	<b>Código</b> <b>Code</b>	<b>Capacidade</b> <b>Capacity</b>	<b>Temperatura</b> <b>Temperature</b>	<b>Dimensões (LPA)</b> <b>Dimensions (WDH)</b>	<b>Peso</b> <b>Weight</b>	<b>Potência</b> <b>Power</b>	<b>Alimentação</b> <b>Supply</b>
WB 10.30	2.0.165.0000	10 l	80 - 98°C	248x303x593 mm	13.5 kg	3 kW	220-240 V

\* Profundidade máxima com tabuleiro 503 mm / Maximum depth with tray 503 mm



F100



T200



C200



**MANUAL**

Enchimento manual  
Manual filling  
Manuelle Befüllung  
Remplissage manuel  
Llenado manual



**AUTOMATIC**

Enchimento automático  
Automatic filling  
Automatische Befüllung  
Remplissage automatique  
Llenado automático



**ELECTRIC**

Alimentação elétrica  
Electric power  
Strom  
Fonctionnement à l'électricité  
Eléctrico



**F100**



**ELECTRIC**



**MANUAL**



**F200**



**ELECTRIC**



**AUTOMATIC**

	<b>Código</b> <b>Code</b>	<b>Capacidade</b> <b>Capacity</b>	<b>Dimensões (LPA)</b> <b>Dimensions (WDH)</b>	<b>Peso</b> <b>Weight</b>	<b>Potência</b> <b>Power</b>	<b>Alimentação</b> <b>Supply</b>
F100	6.0.145.0003	± 5 min (1 jug/jarro)	196x360x430 mm	1.9 kg	1.885 - 2.243 kW	220/240V
F200	6.0.145.0004	± 5 min (1 jug/jarro)	196x360x430 mm	1.9 kg	1.885 - 2.243 kW	220/240V



**ELECTRIC**

	<b>Código</b> <b>Code</b>	<b>Capacidade</b> <b>Capacity</b>	<b>Dimensões (LPA)</b> <b>Dimensions (WDH)</b>	<b>Peso</b> <b>Weight</b>	<b>Potência</b> <b>Power</b>	<b>Alimentação</b> <b>Supply</b>
W2	6.0.145.0100	-	380x220x78 mm	1.9 kg	0.16 kW	220/240V



**T100**



**T200**



	<b>Código Code</b>	<b>Capacidade Capacity</b>	<b>Dimensões (LPA) Dimensions (WDH)</b>	<b>Peso Weight</b>	<b>Potência Power</b>	<b>Alimentação Supply</b>
T100	6.0.145.0008	± 5 min (1 thermo/termo)	196x360x563 mm	8.4 kg	1.739 - 2.069 kW	220/240V
T200	6.0.145.0009	± 5 min (1 thermo/termo)	196x360x563 mm	8.4 kg	1.739 - 2.069 kW	220/240V



**C100**

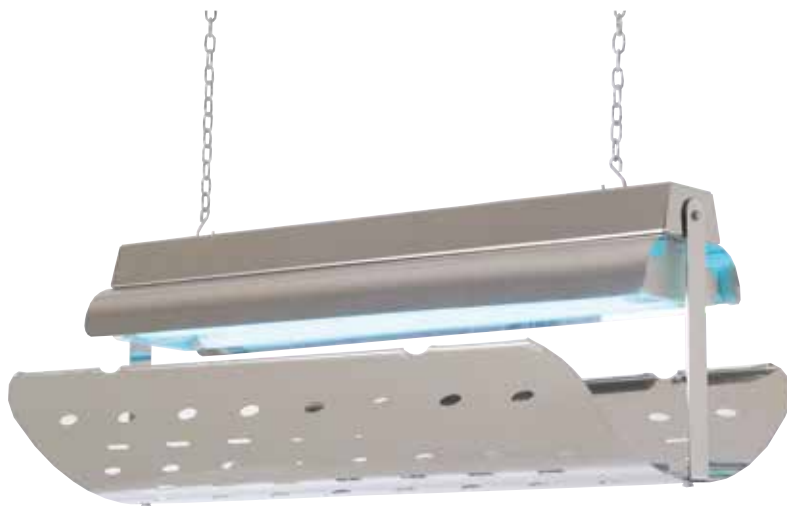


**C200**



	<b>Código Code</b>	<b>Capacidade Capacity</b>	<b>Dimensões (LPA) Dimensions (WDH)</b>	<b>Peso Weight</b>	<b>Potência Power</b>	<b>Alimentação Supply</b>
C100	6.0.145.0013	± 5 min (1 container)	284x452x678 mm	12 kg	1.9 kW	220/240V
C200	6.0.145.0014	± 5 min (1 container)	284x452x678 mm	12 kg	1.9 kW	220/240V





**ELECTRIC**

Alimentação elétrica  
 Electric power  
 Strom  
 Fonctionnement à l'électricité  
 Eléctrico



**MOUNTING**

Fixação no teto ou na parede  
 Ceiling or wall mounted  
 Decken- oder Wandbefestigung  
 Application sur le plafond ou les murs  
 Fijación en techo o en pared



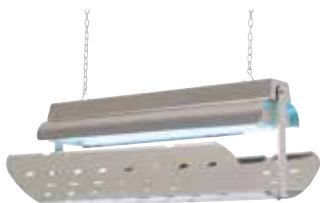
**ELECTROCUTION**

Eliminação dos insetos por electrocução  
 Elimination by electrocution  
 Vernichtung durch Stromschlag  
 Electrocutation des insectes  
 Electrocuación de insectos

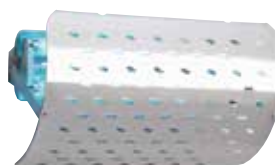


**GLUE PAPER**

Com placas adesivas  
 With adhesive plates  
 Mit Klebefalle  
 Avec plaques coulantes  
 Con placas adhesivas



**CEILING**  
**100-120 M<sup>2</sup>**



**WALL**  
**100-120 M<sup>2</sup>**



**GLUE PAPER**



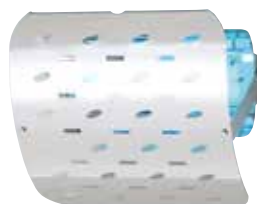
**GLUE PAPER**

	<b>Código</b> <b>Code</b>	<b>Cobertura</b> <b>Coverage</b>	<b>Dimensões (LPA)</b> <b>Dimensions (WDH)</b>	<b>Dimensões papel (LxP)</b> <b>Paper dimensions (WD)</b>	<b>Peso</b> <b>Weight</b>	<b>Potência</b> <b>Power</b>	<b>Alimentação</b> <b>Supply</b>
CI 16.3	2.0.170.0000	100 - 120 m <sup>2</sup>	490x312x200 mm	450x370 mm	3.3 kg	0.03 kW	220-240 V
Adhesive sheets (10 un)/ Placas adhesivas (10 un)	4.0.170.0005A	-	-	450x370 mm	-	-	-
Actinic light bulb/ Lâmpada actínica	4.0.080.0003	-	-	-	-	0.015 kW	220-240 V





**CEILING**  
**50-60 M<sup>2</sup>**

**GLUE PAPER**


**WALL**  
**50-60 M<sup>2</sup>**

**GLUE PAPER**

	<b>Código</b> <b>Code</b>	<b>Cobertura</b> <b>Coverage</b>	<b>Dimensões (LPA)</b> <b>Dimensions (WDH)</b>	<b>Dimensões papel (LxP)</b> <b>Paper dimensions (WD)</b>	<b>Peso</b> <b>Weight</b>	<b>Potência</b> <b>Power</b>	<b>Alimentação</b> <b>Supply</b>
CI 6.2	2.0.172.0000	60 m2	260x245x145 mm	265x220 mm	1.7 kg	0.025 kW	220-240 V
Adhesive sheets (6 un)/ Placas adesivas (6 un)	4.0.172.0005A	-	-	265x220 mm	-	-	-
Light bulb/ Lâmpada	4.0.172.0015	-	-	-	-	0.018 kW	220-240 V



**CEILING**  
**100 M<sup>2</sup>**

**ELECTROCUTION**

	<b>Código</b> <b>Code</b>	<b>Cobertura</b> <b>Coverage</b>	<b>Dimensões (LPA)</b> <b>Dimensions (WDH)</b>	<b>Raio de atracção</b> <b>Attraction ray</b>	<b>Lâmpadas</b> <b>Lamps</b>	<b>Peso</b> <b>Weight</b>	<b>Potência</b> <b>Power</b>	<b>Alimentação</b> <b>Supply</b>
EI 30.5 INOX	2.0.083.0000	100 m2	485x132x392 mm	180°	2	8 kg	0.065 kW	220-240 V
Lâmpada actínica/ Actinic light bulb	4.0.080.0003	-	-	-	-	-	0.015 kW	220-240 V



**WALL**  
**125 M<sup>2</sup>**

**ELECTROCUTION**

	<b>Código</b> <b>Code</b>	<b>Cobertura</b> <b>Coverage</b>	<b>Dimensões (LPA)</b> <b>Dimensions (WDH)</b>	<b>Raio de atracção</b> <b>Attraction ray</b>	<b>Lâmpadas</b> <b>Lamps</b>	<b>Peso</b> <b>Weight</b>	<b>Potência</b> <b>Power</b>	<b>Alimentação</b> <b>Supply</b>
EI 30.6 INOX	2.0.084.0000	125 m2	485x162x392 mm	360°	2	8 kg	0.065 kW	220-240 V
Lâmpada actínica / Actinic light bulb	4.0.080.0003	-	-	-	-	-	0.015 kW	220-240 V



30

30 KNIVES



**ELECTRIC**

Alimentação elétrica  
Electric power  
Strom  
Fonctionnement à l'électricité  
Eléctrico



**ULTRA-VIOLET LIGHT**

Esterilização garantida através de raios UV.  
Throughout disinfection with UV-rays.  
Perfekte Desinfektino mit UV-Strahlen.  
Stérilisation assurée avec rayons UV  
Desinfección con rayos infra rojos



**TIMER**

Com temporizador até 120 minutos  
Timer function for up to 120 minutos  
Timer-Funktion bis zu 120 Minuten  
Temporisateur réglable jusqu'à 120 minutes  
Temporizador hasta 120 minutos



	<b>Código</b> <b>Code</b>	<b>Capacidade</b> <b>Capacity</b>	<b>Dimensões (LPA)</b> <b>Dimensions (WDH)</b>	<b>Peso</b> <b>Weight</b>	<b>Potência</b> <b>Power</b>	<b>Alimentação</b> <b>Supply</b>
AEF 15.30	2.0.180.0000	25 - 30 un.	505x155x613 mm	8 kg	15 W	220-240 V



*made with care*

RST - Construtora de Máquinas e Acessórios, SA  
Zona Industrial de Aveiro  
Apartado 3136 | 3801-101 Aveiro  
Portugal  
Tel: (+351) 234 300 020  
Fax: (+351) 234 300 029  
E-mail: hello@fiamma.pt



**[www.fiammacatering.com](http://www.fiammacatering.com)**