



## Modelo ELEGANCE Acero Vitrificado Blanco

Artículo	927660
EAN-Code	4000591092763
Material / Acabado	Acero vitrificado pintado blanco
Potencia en KW	Max. 8 kW
Tiempo de uso	50h ( con una bombona de 11kg)
Consumo	Max. 582 g/h
Dimensión producto montado	Ø 76 x 218 cm
Peso producto	12,5 kg
Tamaño de packaging	77 x 25 x 60
Peso embalado	15,0 kg

## Unidades de entrega

Producto completo	1 bulto
Unidades de ½ palet	8
Unidades de 1 palet	14
Containereinheit 40 HQ'	607
Pedido mínimo	1 unidad

## Forma de pago

Convenida



## Elegance Acero Vitrificado Blanco

- EEP Nueva tecnología de radiación de calor optimizada que permite un uso más económico y ecológico de la estufa.
- El nuevo quemador EcoPlus emite un 30% menos de emisiones de CO<sub>2</sub> y consume un 30% menos de gas que una estufa convencional de 12 kW.
- Emisiones de gas más eficientes emitidos mediante quemadores radiados de acero inoxidable aleados de máxima retención del calor.
- Elegante carcasa deslizante con tope de sujeción para un alzado cómodo y seguro.
- Fácil manejo de uso y sencillo sistema de acceso para proceder a la sustitución de bombonas mediante estructuras con asas protegidas.
- Columna estable de acero reforzado de 50 mm Ø.
- Ajustada área de ocupación de suelo de sólo 50 cm de diámetro de base y sub-estructura de apoyo fabricada en acero fundido.
- Sombrero reflector de calor reforzado con sistema de plegado de 76 cm Ø.
- Confortable calor emitido sobre un área de 9 metros de diámetro.
- Libre de baterías contaminantes, incluye potente piezo eléctrico de fácil encendido.
- Termopar de alta sensibilidad para una óptima seguridad de uso. Se apaga si detecta caída de presión de gas.
- Sistema de seguridad antivuelco de alta sensibilidad. Evita que las estufas, en caso de vuelco o caída, lleguen al suelo encendidas.
- Incluye juego de ruedas macizas para facilitar su transporte.
- Incluyen manguera de gas homologada instalada de fábrica y regulador de presión de gas homologado.
- Incluyen traducción a 13 idiomas y manual de servicio de atención técnica gratuita durante 24 Meses a domicilio\*





## Modelo ELEGANCE Acero Inoxidable

Artículo	937660
EAN-Code	4000591093760
Material / Acabado	Acero Inoxidable
Potencia en KW	Max. 8 kW
Tiempo de uso	50h ( con una bombona de 11kg)
Consumo	Max. 582 g/h
Dimensión producto montado	Ø 76 x 218 cm
Peso producto	12,5 kg
Tamaño de packaging	77 x 25 x 60
Peso embalado	15,0 kg

## Unidades de entrega

Producto completo	1 bulto
Unidades de ½ palet	8
Unidades de 1 palet	14
Containereinheit 40 HQ*	607
Pedido mínimo	1 unidad

## Forma de pago

Convenida



## Elegance Inoxidable

- EEP Nueva tecnología de radiación de calor optimizada que permite un uso más económico y ecológico de la estufa.
- El nuevo quemador EcoPlus emite un 30% menos de emisiones de CO<sub>2</sub> y consume un 30% menos de gas que una estufa convencional de 12 kW.
- Emisiones de gas más eficientes emitidos mediante quemadores radiados de acero inoxidable aleados de máxima retención del calor.
- Elegante carcasa deslizante con tope de sujeción para un alzado cómodo y seguro.
- Fácil manejo de uso y sencillo sistema de acceso para proceder a la sustitución de bombonas mediante estructuras con asas protegidas.
- Columna estable de acero reforzado de 50 mm Ø.
- Ajustada área de ocupación de suelo de sólo 50 cm de diámetro de base y sub-estructura de apoyo fabricada en acero fundido.
- Sombrero reflector de calor reforzado con sistema de plegado de 76 cm Ø.
- Confortable calor emitido sobre un área de 9 metros de diámetro.
- Libre de baterías contaminantes, incluye potente piezo eléctrico de fácil encendido.
- Termopar de alta sensibilidad para una óptima seguridad de uso. Se apaga si detecta caída de presión de gas.
- Sistema de seguridad antivuelco de alta sensibilidad. Evita que las estufas, en caso de vuelco o caída, lleguen al suelo encendidas.
- Incluye juego de ruedas macizas para facilitar su transporte.
- Incluyen manguera de gas homologada instalada de fábrica y regulador de presión de gas homologado.
- Incluyen traducción a 13 idiomas y manual de servicio de atención técnica gratuita durante 24 Meses a domicilio\*





### Modelo RATTAN

Artículo	549560
EAN-Code	4000591054952
Material / Acabado	Rattan/Acero pintado
Potencia en KW	Max. 8 KW
Tiempo de uso	50h ( con una bombona de 11kg)
Consumo	Max. 582 g/h
Dimensión producto montado	65 x 220cm
Peso producto	18,7 kg
Tamaño de packaging	73 x 35 x 75
Peso embalado	23,6 kg
<b>Unidades de entrega</b>	
Producto completo	1 buito
Unidades de ½ palet	4
Unidades de 1 palet	7
Contenedor 40"	336
Pedido mínimo	1 unidad
<b>Forma de pago</b>	
Convenida	



### Rattan



- EEP Nueva tecnología de radiación de calor optimizada que permite un uso más económico y ecológico de la estufa.
- El nuevo quemador EcoPlus emite un 30% menos de emisiones de Co<sup>2</sup> y consume un 30% menos de gas que una estufa convencional de 12 kW.
- Emisiones de gas más eficientes emitidas mediante quemadores radiados de acero inoxidable aleados de máxima retención del calor.
- Elegante cuerpo fabricado en tiras plásticas recicladas de alta calidad imitación al rattan, libre de mantenimiento, resistentes al agua y a los rayos UV.
- Fácil acceso a la bombona de gas desmontando una de las caras del cuerpo.
- Columna estable de acero reforzado de 50 mm Ø con sistema de plegado para facilitar su guardado fuera de temporada.
- Ajustada área de ocupación de suelo de sólo 64 cm de diámetro de base y sub-estructura de apoyo fabricada en acero fundido.
- Sombrero reflector de calor reforzado con sistema de plegado de 76 cm Ø.
- Confortable calor emitido sobre un área de 9 metros de diámetro.
- Libre de baterías contaminantes, incluye potente piezo eléctrico de fácil encendido.
- Termopar de alta sensibilidad para una óptima seguridad de uso. Se apaga si detecta caída de presión de gas.
- Sistema de seguridad antivuelco de alta sensibilidad. Evita que las estufas, en caso de vuelco o caída, lleguen al suelo encendidas.
- Incluye sistema de ruedas para facilitar su transporte.
- Incluye manguera de gas homologada instalada de fábrica y regulador de presión de gas homologado.
- Incluye traducción a 13 idiomas y manual de servicio de atención técnica gratuita durante 24 Meses a domicilio\*



### Modelo WOOD

Artículo	552660
EAN-Code	4000591055263
Material / Acabado	Madera/Acero pintado
Potencia en KW	Max. 8 kW
Tiempo de uso	50h ( con una bombona de 11kg)
Consumo	Max. 582 g/h
Dimensión producto montado	50 x 50 x 220 cm
Peso producto	24,6 kg
Tamaño de packaging	79 x 28,5 x 65
Peso embalado	27,7 kg

### Unidades de entrega

Producto completo	1 bulto
Unidades de ½ palet	8
Unidades de 1 palet	12
Contenedor 40"	480
Pedido mínimo	1 unidad

### Forma de pago

Convenida



### Wood

- EEP Nueva tecnología de radiación de calor optimizada que permite un uso más económico y ecológico de la estufa.
- El nuevo quemador EcoPlus emite un 30% menos de emisiones de Co<sup>2</sup> y consume un 30% menos de gas que una estufa convencional de 12 kW.
- Emisiones de gas más eficientes emitidas mediante quemadores radiados de acero inoxidable aleados de máxima retención del calor.
- Elegante cuerpo fabricado en madera FSC alta calidad, tratada con aceite protector anti UV para uso externo.
- Fácil cambio de la bombona de gas mediante puerta de acceso imantada en una de las caras del cuerpo.
- Columna estable de acero reforzado de 50 mm Ø con sistema de plegado para facilitar su guardado fuera de temporada.
- Ajustada área de ocupación de suelo de sólo 64 cm de diámetro de base y sub-estructura de apoyo fabricada en acero fundido.
- Sombrero reflector de calor reforzado con sistema de plegado de 76 cm Ø.
- Comfortable calor emitido sobre un área de 9 metros de diámetro.
- Libre de baterías contaminantes, incluye potente piezo eléctrico de fácil encendido.
- Termopar de alta sensibilidad para una óptima seguridad de uso. Se apaga si detecta caída de presión de gas.
- Sistema de seguridad antivuelco de alta sensibilidad. Evita que las estufas, en caso de vuelco o caída, lleguen al suelo encendidas.
- Incluye sistema de ruedas para facilitar su transporte.
- Incluye manguera de gas homologada instalada de fábrica y regulador de presión de gas homologado.
- Incluye traducción a 13 idiomas y manual de servicio de atención técnica gratuita durante 24 Meses a domicilio\*



### Modelo MALAGA

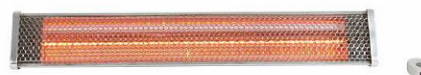
Artículo	490260
EAN	4000591049026
Material	Acero Inoxidable/Plástico HDPE
Potencia en Watios	1800
Radio de calor en cm	R 130
Clase de protección	IP 55
Dimensiones montado	70 x 8 x 14 cm
Peso	2,8 kg
Tamaño de la caja	85 x 20,5 x 19,5
Peso embalado	3,3 kg

### Unidades de entrega

Producto completo	1 bulto
Unidades de ½ palet	25
Unidades de 1 palet	50
Contenedor 40"	1650
Pedido mínimo	1 unidad

### Forma de pago

Convenida



### Estufa eléctrica mod.Málaga

- Grado de protección: IP55
- Calentador de pared con mando a distancia
- Con montaje en pared 220/240 voltios de CA
- De calor eficaz, certero e inmediato
- Máximo ahorro de energía sin necesidad de precalentamiento
- No existen pérdidas de calor usuales ni los costos derivados de las mismas.
- Adecuado para áreas bien ventiladas de interior
- No hay ruido ni olores molestos.
- No depende de movimiento de aire y el polvo no le afecta
- De alta calidad, diseño atractivo y resistente a la intemperie
- Homologación GS
- Incluye mando a distancia y soporte de anclaje a pared con herrajes incluidos.



### Modelo MADRID

Artículo	4905
EAN	4000591049057
Material	Acero Inoxidable/Plástico HDPE
Potencia en Watts	2000
Radio de calor en cm	R 130
Clase de protección	IP 34
Dimensiones montado	100 X 100 X 8,5
Peso	3,6 kg
Tamaño de la caja	31 x 33 x 57
Peso embalado	4,5 kg

### Unidades de entrega

Producto completo	1 bulto
Unidades de ½ palet	5
Unidades de 1 palet	9
Contenedor 40"	1064
Pedido mínimo	1 unidad

### Forma de pago

Convenida



### Estufa eléctrica mod.Madrid

- Grado de protección: IP55
- Calentador para sombrilla toldo. Área de acción de 16m<sup>2</sup>
- Funciona a 220/240 voltios de CA.
- De calor eficaz, certero e inmediato.
- Máximo ahorro de energía sin necesidad de precalentamiento.
- No existen pérdidas de calor usuales ni los costos derivados de las mismas.
- No hay ruido ni olores molestos.
- No depende de movimiento de aire y el polvo no le afecta.
- De alta calidad, diseño atractivo y resistente al agua y a la intemperie.
- Homologación GS.