

PELLET

LISTADO DE PRECIOS 2017-1



AIR

HYDRO

BOILER

Aire

oslo	6
lisbona	8
linz s	10
● graz s - graz s plus - graz sc plus	12
● wien s - wien s plus - wien sc plus	14
wels	16
● valencia s plus	18
● stoccolma plus	20
● firenze plus	22
● minerva plus	24
● lucca plus	26
alice	28
linda	30

aire convección natural

● marte plus	34
● giove plus	36
● venere plus	38

insertos

berlino 1	42
bonn	43
● air force one 20 plus	44
● air force one 28 plus	46

hydro

malaga	50
granada	52
● osaka plus	54
● tokyo plus	56
varsavia	58
siviglia	60
nikita	62
como	64
madrid	66

calderas

● mary 15a	68
● mary 20	69
● marina 24	70
● marina 34a	71

listado de precios

72

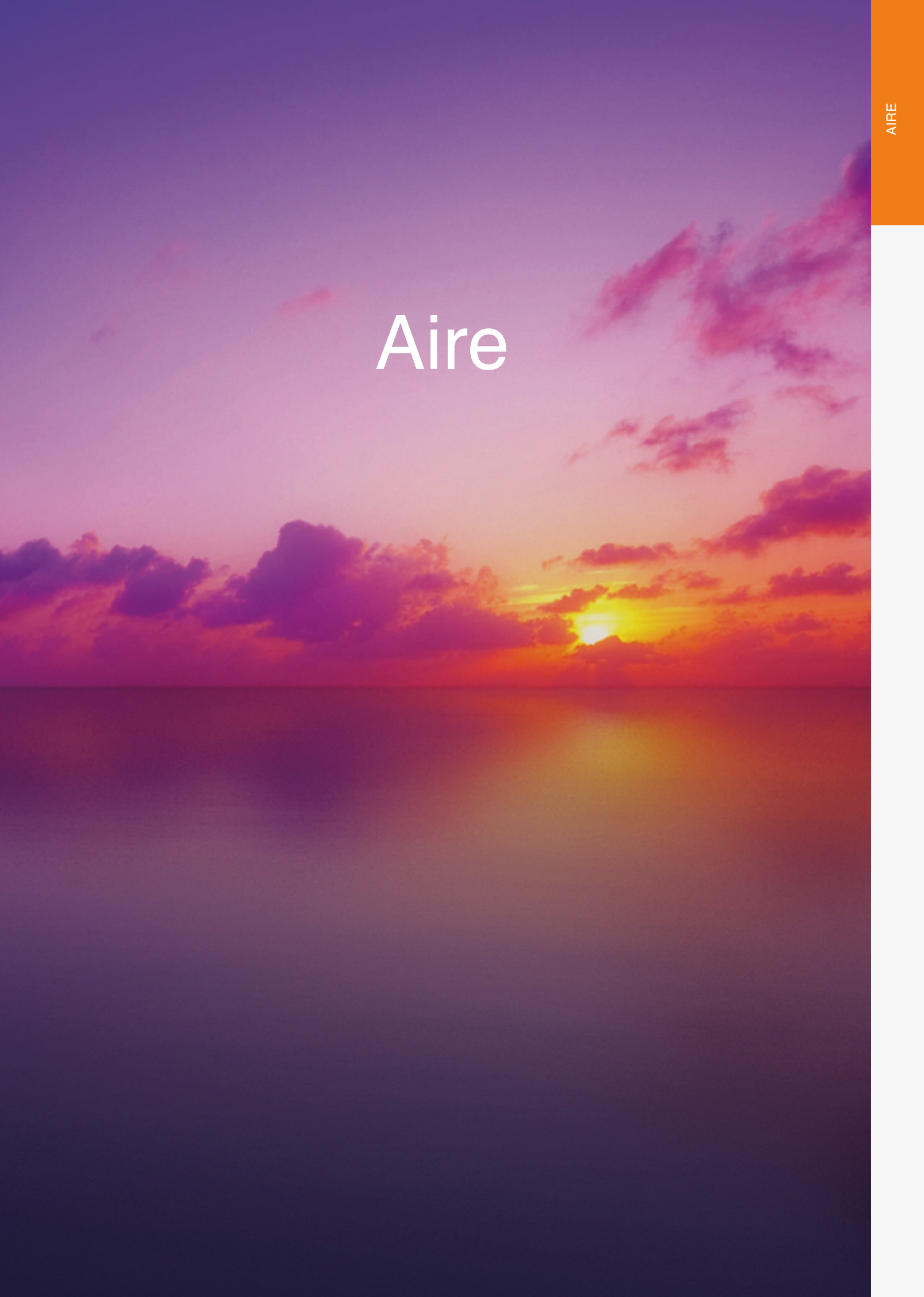
● Sistema de limpieza automática del cestillo



La practicidad es la principal característica de las estufas de pellet.

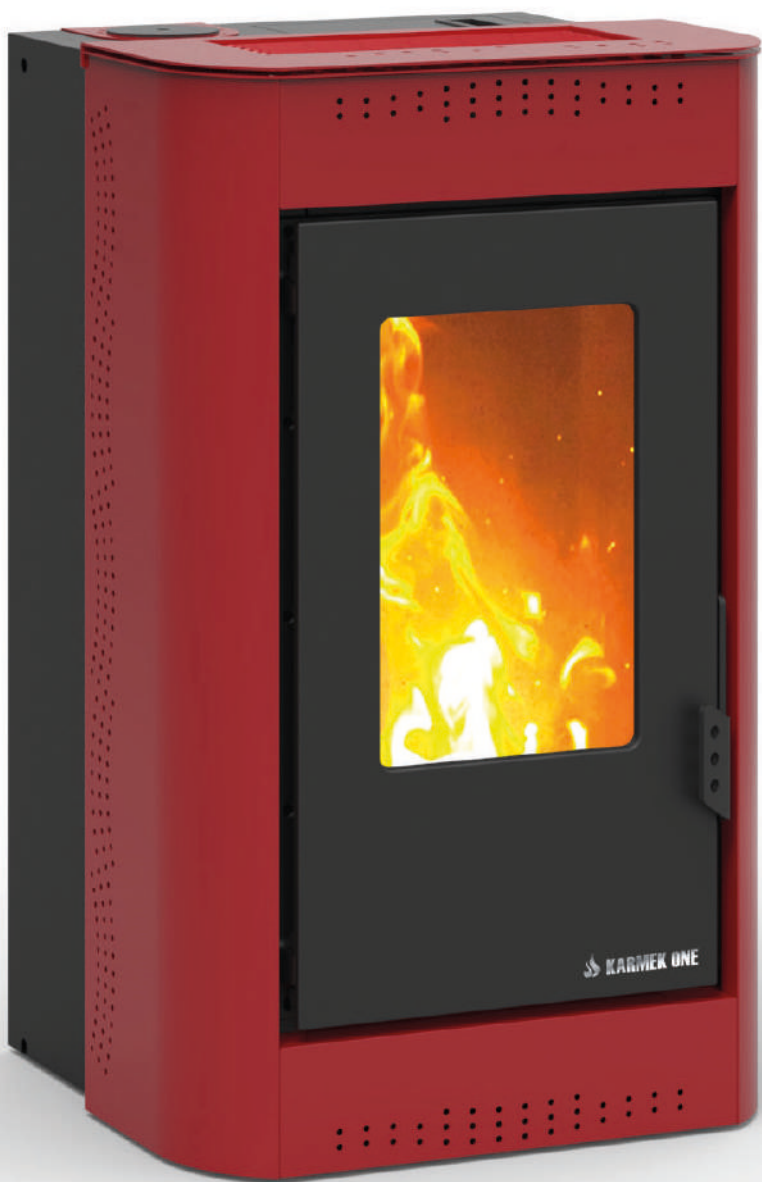
El encendido y el apagado de la estufa, la regulación del calor y su difusión en la habitación pueden controlarse y programarse en completa autonomía, mediante el uso de un simple telemando. Las estufas de pellets KARMEK son la expresión del nuevo concepto de confort.

Practicality is a pellet stove's winning card. Ignition and shut-down, temperature adjustment, and the diffusion of the heat in different areas can all be controlled or programmed completely automatically with the use of a simple remote-control. KARMEK ONE pellet stoves are rapidly becoming the expression of a new form of concept of comfort.



Aire

oslo





Datos técnicos

Potênci termoquímica.....	7,27 Kw
Potencia nominal	6,53 Kw
Rendimiento	90,42 - 89,8 %
Volumen calentable	100 - 242 m ³
Consumo pellet	0,68 - 1,48 Kg/h
Absorción eléctrica nominal.....	100 W
Capacidad de la tolva	12 Kg
Calado mínimo	10 Pa
Diámetro de salida de humos	80 mm
Salida de humos.....	Posterior y superior
Peso (con embalaje)	70 kg

Versiones y Colors

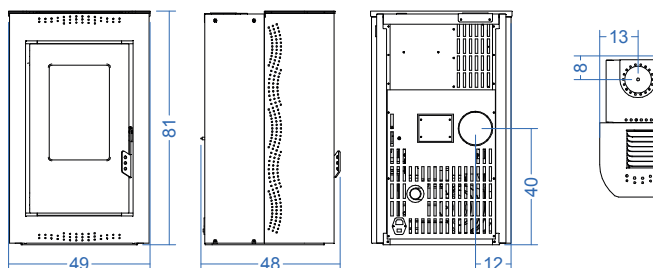
- N6000 Rojo
- N6001 Blanco
- N6003 Color antracita gofrado
- N6004 Color cobre gofrado

Accesorios



SML510-00AC Mando a distancia opcional

- Marco en acero
- Revestimiento en acero
- Cestillo y puerta de fundición
- Salidas de humos posterior y superior



lisbona





Datos técnicos

Potência termoquímica.....	8,21 Kw
Potencia nominal	7,10 Kw
Rendimiento	>88 %
Volumen calentable	105 - 235 m ³
Consumo pellet	0,74 - 1,68 Kg/h
Absorción eléctrica nominal.....	110 W
Capacidad de la tolva	18 Kg
Calado mínimo	10 Pa
Diámetro de salida de humos	80 mm
Salida de humos.....	Posterior
Peso (con embalaje)	95 Kg

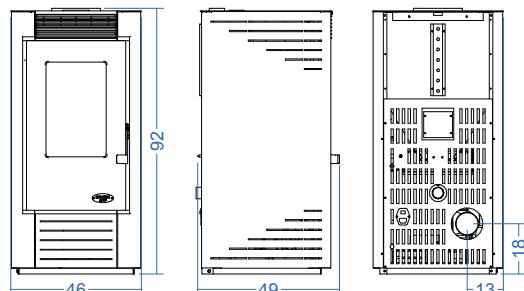
- Marco en acero
- Revestimiento en acero
- Cestillo y puerta de fundición
- Salida de humos posterior



Versiones y Colors

■	N1000 Rojo
■	N1001 Beige
■	N1002 Antracita

Accesorios



linz s





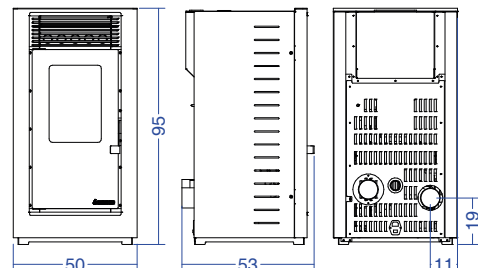
Datos técnicos

Potencia termoquímica.....	8,7 Kw
Potencia nominal	7,8 Kw
Rendimiento	>85 %
Volumen calentable	142 - 260 m ³
Consumo pellet	0,94 - 1,77 Kg/h
Absorción eléctrica nominal.....	81,8 W
Capacidad de la tolva	17 Kg
Calado mínimo	10 Pa
Diámetro de salida de humos	80 mm
Salida de humos.....	Posterior
Peso (con embalaje)	101 Kg

Versiones y Colors

- G1000 Rojo
- G1001 Blanco
- G1002 Negro

- Marco en acero
- Revestimiento en acero
- Cestillo y puerta de fundición
- Salida de humos posterior
- Mando a distancia incluido



graz s





Datos técnicos

Potencia termoquímica.....	10,51 Kw
Potencia nominal	9,2 Kw
Rendimiento	>85 %
Volumen calentable	143 - 305 m ³
Consumo pellet	0,94 - 2,13 Kg/h
Absorción eléctrica nominal.....	86 W
Capacidad de la tolva	18,5 Kg
Calado mínimo	10 Pa
Diámetro de salida de humos	80 mm
Salida de humos.....	Posterior
Peso (con embalaje)	104 Kg

Versiones y Colors

Graz s

- █ G2000 Rojo
- █ G2001 Blanco
- █ G2002 Negro
- █ G2003 Bronce

Graz s Plus

- █ G2000P Rojo
- █ G2001P Blanco
- █ G2002P Negro
- █ G2003P Bronce

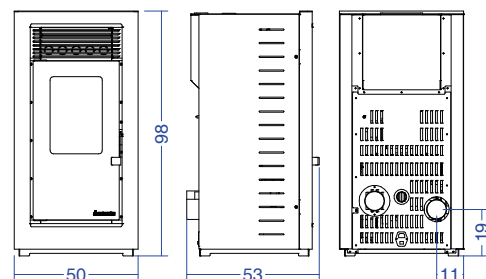


Graz sc Plus canalizable

- █ G2000PC Rojo
- █ G2001PC Blanco
- █ G2002PC Negro
- █ G2003PC Bronce



- Sistema de limpieza automática del cestillo
- Versión canalizable con motor adicional
- Marco en acero
- Revestimiento en acero
- Cestillo y puerta de fundición
- Salida de humos posterior
- Mando a distancia incluido



wien s





Datos técnicos

Potencia termoquímica.....	12,6 Kw
Potencia nominal	11 Kw
Rendimiento	>85 %
Volumen calentable	142 -365 m ³
Consumo pellet	0,94 - 2,55 kg/h
Absorción eléctrica nominal.....	91 W
Capacidad de la tolva	20 Kg
Calado mínimo	10 Pa
Diámetro de salida de humos	80 mm
Salida de humos.....	Posterior
Peso (con embalaje)	112 Kg

Versiones y Colors

Wien s

- █ G3000 Rojo
- █ G3001 Blanco
- █ G3002 Negro
- █ G3003 Bronce

Wien s Plus

- █ G3000P Rojo
- █ G3001P Blanco
- █ G3002P Negro
- █ G3003P Bronce

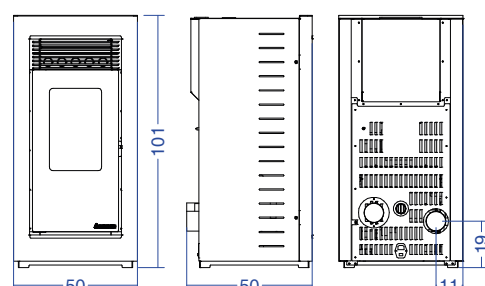


Wien sc Plus canalizable

- █ G3000PC Rojo
- █ G3001PC Blanco
- █ G3002PC Negro
- █ G3003PC Bronce



- Sistema de limpieza automática del cestillo
- Versión canalizable con motor adicional
- Marco en acero
- Revestimiento en acero
- Cestillo y puerta de fundición
- Salida de humos posterior
- Mando a distancia incluido



wels





Datos técnicos

Potênciia termoquímica.....	10,51 Kw
Potencia nominal	9,2 Kw
Rendimiento	>85%
Volumen calentable	142 - 305 m ³
Consumo pellet	0,94 - 2,13 Kg/h
Absorción eléctrica nominal.....	86 W
Capacidad de la tolva	25 Kg
Calado mínimo	10 Pa
Diámetro de salida de humos	80 mm
Salida de humos.....	Superiore, Posterior y lat.
Peso (con embalaje)	111 Kg

Versiones y Colors

Wels

- █ G4000 Rojo
- █ G4001 Blanco
- █ G4002 Negro

Wels canalizable

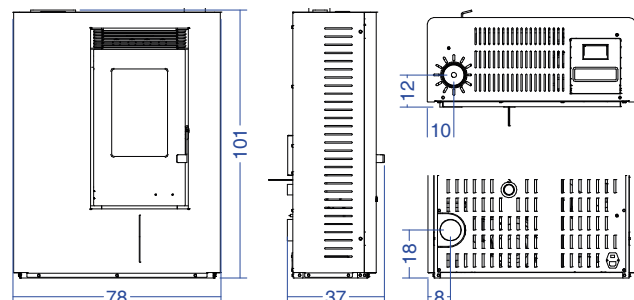
- █ G4000C Rojo
- █ G4001C Blanco
- █ G4002C Negro



Accesorios

- Juego de flujo (aislamiento + junta en T + tubería de 1 m)
(recomendado)

- **Versión canalizable con motor adicional**
- Marco en acero
- Revestimiento en acero
- Cestillo y puerta de fundición
- Salida de humos posterior, laterale e superiore
- Mando a distancia incluido



valencia s plus





Datos técnicos

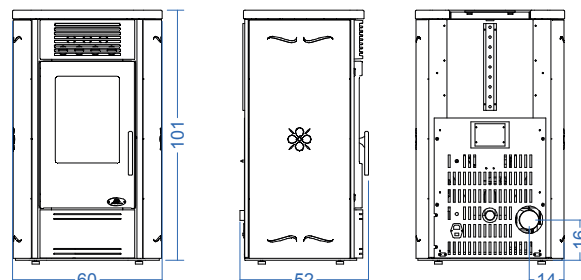
Potencia termoquímica.....	12,6 Kw
Potencia nominal	11 Kw
Rendimiento	>85 %
Volumen calentable	142 - 365 m ³
Consumo pellet	0,94 - 2,55 Kg/h
Absorción eléctrica nominal.....	91 w
Capacidad de la tolva	20 kg
Calado mínimo	10 Pa
Diámetro de salida de humos	80 mm
Salida de humos.....	Posterior
Peso (con embalaje)	Acero 152Kg / Cerámica 162Kg

Versiones y Colors

	N7050P Acero Rojo
	N7051P Acero Blanco
	N7000P Cerámica Rojo
	N7001P Cerámica Blanco



- Sistema de limpieza automática del cestillo
- Tapa en cerámica
- Revestimiento en acero o cerámica
- Marco en acero
- Cestillo y puerta de fundición
- Salida de humos posterior
- Mando a distancia incluido



stoccolma plus





Datos técnicos

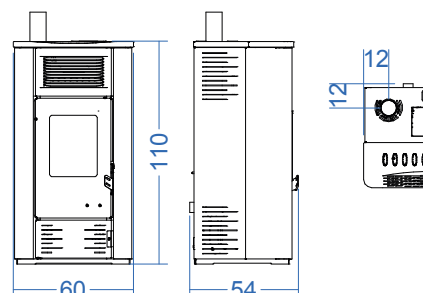
Potencia termoquímica.....	13,1 Kw
Potencia nominal	11,4 Kw
Rendimiento	> 85 %
Volumen calentable	180 - 380 m ³
Consumo pellet	1,24 - 2,64 Kg/h
Absorción eléctrica nominal.....	130 W
Capacidad de la tolva	35 Kg
Calado mínimo	10 Pa
Diámetro de salida de humos	80 mm
Salida de humos.....	Superiore
Peso (con embalaje)	Acero 150 Kg / Cerámica 170 Kg

Versiones y Colors

- | | |
|--|-----------------------|
| | P4150 Acero Blanco |
| | P4151 Acero Rojo |
| | P4152 Acero Antracita |
| | P4100 Cerámica Rojo |
| | P4102 Cerámica Cuero |
| | P4110 Cerámica Blanco |
| | P4111 Cerámica Negro |



- Sistema de limpieza automática del cestillo
- Revestimiento en acero o cerámica
- Marco en acero
- Cestillo y puerta de fundición
- Salida de humos superiore
- Mando a distancia incluido



firenze plus





Datos técnicos

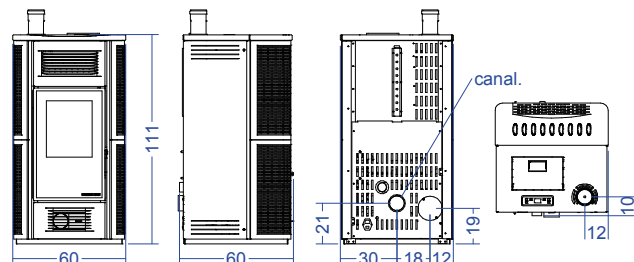
Potencia termoquímica.....	13,1 Kw
Potencia nominal	11,4 Kw
Rendimiento	>85 %
Volumen calentable	180 - 380 m ³
Consumo pellet	1,24 - 2,64 kg/h
Absorción eléctrica nominal.....	130 W
Capacidad de la tolva	35 Kg
Calado mínimo	10 Pa
Diámetro de salida de humos	80 mm
Salida de humos.....	Superior y Posterior
Peso (con embalaje)	Acero 160 Kg / Cerámica 180 Kg

- Sistema de limpieza automática del cestillo
- Versión canalizable con motor adicional
- Revestimiento en acero o cerámica
- Marco en acero
- Cestillo y puerta de fundición
- Salidas de humos posterior y superior
- Mando a distancia incluido



Versiones y Colors

	P4350 Acero Blanco
	P4351 Acero Rojo
	P4352 Acero Antracita
	P4300 Cerámica Rojo
	P4302 Cerámica Cuero
	P4310 Cerámica Blanco
	P4311 Cerámica Negro



minerva plus





Datos técnicos

Potencia termoquímica.....	12,6 Kw
Potencia nominal	11,0 Kw
Rendimiento	>85 %
Volumen calentable	142 - 365 m ³
Consumo pellet	0,94 - 2,55 kg/h
Absorción eléctrica nominal.....	91 W
Capacidad de la tolva	15 Kg
Calado mínimo	10 Pa
Diámetro de salida de humos	80 mm
Salida de humos.....	Posterior
Peso (con embalaje)	Acero 136 Kg / Cerámica 149 Kg

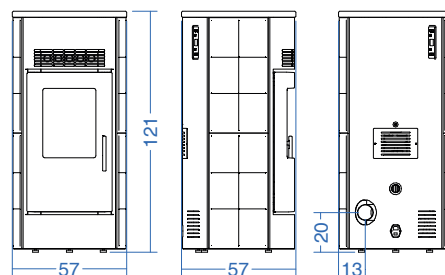
Versiones y Colors

- | | |
|--|--------------------------|
| ■ | P5000 Acero Rojo |
| ■ | P5001 Acero Blanco |
| ■ | P5002 Acero Antracita |
| ■ | P5100 Cerámica Rojo |
| ■ | P5101 Cerámica Blanco |
| ■ | P5102 Cerámica Antracita |



También disponible con cristal curvado

- **Sistema de limpieza automática del cestillo**
- Marco en acero
- Revestimiento en acero
- Cestillo de fundición
- Salida de humos posterior
- Mando a distancia incluido



lucca plus





Datos técnicos

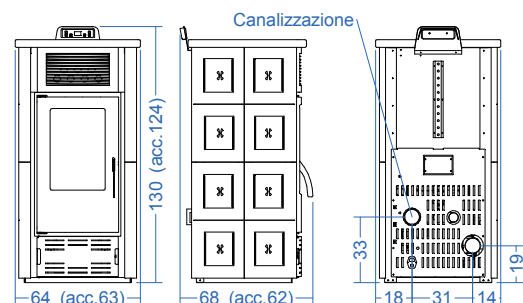
Potencia termoquímica.....	16,6 Kw
Potencia nominal	14,4 Kw
Rendimiento	>85 %
Volumen calentable	185 - 480 m ³
Consumo pellet	1,22 - 3,35 Kg/h
Absorción eléctrica nominal.....	135 W
Capacidad de la tolva	44 Kg
Calado mínimo	10 Pa
Diámetro de salida de humos	80 mm
Salida de humos.....	Posterior
Peso (con embalaje)	Acero 182 Kg / Cerámica 222 Kg

- Sistema de limpieza automática del cestillo
- Versión canalizable con motor adicional
- Marco en acero
- Rvestimento in Cerámica o Acero
- Cestillo y puerta de fundición
- Salida de humos posterior
- Mando a distancia incluido



Versiones y Colors

■	P4000 Acero Rojo
■	P4001 Acero Blanco
■	P4050 Cerámica Rojo
■	P4051 Cerámica madera



alice





Datos técnicos

Potencia termoquímica.....	14,30 Kw
Potencia nominal	12,20 Kw
Rendimiento	85,6 - 85,1 %
Volumen calentable	152 - 405 m ³
Consumo pellet	1,11 - 2,94 Kg/h
Absorción eléctrica nominal.....	130 W
Capacidad de la tolva	24 Kg
Calado mínimo	10 Pa
Diámetro de salida de humos	80 mm
Salida de humos.....	Superiore, Posterior y lat.
Peso (con embalaje)	normal 142 Kg / canalizable 147 Kg

Accesories

Juego de flujo (aislamiento + junta en T + tubería de 1 m)
(recomendado)

- **Versión canalizable con motor adicional**
- Revestimiento en acero, cristal o piedra
- Marco en acero
- Cestillo y puerta de fundición
- Salida de humos superiore, Posterior o laterale
- Mando a distancia incluido

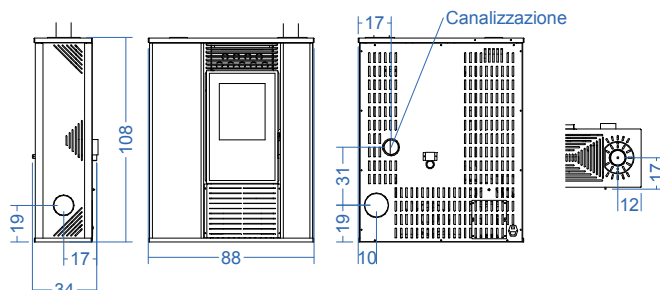
Versiones y Colors

Alice

	E7000 Acero Rojo
	E7001 Acero beige
	E7010 Cristal Rojo
	E7011 Cristal Blanco
	E7012 Cristal Negro
	E7020 Piedra
	E7021 Piedra ivory

Alice canalizable

	E7100 Acero Rojo
	E7101 Acero beige
	E7110 Cristal Rojo
	E7111 Cristal Blanco
	E7112 Cristal Negro
	E7120 Piedra
	E7121 Piedra ivory



linda





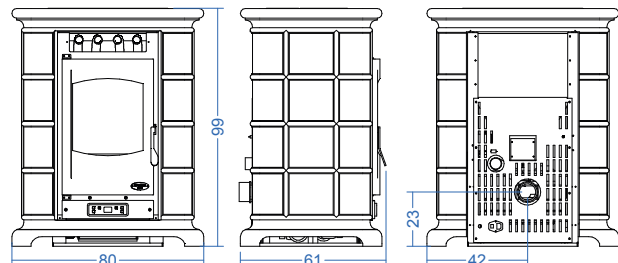
Datos técnicos

Potencia termoquímica.....	12,6 Kw
Potencia nominal	11 Kw
Rendimiento	>85 %
Volumen calentable	142 - 365 m ³
Consumo pellet	0,94 - 2,55 Kg/h
Absorción eléctrica nominal.....	91 w
Capacidad de la tolva	23 Kg
Calado mínimo	10 Pa
Diámetro de salida de humos	80 mm
Salida de humos.....	Posterior
Peso (con embalaje)	178 Kg

Versiones y Colors

- A3000 Blanco
- A3001 Blanco decorado
- A3003 Rojo

- Marco en acero
- Revestimiento en cerámica
- Cestillo de fundición
- Salida de humos posterior
- Mando a distancia incluido





ESTUFAS A CONVECCIÓN NATURAL CON CICLO AUTOMÁTICO DE LIMPIEZA
NATURAL CONVECTION STOVES WITH AUTOMATIC CLEANING SYSTEM

SILENCIO Y REDUCIDO MANTENIMIENTO

En estos modelos, la difusión del calor se realiza con convección natural y radiación, con bajos consumos, y a través del nuevo brasero autolimpiante patentado por 'Karmek One', la limpieza de estas estufas podrá efectuarse una vez al mes, a diferencia de otros modelos, en que la misma es necesaria antes de cada encendido.

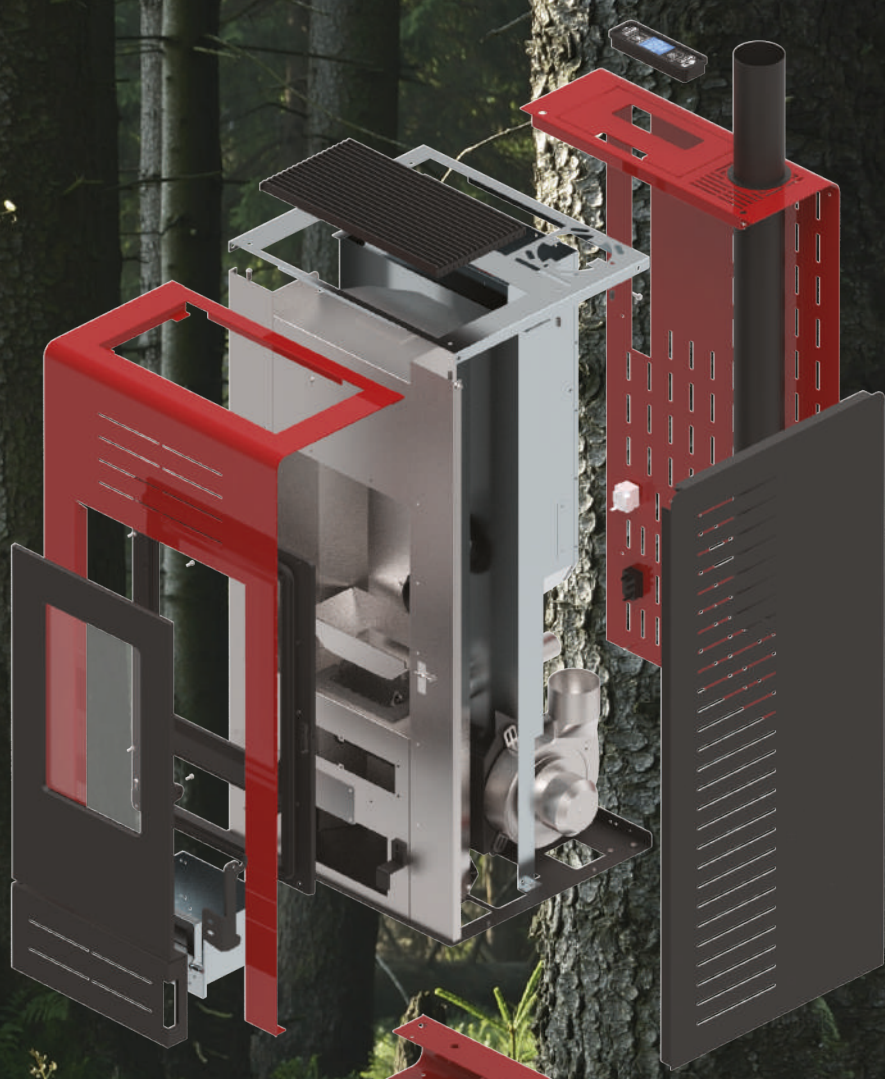
Máxima comodidad y excepcional silencio.

QUIETNESS AND LOW MAINTENANCE

In these models, the diffusion of the heat happens for motion convective disposition and radiation, with low consumptions, and thanks to the new auto-cleaning brazier, patented by 'Karmek One', the cleaning of these stoves can be performed once a month, unlike other models, in which cleaning is necessary before every lighting.

Maximum comfort and great quietness.

aire convección natural



marte plus





Datos técnicos

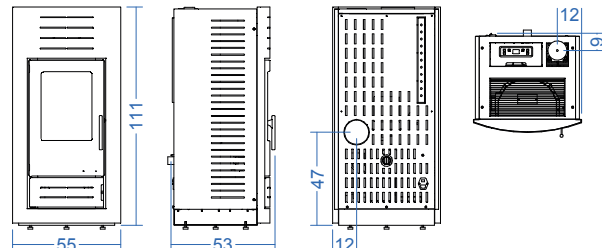
Potencia termoquímica.....	8,55 Kw
Potencia nominal	7,6 Kw
Rendimiento	>85 %
Volumen calentable	135 - 252 m ³
Consumo pellet	0,91 - 1,73 Kg/h
Absorción eléctrica nominal.....	26 w
Capacidad de la tolva	17 Kg
Calado mínimo	10 Pa
Diámetro de salida de humos	80 mm
Salida de humos.....	Posterior y superior
Peso (con embalaje)	107 Kg

- Sistema de limpieza automática del cestillo
- Revestimiento en acero
- Marco y camara de combustión en acero inoxidable
- Cestillo y puerta de fundición
- Salida de humos Posterior y superior
- Mando a distancia incluido



Versiones y Colors

■	CN1000 Rojo
■	CN1001 Blanco
■	CN1002 Negro
■	CN1003 Bronce



giove plus





Datos técnicos

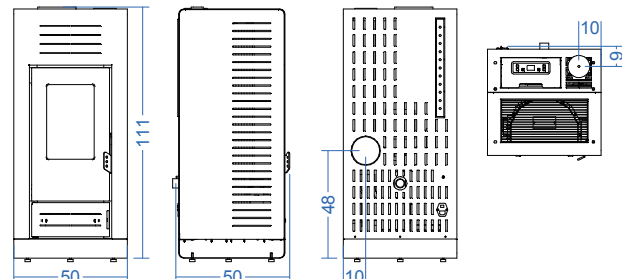
Potencia termoquímica.....	10,9 Kw
Potencia nominal	9,54 Kw
Rendimiento	>85 %
Volumen calentable	135 - 315 m ³
Consumo pellet	0,91 - 2,19 Kg/h
Absorción eléctrica nominal.....	31 w
Capacidad de la tolva	16 Kg
Calado mínimo	10 Pa
Diámetro de salida de humos	80 mm
Salida de humos.....	Posterior y superior
Peso (con embalaje)	102 Kg

Versiones y Colors

- █ CN2000 Rojo
- █ CN2001 Blanco
- █ CN2002 Negro
- █ CN2003 Bronce



- Sistema de limpieza automática del cestillo
- Revestimiento en acero
- Marco y camara de combustión en acero inoxidable
- Cestillo y puerta de fundición
- Salida de humos Posterior y superior
- Mando a distancia incluido



venere plus





Datos técnicos

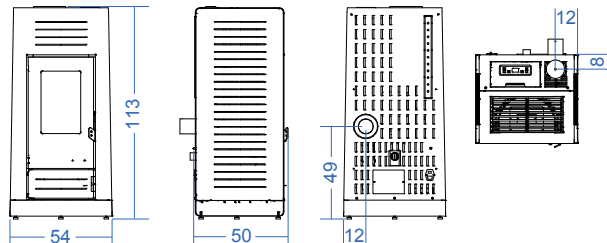
Potencia termoquímica.....	10,9 Kw
Potencia nominal	9,54 Kw
Rendimiento	>85 %
Volumen calentable	135 - 315 m ³
Consumo pellet	0,91 - 2,19 Kg/h
Absorción eléctrica nominal.....	31 w
Capacidad de la tolva	16 Kg
Calado mínimo	10 Pa
Diámetro de salida de humos	80 mm
Salida de humos.....	Posterior y superior
Peso (con embalaje)	102 Kg

- Sistema de limpieza automática del cestillo
- Revestimiento en acero
- Marco y camara de combustión en acero inoxidable
- Cestillo y puerta de fundición
- Salida de humos Posterior y superior
- Mando a distancia incluido



Versiones y Colors

■	CN3000 Rojo
■	CN3001 Blanco
■	CN3002 Negro
■	CN3003 Bronce





A close-up photograph of a black metal fireplace insert. The insert features a horizontal slot at the top with vertical fins, a vertical flue pipe, and a front panel with a handle and a vertical slot. A long, thin metal rod with a spherical end is positioned diagonally across the frame.

insertos

berlino 1



Datos técnicos

Potência termoquímica.....	12,00 Kw
Potencia nominal	10,20 Kw
Rendimiento	>85 %
Volumen calentable	112 - 340 m ³
Consumo pellet	0,85 - 2,17 Kg/h
Absorción eléctrica nominal.....	91 w
Capacidad de la tolva	20 Kg
Calado mínimo	10 Pa
Diámetro de salida de humos	80 mm
Salida de humos	Posterior y superior
Peso (con embalaje)	145 Kg

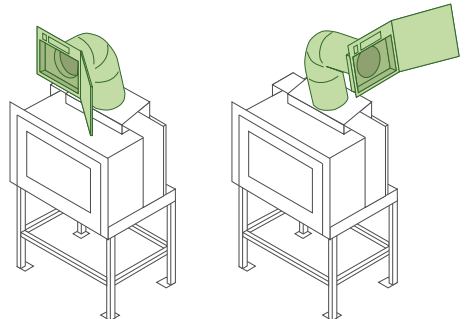
Versiones y Colors

■ II5410 Negro

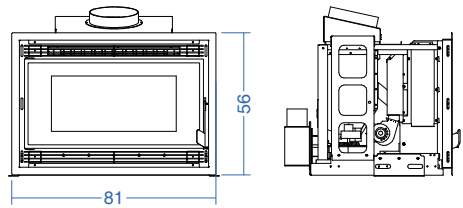
Accesorios



KI5200 Soporte



- Marco en acero
- Revestimiento en acero
- Cestillo de fundición
- Boquilla de llenado ajustable
- Mando a distancia incluido



bonn



Datos técnicos

Potencia termoquímica.....	10,00kW
Potencia nominal	8,50kW
Rendimiento	>85 %
Volumen calentable	99 - 282 m ³
Consumo pellet	0,85 - 2,17 Kg/h
Absorción eléctrica nominal.....	91 w
Capacidad de la tolva	20 Kg
Calado mínimo	10 Pa
Diámetro de salida de humos	80 mm
Salida de humos.....	Posterior y superior
Peso (con embalaje)	145 Kg

Versiones y Colors

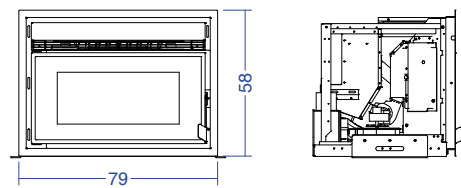
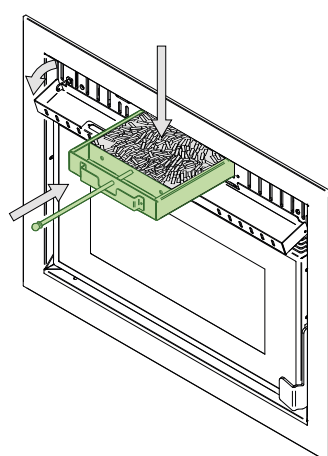
■ II5420 Negro

Accesorios



KI5200 Soporte

- Marco en acero
- Revestimiento en acero
- Cestillo de fundición
- Mando a distancia incluido



air force one 20 plus





Datos técnicos

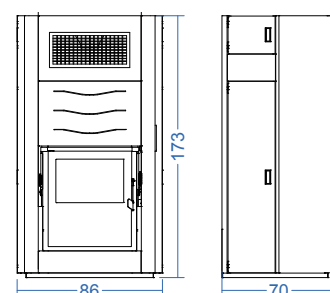
Potencia termoquímica.....	20,0 Kw
Potencia nominal	17,4 Kw
Rendimiento	>85 %
Volumen calentable	160 - 580 m3
Consumo pellet	1,5 - 4,0 Kg/h
Absorción eléctrica nominal.....	310 w
Capacidad de la tolva	80 Kg
Calado mínimo	10 Pa
Diámetro de salida de humos	100 mm
Salida de humos.....	Superiore o Posterior
Peso (con embalaje)	normal 210 Kg / sin revestimiento 175 Kg

Versiones y Colors

- II7001 Negro
- II7001SR Sin revestimiento

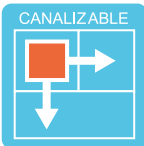


- Sistema de limpieza automática del cestillo
- Marco en acero
- Tanque de gran capacidad
- Salida de humos Posterior y superior
- Chimenea de Aluker®
- Mando a distancia incluido



air force one 28 plus





Datos técnicos

Potencia termoquímica.....	28,0 Kw
Potencia nominal	25,2 Kw
Rendimiento	>85 %
Volumen calentable	250 - 840 m ³
Consumo pellet	1,7 - 5,7 Kg/h
Absorción eléctrica nominal.....	310 w
Capacidad de la tolva	80 Kg
Calado mínimo	10 Pa
Diámetro de salida de humos	100 mm
Salida de humos.....	Superiore o Posterior
Peso (con embalaje)	normal 285 Kg / sin revestimiento 250 Kg

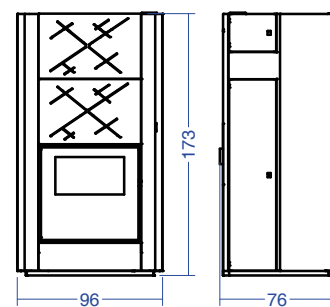


Versiones y Colors

- II6001 Negro
- II6001SR Sin revestimiento



- Sistema de limpieza automática del cestillo
- Canalización superior Triple
- Marco en acero
- Tanque de gran capacidad
- Salida de humos Posterior y superior
- Chimenea de Aluker®
- Mando a distancia incluido





Decorar, calentar y producir agua caliente. La versatilidad y la tecnología otorgan el máximo confort garantizando un ahorro sensible. Las termoestufas de pellet KARMEK ONE son funcionales y prácticas y calientan la casa alimentando el sistema de calefacción ya existente. Algunos modelos incorporan también el kit para el agua caliente sanitaria. Condiciones ideales de temperatura en cualquier momento para gozar de un bienestar absolutamente natural.

Decorating, heating and producing sanitary hot water. Versatility and technology provide your home with the maximum comfort while ensuring significant savings. KARMEK ONE pellet stoves are practical and heat your home by feeding your existing heating system. Some models come with a built-in sanitary water kit. The ideal temperature conditions in any moment whatsoever let you enjoy absolutely natural thermal comfort and wellbeing.



hydro

HYDRO

malaga





Datos técnicos

Potencia termoquímica.....	15,20 Kw
Potencia cedida por convección y radiación	2,13 Kw
Potencia cedida al agua.....	10,80 Kw
Rendimiento85,05 %
Volumen calentable	160 - 360 m ³
Consumo pellet	1,2 - 3,1 Kg/h
Absorción eléctrica nominal.....	.85 W
Capacidad caldera.....	14 L
Capacidad de la tolva	27 Kg
Presión de servicio	1,5 bar
Calado mínimo	10 Pa
Diámetro de salida de humos	80 mm
Salida de humos.....	Posterior
Peso (con embalaje)	Acero 160 Kg / Cerámica 170 Kg

- Marco en acero
- Revestimiento en acero o cerámica
- Cestillo y puerta de fundición
- Salida de humos posterior
- Circulador electrónico, recipiente de expansión y válvula de seguridad de serie
- Opción de conexión con un termostato remoto

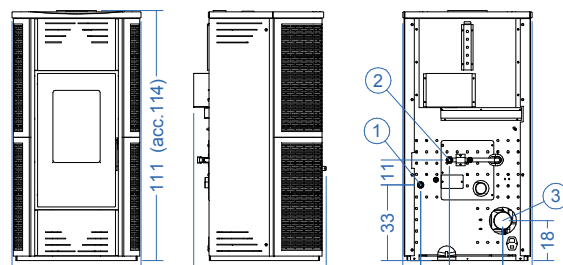


Versiones y Colors

■	K7500C Acero Rojo
	K7501C Acero beige
	K7502C Acero Antracita
■	K7550C Cerámica Rojo
■	K7551C Cerámica Cuero
	K7552C Cerámica Sal y Pimienta
	K7553C Cerámica Negro

Accesorios

 K1030 Termostato Micronova



1 ida 2 retorno 3 salida humos

granada





Datos técnicos

Potencia termoquímica.....	19,0 Kw
Potencia cedida por convección y radiación	3,5 Kw
Potencia cedida al agua.....	13,0 Kw
Rendimiento max.....	>85 %
Volumen calentable	132 - 432 m ³
Consumo pellet	1,3 - 4 Kg/h
Absorción eléctrica nominal.....	85 W
Capacidad caldera.....	15 L
Capacidad de la tolva	29 Kg
Presión de servicio	1,5 bar
Calado mínimo	10 Pa
Diámetro de salida de humos	80 mm
Salida de humos.....	Posterior
Peso (con embalaje)	170 Kg

• Ventilador ambiente

- Marco en acero
- Revestimiento en acero
- Cestillo y puerta de fundición
- Salida de humos posterior
- Circulador electrónico, recipiente de expansión y válvula de seguridad de serie
- Opción de conexión con un termostato remoto

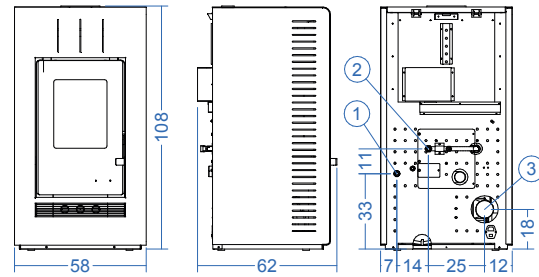
Versiones y Colors

K7900C Rojo

K7901C Blanco

Accesorios

K1030 Termostato Micronova



1 ida 2 retorno 3 salida humos

osaka plus





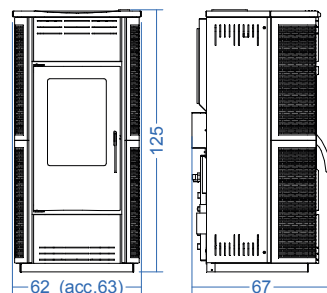
Datos técnicos

Potencia termoquímica.....	26,29 Kw
Potencia cedida por convección y radiación	3,22 Kw
Potencia cedida al agua.....	21,15 Kw
Rendimiento	92,68 %
Volumen calentable	152 - 705 m ³
Consumo pellet	1,31 - 5,31 Kg/h
Absorción eléctrica nominal.....	85 W
Capacidad caldera.....	28 L
Capacidad de la tolva	36 Kg
Presión de servicio	1,5 bar
Calado mínimo	12 Pa
Diámetro de salida de humos	100 mm
Salida de humos.....	Posterior
Peso (con embalaje)	Acero 200 Kg / Cerámica 210 Kg

- Sistema de limpieza automática del cestillo
- Marco en acero
- Revestimiento en acero o cerámica
- Cestillo y puerta de fundición
- Salida de humos posterior
- Circulador electrónico, recipiente de expansión y válvula de seguridad de serie
- Opción de conexión con un termostato remoto
- Juego sanitario opcional

Versiones y Colors

	KP6000 Acero Rojo
	KP6001 Acero Blanco
	KP6002 Acero Negro
	KP6050 Cerámica Rojo
	KP6051 Cerámica Blanco
	KP6052 Cerámica Negro



tokyo plus





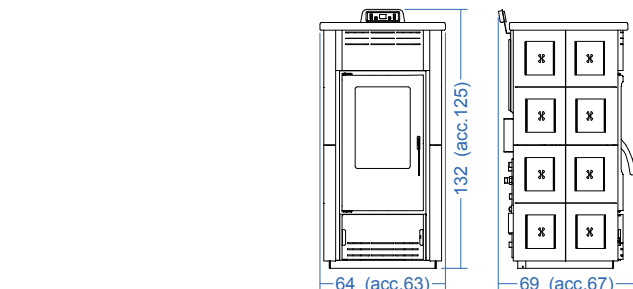
Datos técnicos

Potencia termoquímica.....	31,37 Kw
Potencia cedida por convección y radiación	3,96 Kw
Potencia cedida al agua.....	25,00 Kw
Rendimiento	92,29 %
Volumen calentable	152 - 832 m ³
Consumo pellet	1,31 - 6,34 Kg/h
Absorción eléctrica nominal.....	95 W
Capacidad caldera.....	28 L
Capacidad de la tolva	36 Kg
Presión de servicio	1,5 bar
Calado mínimo	12 Pa
Diámetro de salida de humos	100 mm
Salida de humos.....	Posterior
Peso (con embalaje)	Acero 225 Kg / Cerámica 265 Kg

- Sistema de limpieza automática del cestillo
- Marco en acero
- Revestimiento en acero o cerámica
- Cestillo y puerta de fundición
- Salida de humos posterior
- Circulador electrónico, recipiente de expansión y válvula de seguridad de serie
- Opción de conexión con un termostato remoto
- Juego sanitario opcional

Versiones y Colors

	KP7000 Acero Rojo
	KP7001 Acero Blanco
	KP7050 Cerámica Rojo
	KP7051 Cerámica madera



varsavia





Datos técnicos

Potencia termoquímica.....	27,00 Kw
Potencia cedida por convección y radiación	3,88 Kw
Potencia cedida al agua.....	19,23 Kw
Rendimiento	85,49%
Volumen calentable280 - 641 m ³
Consumo pellet	2,4 - 5,6 kg/h
Absorción eléctrica nominal.....	95 W
Capacidad caldera.....	18,4 L
Capacidad de la tolva	33 Kg
Presión de servicio	1,5 bar
Calado mínimo	12 Pa
Diámetro de salida de humos	100 mm
Salida de humos.....	Posterior
Peso (con embalaje)	Acero 208 Kg / Cerámica 218 Kg

- Ventilador ambiente
- Marco en acero
- Revestimiento en acero o cerámica
- Cestillo y puerta de fundición
- Salida de humos posterior
- Circulador electrónico, recipiente de expansión y válvula de seguridad de serie
- Opción de conexión con un termostato remoto
- Juego sanitario opcional

Versiones y Colors

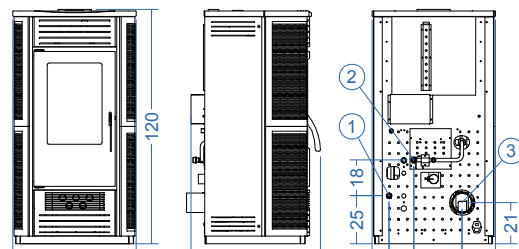
	K7700C Acero Rojo
	K7701C Acero beige
	K7710C Cerámica Rojo
	K7711C Cerámica Negro
	K7713C Cerámica Blanco



Accesorios



K1030 Termostato Micronova



1 ida 2 retorno 3 salida humos

siviglia





Datos técnicos

Potencia termoquímica.....	18,50 Kw
Potencia cedida por convección y radiación	2,50 Kw
Potencia cedida al agua.....	14,00 Kw
Rendimiento	89%
Volumen calentable	190 - 465 m ³
Consumo pellet	1,7 - 4,0 kg/h
Absorción eléctrica nominal.....	91 W
Capacidad caldera.....	12 L
Capacidad de la tolva	22 Kg
Presión de servicio	1,5 bar
Calado mínimo	10 Pa
Diámetro de salida de humos	80 mm
Salida de humos.....	Superiore, Posterior y lat.
Peso (con embalaje)	Acero 160 Kg / Cerámica 170 Kg

- Marco en acero
- Revestimiento en acero o cerámica
- Salida de humos superiore, Posterior o laterale
- Circulador electrónico, recipiente de expansión y válvula de seguridad de serie
- Opción de conexión con un termostato remoto

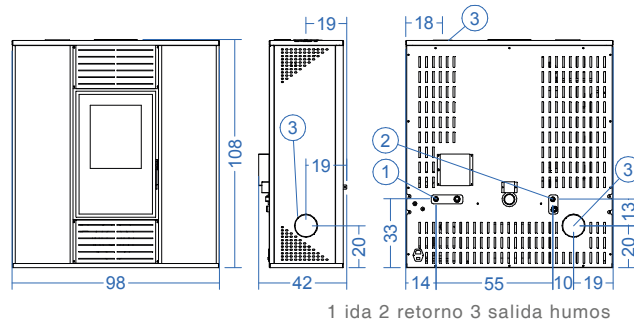


Versiones y Colors

	K7200C Acero Rojo
	K7201C Acero beige
	K7250C Cerámica Rojo
	K7252C Cerámica Negro
	K7253C Cerámica Blanco
	K7254C Cerámica Cuero

Accesories

K1030 Termostato Micronova



nikita





Datos técnicos

Potencia termoquímica.....	33,00 Kw
Potencia cedida por convección y radiación	4,90 Kw
Potencia cedida al agua.....	23,20 Kw
Rendimiento	>85 %
Volumen calentable	155 - 772 m ³
Consumo pellet	1,8 - 6,7 Kg/h
Absorción eléctrica nominal.....	95 W
Capacidad caldera.....	22 L
Capacidad de la tolva	39 Kg
Presión de servicio	1,5 bar
Calado mínimo	12 Pa
Diámetro de salida de humos	100mm
Salida de humos.....	Posterior
Peso (con embalaje)	Acero 230 Kg / Cerámica 265 Kg

- Ventilador ambiente
- Marco en acero
- Revestimiento en acero o cerámica
- Cestillo y puerta de fundición
- Salida de humos posterior
- Circulador electrónico, recipiente de expansión y válvula de seguridad de serie
- Opción de conexión con un termostato remoto
- Juego sanitario opcional



Versiones y Colors

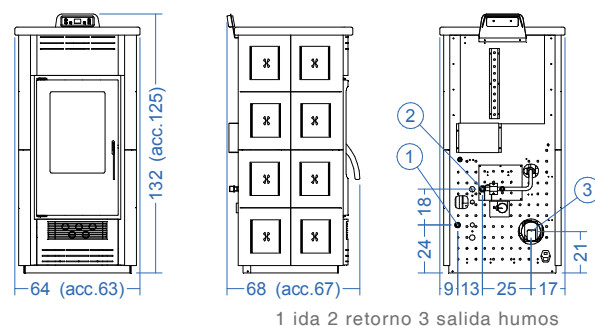
	K7850C Acero Rojo
	K7851C Acero beige
	K7890C Cerámica Rojo
	K7891C Cerámica madera



Accesorios



K1030 Termostato Micronova



como





Datos técnicos

Potencia termoquímica.....	34,00 Kw
Potencia cedida por convección y radiación	5,50 Kw
Potencia cedida al agua.....	23,50 Kw
Rendimiento	85,10%
Volumen calentable285 - 782 m ³
Consumo pellet	2,6 - 7,3 Kg/h
Absorción eléctrica nominal.....	95 W
Capacidad caldera.....	32 L
Capacidad de la tolva	50 Kg
Presión de servicio	1,5 bar
Calado mínimo	12 Pa
Diámetro de salida de humos	100 mm
Salida de humos.....	Posterior
Peso (con embalaje)	Acero 280 Kg / Cerámica 300 Kg

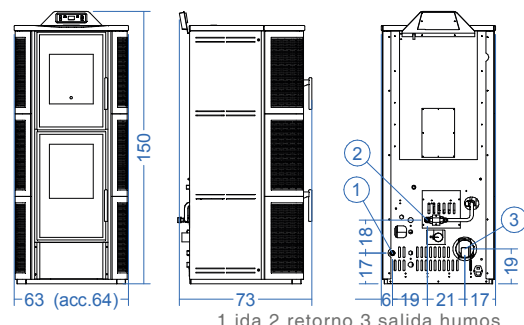
- Marco en acero
- Revestimiento en acero o cerámica
- Forno in Acero inox L29xP31xH28,5 Cm
- Salida de humos posterior
- Circulador electrónico, recipiente de expansión y válvula de seguridad de serie
- Opción de conexión con un termostato remoto

Versiones y Colors

■	K7400C Acero Rojo
■	K7401C Acero beige
■	K7410C Cerámica Rojo
■	K7411C Cerámica Cuero
■	K7412C Cerámica Blanco

Accesorios

 K1030 Termostato Micronova



madrid



Datos técnicos

Potencia termoquímica.....	19,34 Kw
Potencia cedida por convección y radiación	2,67 Kw
Potencia cedida al agua.....	14,68 Kw
Rendimiento	89,70%
Volumen calentable	108 - 489 m ³
Consumo pellet	0,98 - 3,95 kg/h
Absorción eléctrica nominal.....	95 W
Capacidad caldera.....	20 L
Capacidad de la tolva	32 Kg
Presión de servicio	1,5 bar
Calado mínimo	12 Pa
Diámetro de salida de humos	100 mm
Salida de humos	Posterior
Peso (con embalaje)	150 Kg

- Marco en acero
- Circulador electrónico, recipiente de expansión y válvula de seguridad de serie
- Opción de conexión con un termostato remoto
- Extraíble (mantenimiento facilitado)
- Carga del pellet por medio de un tubo que puede ser posicionado frontalmente o lateralmente
- Bastidor de cierre incluido

Versiones y Colores

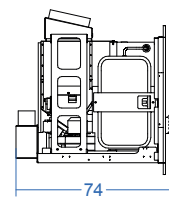
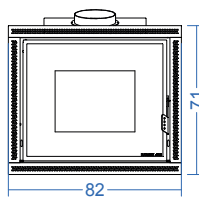
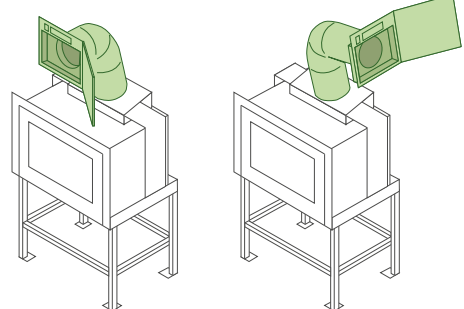
H1000C Negro

Accesories

K1030 Termostato Micronova



H1050 Soporte



calderas



Calderas de alta eficiencia con rendimiento que excede del 95%, de clase 5 en conformidad con la norma EN303-05, utilizables para la produccion de agua caliente para calefaccion y/o agua caliente sanitaria.
Listas para instalacion.

High efficiency boilers with performances above 95%, class 5 according with the legislation EN303-5, for the production of hot water for heating and/or for hot sanitary water.
Ready to install.

mary 15a



A⁺

CALDERA DE PELLET PARA LA PRODUCCIÓN DEL AGUA CALIENTE
PARA CALEFACCIÓN Y/O DEL AGUA CALIENTE SANITARIO

Características:

- Sistema de limpieza automática del cestillo
- Estructura en acero
- Cámara de expansión y válvula de seguridad
- Opción de conexión con un termostato remoto
- Juego sanitario opcional
- Limpieza automática de los turboladores
- Gran autonomía del cenicero
- Encendido rápido
- Alta eficiencia
- Circulador electrónico de alta eficiencia
- Caldera aislada
- Cámara de expansión y válvula de seguridad
- Ficha electrónica multisystem

Datos técnicos

Potência termoquímica.....	17,47 Kw
Potencia cedida al agua	15,77 Kw
Rendimiento	90,31 %
Volumen calentable	142 - 525 m ³
Consumo pellet	0,97 - 3,57 Kg/h
Absorción eléctrica nominal.....	78 W
Capacidad caldera.....	31 L
Capacidad de la tolva	55 Kg
Presión de servicio	1,5 bar
Calado mínimo	12 Pa
Diámetro de salida de humos	80 mm
Salida de humos.....	Posterior
Peso (con embalaje)	240 Kg

	Accesorios	Codice
	Juego para la producción del agua caliente (válvula de 3 vías, caudalímetro, tubos de conexión)	K1050
	Sensór de nivel del pellet	K1080
	Termostato Tiemme	K1035
	Válvula anti-condensación	AF8000
	Modem GSM + cable	K1090+ K1091

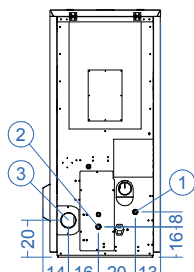
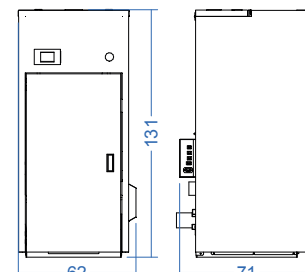
Versiones y Colors

KH1500PL Verde/Blanco, display LCD

KH1500PLT Verde/Blanco, display touch



1 ida
2 retorno
3 salida de humos



mary 20



A⁺

CALDERA DE PELLET PARA LA PRODUCCIÓN DEL AGUA CALIENTE PARA CALEFACCIÓN Y/O DEL AGUA CALIENTE SANITARIO

Características:

- Sistema de limpieza automática del cestillo
- Estructura en acero
- Cámara de expansión y válvula de seguridad
- Opción de conexión con un termostato remoto
- Juego sanitario opcional
- Limpieza automática de los turboladores
- Gran autonomía del cenicero
- Encendido rápido
- Alta eficiencia
- Circulador electrónico de alta eficiencia
- Caldera aislada
- Cámara de expansión y válvula de seguridad
- Ficha electrónica multisystem

Datos técnicos

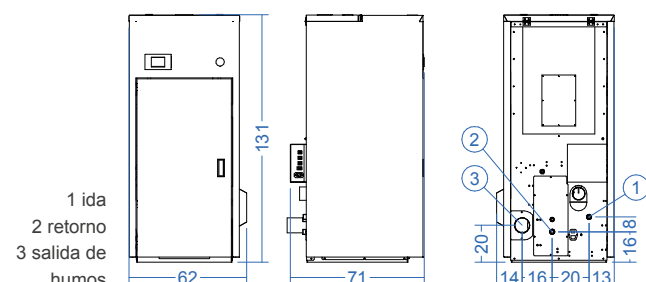
Potencia termoquímica.....	20,28 Kw
Potencia cedida al agua.....	19,10 Kw
Rendimiento	94,19%
Volumen calentable	162 - 635 m ³
Consumo pellet	1,11 - 4,17 Kg/h
Absorción eléctrica nominal.....	78 W
Capacidad caldera.....	31 L
Capacidad de la tolva	55 Kg
Presión de servicio	1,5 bar
Calado mínimo	12 Pa
Diámetro de salida de humos	80 mm
Salida de humos.....	Posterior
Peso (con embalaje)	240 Kg

	Accesorios	Codice
	Juego para la producción del agua caliente (válvula de 3 vías, caudalímetro, tubos de conexión)	K1050
	Sensór de nivel del pellet	K1080
	Termostato Tiemme	K1035
	Válvula anti-condensación	AF8000
	Modem GSM + cable	K1090+ K1091

Versiones y Colors

KH2000PL Verde/Blanco, display LCD

KH2000PLT Verde/Blanco, display touch



marina 24



A⁺



CALDERA DE PELLET PARA LA PRODUCCIÓN DEL AGUA CALIENTE
PARA CALEFACCIÓN Y/O DEL AGUA CALIENTE SANITARIO

Características:

- Sistema de limpieza automática del cestillo
- Estructura en acero
- Cámara de expansión y válvula de seguridad
- Opción de conexión con un termostato remoto
- Juego sanitario opcional
- Limpieza automática de los turboladores
- Gran autonomía del cenicero
- Encendido rápido
- Alta eficiencia
- Circulador electrónico de alta eficiencia
- Caldera aislada
- Cámara de expansión y válvula de seguridad
- Ficha electrónica multisystem

Datos técnicos

Potência termoquímica.....	24,29 Kw
Potencia cedida al agua	23,27 Kw
Rendimiento	95,80%
Volumen calentable	204 - 775 m ³
Consumo pellet	1,37 - 4,99 Kg/h
Absorción eléctrica nominal.....	94 W
Capacidad caldera.....	36 L
Capacidad de la tolva	70 Kg
Presión de servicio	1,5 bar
Calado mínimo	12 Pa
Diámetro de salida de humos	100 mm
Salida de humos.....	Posterior
Peso (con embalaje)	284 Kg

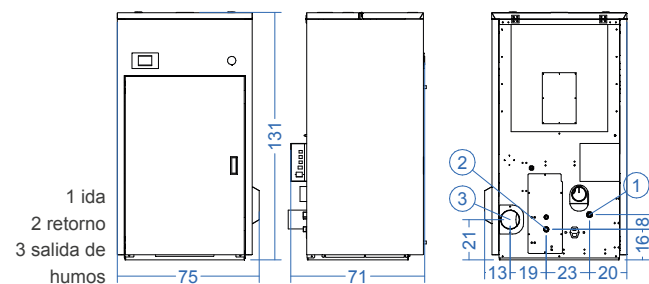
	Accesorios	Codice
	Juego para la producción del agua caliente (válvula de 3 vías, caudalímetro, tubos de conexión)	K1050
	Sensör de nivel del pellet	K1080
	Termostato Tiemme	K1035
	Válvula anti-condensación	AF8000
	Modem GSM + cable	K1090+ K1091

Versiones y Colors

KH2400PL Verde/Blanco, display LCD



KH2400PLT Verde/Blanco, display touch



marina 34a



A⁺



CALDERA DE PELLET PARA LA PRODUCCIÓN DEL AGUA CALIENTE PARA CALEFACCIÓN Y/O DEL AGUA CALIENTE SANITARIO

Características:

- Sistema de limpieza automática del cestillo
- Estructura en acero
- Cámara de expansión y válvula de seguridad
- Opción de conexión con un termostato remoto
- Juego sanitario opcional
- Limpieza automática de los turboladores
- Gran autonomía del cenicero
- Encendido rápido
- Alta eficiencia
- Circulador electrónico de alta eficiencia
- Caldera aislada
- Cámara de expansión y válvula de seguridad
- Ficha electrónica multisystem

Datos técnicos

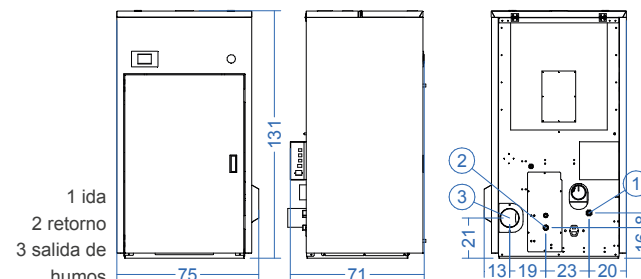
Potencia termoquímica.....	32,20 Kw
Potencia cedida al agua.....	30,44 Kw
Rendimiento	94,55%
Volumen calentable	224 - 1014 m ³
Consumo pellet	1,46 - 6,51 Kg/h
Absorción eléctrica nominal.....	94 W
Capacidad caldera.....	36 L
Capacidad de la tolva	70 Kg
Presión de servicio	1,5 bar
Calado mínimo	12 Pa
Diámetro de salida de humos	100 mm
Salida de humos.....	Posterior
Peso (con embalaje)	284 Kg

	Accesorios	Codice
	Juego para la producción del agua caliente (válvula de 3 vías, caudalímetro, tubos de conexión)	K1050
	Sensör de nivel del pellet	K1080
	Termostato Tiemme	K1035
	Válvula anti-condensación	AF8000
	Modem GSM + cable	K1090+ K1091

Versiones y Colors

KH3400PL Verde/Blanco, display LCD

KH3400PLT Verde/Blanco, display touch



listado de precios

AIRE				
Modelo	Características		Color	Precio
OSLO	Potencia 7,27kW Peso (embal.) 70kg	Dimensiones 49x48x81cm Dimensiones (emp.) 70x59x113cm	N6000 Rojo N6001 Blanco N6002 Azul N6003 Color antracita gofr. N6004 Color cobre gofrado	€ 1330,00
LISBONA	Potencia 8,21kW Peso (embal.) 95kg	Dimensiones 46x49x92cm Dimensiones (emp.) 70x59x113cm	N1000 Rojo N1001 Beige N1002 Antracita	€ 1360,00
LINZ S	Potencia 8,70kW Peso (embal.) 101kg	Dimensiones 50x53x95cm Dimensiones (emp.) 70x59x113cm	G1000 Rojo G1001 Blanco G1002 Negro	€ 1380,00
GRAZ S	Potencia 10,51kW Peso (embal.) 104kg	Dimensiones 50x53x98cm Dimensiones (emp.) 70x59x113cm	G2000 Rojo G2001 Blanco G2002 Negro G2003 Bronce	€ 1560,00
GRAZ S PLUS	Potencia 10,51kW Peso (embal.) 104kg	Dimensiones 50x53x98cm Dimensiones (emp.) 70x59x113cm	G2000P Rojo G2001P Blanco G2002P Negro G2003P Bronce	€ 1740,00
GRAZ SC PLUS Canalizable	Potencia 10,51kW Peso (embal.) 104kg	Dimensiones 50x53x98cm Dimensiones (emp.) 70x59x113cm	G2000PC Rojo G2001PC Blanco G2002PC Negro G2003PC Bronce	€ 2180,00
WIEN S	Potencia 12,60kW Peso (embal.) 112kg	Dimensiones 50x50x101cm Dimensiones (emp.) 70x72x123cm	G3000 Rojo G3001 Blanco G3002 Negro G3003 Bronce	€ 1940,00
WIEN S PLUS	Potencia 12,60kW Peso (embal.) 112kg	Dimensiones 50x50x101cm Dimensiones (emp.) 70x72x123cm	G3000P Rojo G3001P Blanco G3002P Negro G3003P Bronce	€ 2150,00
WIEN SC PLUS Canalizable	Potencia 12,60kW Peso (embal.) 112kg	Dimensiones 50x50x101cm Dimensiones (emp.) 70x72x123cm	G3000PC Rojo G3001PC Blanco G3002PC Negro G3003PC Bronce	€ 2550,00

WELS	Potencia 10,51kW Peso (embal.) 111kg	Dimensiones 78x37x101cm Dimensiones (emp.) 87x46x125cm	G4000 Rojo G4001 Blanco G4002 Negro	€ 1550,00
WELS Canalizable	Potencia 10,51kW Peso (embal.) 111kg	Dimensiones 78x37x101cm Dimensiones (emp.) 87x46x125cm	G4000C Rojo G4001C Blanco G4002C Negro	€ 1850,00
VALENCIA S PLUS Acero	Potencia 12,60kW Peso (embal.) 152kg	Dimensiones 60x52x101cm Dimensiones (emp.) 70x72x123cm	N7050P Rojo N7051P Blanco	€ 2470,00
VALENCIA S PLUS Cerámica	Potencia 12,60kW Peso (embal.) 162kg	Dimensiones 60x52x101cm Dimensiones (emp.) 70x72x123cm	N7000P Rojo N7001P Blanco	€ 2750,00
STOCCOLMA PLUS Acero	Potencia 13,10kW Peso (embal.) 150kg	Dimensiones 60x54x111cm Dimensiones (emp.) 70x72x146cm	P4150 Blanco P4151 Rojo P4152 Antracita	€ 2470,00
STOCCOLMA PLUS Cerámica	Potencia 13,10kW Peso (embal.) 170kg	Dimensiones 60x54x111cm Dimensiones (emp.) 70x72x146cm	P4100 Rojo P4102 Cuero P4110 Blanco P4111 Negro	€ 2940,00
FIRENZE PLUS Canalizable Acero	Potencia 13,10kW Peso (embal.) 160kg	Dimensiones 60x60x111cm Dimensiones (emp.) 70x72x146cm	P4350 Blanco P4351 Rojo P4352 Antracita	€ 3230,00
FIRENZE PLUS Canalizable Cerámica	Potencia 13,10kW Peso (embal.) 180kg	Dimensiones 60x60x111cm Dimensiones (emp.) 70x72x146cm	P4300 Rojo P4302 Cuero P4310 Blanco P4311 Negro	€ 3820,00
MINERVA PLUS Acero	Potencia 12,60kW Peso (embal.) 136kg	Dimensiones 57x57x121cm Dimensiones (emp.) 70x72x146cm coste canalization € 350	P5000 Rojo P5001 Blanco P5002 Antracita	€ 3020,00
			P5000VT Rojo Cristal tondo P5001VT Blanco Cristal tondo P5002VT Antracita Cristal tondo	€ 3230,00
MINERVA PLUS Cerámica	Potencia 12,60kW Peso (embal.) 149kg	Dimensiones 57x57x121cm Dimensiones (emp.) 70x72x146cm coste canalization € 350	P5100 Rojo P5101 Blanco P5102 Antracita	€ 3650,00
			P5100VT Rojo Cristal tondo P5101VT Blanco Cristal tondo P5102VT Antracita Cristal tondo	€ 3900,00
LUCCA PLUS Acero Canalizable	Potencia 16,60kW Peso (embal.) 182kg	Dimensiones 63x62x124cm Dimensiones (emp.) 70x72x146cm	P4000 Rojo P4001 Blanco	€ 3690,00
LUCCA PLUS Cerámica Canalizable	Potencia 16,60kW Peso (embal.) 222kg	Dimensiones 64x68x130cm Dimensiones (emp.) 70x72x146cm	P4050 Rojo P4051 Effetto legno	€ 4100,00
ALICE Acero	Potencia 14,30kW Peso (embal.) 142kg	Dimensiones 34x88x108cm Dimensiones (em.) 109x59x126cm	E7000 Rojo E7001 Beige	€ 2110,00

ALICE Acero Canalizable	Potencia 14,30kW Peso (embal.) 147kg	Dimensiones 34x88x108cm Dimensiones (em.) 109x59x126cm	 	€ 2360,00
ALICE Cristal	Potencia 14,30kW Peso (embal.) 142kg	Dimensiones 34x88x108cm Dimensiones (em.) 109x59x126cm	 	€ 2360,00
ALICE Cristal Canalizable	Potencia 14,30kW Peso (embal.) 147kg	Dimensiones 34x88x108cm Dimensiones (em.) 109x59x126cm	 	€ 2570,00
ALICE Piedra	Potencia 14,30kW Peso (embal.) 142kg	Dimensiones 34x88x108cm Dimensiones (em.) 109x59x126cm	 	€ 2630,00
ALICE Piedra Canalizable	Potencia 14,30kW Peso (embal.) 147kg	Dimensiones 34x88x108cm Dimensiones (em.) 109x59x126cm	 	€ 2890,00
MARTE PLUS	Potencia 8,55kW Peso (embal.) 107kg	Dimensiones 55x53x111cm Dimensiones (emp.) 70x72x146cm	 	€ 2050,00
GIOVE PLUS	Potencia 10,90kW Peso (embal.) 102kg	Dimensiones 50x50x111cm Dimensiones (em.) 70x72x146cm	 	€ 2150,00
VENERE PLUS	Potencia 10,90kW Peso (embal.) 102kg	Dimensiones 59x50x100cm Dimensiones (emp.) 70x72x146cm	 	€ 2150,00
LINDA	Potencia 12,60kW Peso imb.tot. 178kg	Dimensiones 80x61x99cm Dimensiones (emp.) 70x72x123+90x70x123cm	 	€ 4300,00
BERLINO 1	Potencia 12,00kW Peso (embal.) 145kg	Dimensiones 84x70x67cm Dimensiones (emp.) 97x91x100cm		€ 2955,00
BONN	Potencia 10,00kW Peso (embal.) 145kg	Dimensiones 85x60x59cm Dimensiones (emp.) 96x76x78cm		€ 2515,00
AIR FORCE ONE 28 PLUS	Potencia 28,00kW Peso (embal.) 285kg	Dimensiones 96x76x173cm Dimensiones (em.) 120x90x195cm		€ 5600,00
AIR FORCE ONE 28 PLUS Sin revestimiento	Potencia 28,00kW Peso (embal.) 250kg	Dimensiones 96x76x173cm Dimensiones (em.) 120x90x195cm		€ 5200,00
AIR FORCE 20 PLUS	Potencia 20,00kW Peso (embal.) 210kg	Dimensiones 86x70x160cm Dimensiones (em.) 120x90x195cm		€ 5100,00
AIR FORCE 20 PLUS Sin revestimiento	Potencia 20,00kW Peso (embal.) 175kg	Dimensiones 86x70x160cm Dimensiones (em.) 120x90x195cm		€ 4800,00

HYDRO

MALAGA Acero	Potencia 15,20kW	Dimensiones 55x59x114cm	█ K7500C Rojo	€ 3020,00
	Peso (embal.) 160kg	Dimensiones (emp.) 70x72x146cm	█ K7501C Beige	
			█ K7502C Antracita	
MALAGA Cerámica	Potencia 15,20kW	Dimensiones 57x59x111cm	█ K7550C Rojo	€ 3520,00
	Peso (embal.) 170kg	Dimensiones (emp.) 70x72x146cm	█ K7551C Cuero	
			█ K7552C Sal y Pimienta	
GRANADA Acero	Potencia 19,00kW	Dimensiones 58x62x108cm	█ K7900C Rojo	€ 3620,00
	Peso (embal.) 170kg	Dimensiones (emp.) 70x72x146cm	█ K7901C Blanco	
OSAKA Acero	Potencia 26,29kW	Dimensiones 63x67x125cm	█ KP6000 Rojo	€ 4510,00
	Peso (embal.) 200kg	Dimensiones (emp.) 74x86x150cm	█ KP6001 Blanco	
			█ KP6002 Negro	
OSAKA Cerámica	Potencia 26,29kW	Dimensiones 63x67x125cm	█ KP6050 Rojo	€ 5130,00
	Peso (embal.) 210kg	Dimensiones (emp.) 74x86x150cm	█ KP6051 Blanco	
			█ KP6052 Negro	
TOKYO Acero	Potencia 31,37kW	Dimensiones 63x67x125cm	█ KP7000 Rojo	€ 4995,00
	Peso (embal.) 225kg	Dimensiones (emp.) 74x86x150cm	█ KP7001 Blanco	
TOKYO Cerámica	Potencia 31,37kW	Dimensiones 64x69x132cm	█ KP7050 Rojo	€ 5605,00
	Peso (embal.) 265kg	Dimensiones (emp.) 74x86x150cm	█ KP7051 Effetto legno	
VARSAVIA Acero	Potencia 27,00kW	Dimensiones 63x66x120cm	█ K7700C Rojo	€ 4150,00
	Peso (embal.) 208kg	Dimensiones (emp.) 74x78x146cm	█ K7701C Beige	
VARSAVIA Cerámica	Potencia 27,00kW	Dimensiones 63x66x120cm	█ K7710C Rojo	€ 4715,00
	Peso (embal.) 218kg	Dimensiones (emp.) 74x78x146cm	█ K7711C Negro	
			█ K7713C Blanco	
SIVIGLIA Acero	Potencia 18,50kW	Dimensiones 98x42x108cm	█ K7200C Rojo	€ 3860,00
	Peso (embal.) 160kg	Dimensiones (em.) 109x59x126cm	█ K7201C Beige	
SIVIGLIA Cerámica	Potencia 18,50kW	Dimensiones 98x42x108cm	█ K7250C Rojo	€ 4170,00
	Peso (embal.) 170kg	Dimensiones (em.) 109x59x126cm	█ K7252C Negro	
			█ K7253C Blanco	
NIKITA Acero	Potencia 33,00kW	Dimensiones 63x67x125cm	█ K7850C Rojo	€ 4580,00
	Peso (embal.) 230kg	Dimensiones (emp.) 74x86x150cm	█ K7851C Beige	
NIKITA Cerámica	Potencia 33,00kW	Dimensiones 64x68x132cm	█ K7890C Rojo	€ 5210,00
	Peso (embal.) 265kg	Dimensiones (emp.) 74x86x150cm	█ K7891C Effetto legno	
COMO Acero	Potencia 34,00kW	Dimensiones 64x73x150cm	█ K7400C Rojo	€ 5220,00
	Peso (embal.) 280kg	Dimensiones (emp.) 74x86x165cm	█ K7401C Beige	
COMO Cerámica	Potencia 34,00kW	Dimensiones 63x73x150cm	█ K7410C Rojo	€ 5820,00
	Peso (embal.) 300kg	Dimensiones (emp.) 74x86x165cm	█ K7411C Cuero	
			█ K7412C Blanco	
MADRID	Potencia 19,34kW	Dimensiones 82x74x79cm	█ H1000C Negro	€ 3380,00
	Peso (embal.) 150kg	Dimensiones (emp.) 97x91x100cm		

CALDERAS

MARY 15A	Potencia 17,47kW Peso (embal.) 240kg	Dimensiones 62x71x131cm Dimensiones (emp.) 80x80x149cm	 KH1500PL Acero verde/Blanco  KH1500PLT v/b - Touch screen	€ 4280,00 € 4480,00
MARY 20	Potencia 20,28kW Peso (embal.) 240kg	Dimensiones 62x71x131cm Dimensiones (emp.) 80x80x149cm	 KH2000PL Acero verde/Blanco  KH2000PLT v/b - Touch screen	€ 4450,00 € 4650,00
MARINA 24	Potencia 24,29kW Peso (embal.) 284kg	Dimensiones 75x71x131cm Dimensiones (emp.) 80x80x149cm	 KH2400PL Acero verde/Blanco  KH2400PLT v/b - Touch screen	€ 4915,00 € 5115,00
MARINA 34A	Potencia 32,20kW Peso (embal.) 284kg	Dimensiones 75x71x131cm Dimensiones (emp.) 80x80x149cm	 KH3400PL Acero verde/Blanco  KH3400PLT v/b - Touch screen	€ 5850,00 € 6050,00

Tubos para estufas de pellets

Tipo	Descrizione	Diametro (mm)	Codice	Precio
	Tubo linear 1M	80	AF1000	€ 25,50
		100	AF2000	€ 29,50
	Tubo linear 50Cm	80	AF1100	€ 20,15
		100	AF2100	€ 23,50
	Tubo linear 25Cm	80	AF1200	€ 17,00
		100	AF2200	€ 19,30
	Ajuste ena "T"	80	AF1300	€ 42,00
		100	AF2300	€ 47,00
	Ajuste en "T" ridotto	100->80	AF1350	€ 69,00
	Ajuste 80f-100m	100->80	AF1400	€ 19,50
	Ajuste f-f	80	AF1800	€ 16,10
		100	AF2800	€ 19,20
	Curva 90°	80	AF1500	€ 31,00
		100	AF2500	€ 35,55
	Curva 45°	80	AF1550	€ 28,15
		100	AF2550	€ 29,75
	Rosone	80	AF1700	€ 8,70
		100	AF2690	€ 9,80
	Abrazadera	80	AF1750	€ 11,50
		100	AF2750	€ 12,00
	Ajuste en "T" f-f 220mm	80	AF1370	€ 44,00
	Terminal	80	AF1600	€ 21,00
		100	AF2600	€ 23,50

Accesorios

Immagine	Descrizione	Codice	Precio
	Pintura spray	AF3000 Grigio AF3000 Negro	€ 17,00
	Placa protectora 60x70cm	AF4000	€ 49,00
	Placa protectora 100x100cm	AF4100	€ 72,00
	Placa protectora 100x40cm	AF4400	€ 50,00
	Placa protectora 80x90cm	AF4200	€ 61,00
	Placa protectora 90x100cm	AF4300	€ 68,00
	Silicona de alta temperatura	AF3050	€ 17,50
	Juego de flujo (aislamiento + junta en T + tubería de 1 m) (recomendado)	AF9000	€ 108,00
	Juego para la producción del agua caliente (válvula de 3 vías, caudalímetro, tubos de conexión)	K1050	€ 400,00
	Termostato ambiente	K1010	€ 45,00
	Termostatoencastrable	K1020	€ 90,00
	Termostato externo Micronova	K1030	€ 110,00
	Termostato externo Tiemme	K1035	€ 215,00
	Modem GSM + cable	K1090+K1091	€ 505,00
	Mando a distancia opcional	SML510-00AC	€ 28,00
	Sensór de nivel del pellet	K1080	€ 80,00
	Soporte inserto	KI5200	€ 135,00
	Soporte termoinserto	H1050	€ 135,00
	Válvula anti-condensación	AF8000	€ 180,00
	Circolador electrónico	AF8100	€ 270,00
	Aspirador (ceniza)	AF4500	€ 59,00

KARMEK ONE SRL
VIA MARTIRI DELLE FOIBE, 17
Z.I. PREALPI TREVIGIANE
31015 CONEGLIANO (TV)
TEL. 0438.1883101
FAX 0438.1883103
INFO@KARMEK.IT
WWW.KARMEK.IT