

ES



CATÁLOGO\_2024



Termovana se reserva el derecho de realizar, sin previo aviso, cualquier modificación destinada a mejorar la funcionalidad y calidad de sus productos. Todos los datos técnicos y las fotos de este catálogo son orientativos y no definitivos. Además, los rendimientos, m<sup>3</sup>, y kW se obtiene siempre gracias a pruebas de laboratorio y podrían variar si se realizan en otros lugares. Las muestras de colores y materiales son indicativas.

# PELLET

## AIR Slim

	kW	DIMENSIONES	PAG
 <b>WAVE</b> 8.0 <small>PLUS</small>	7,0	L 58 x P 26 X H 86 cm	8/11

## AIR Slim Canalizada

 <b>FINE</b> 14.3	13,0	L 92 x P 35 X H 112 cm	12/15
---	------	------------------------	-------

## AIR

 ★★★★★ <b>KUBE</b> 9.0	8,0	L 46 x P 49 X H 93 cm	16/19
---	-----	-----------------------	-------

 ★★★★★ <b>SOFIA</b> 9.0	8,0	L 44 x P 49 X H 97 cm	20/23
--	-----	-----------------------	-------

 ★★★★★ <b>SOFIA</b> 9.0 UP	8,0	L 44 x P 49 X H 97 cm	24/25
---	-----	-----------------------	-------

 ★★★★★ <b>LOUVRE</b> 9.0	8,0	L 55 x P 57 X H 110 cm	26/29
---	-----	------------------------	-------

 ★★★★★ <b>LOUVRE</b> 9.0 PJ	8,0	L 55 x P 59 X H 105 cm	30/33
--	-----	------------------------	-------

 ★★★★★ <b>BETTY</b> 11	10,4	L 55 x P 55 X H 104 cm	34/35
---	------	------------------------	-------

## AIR Canalizable

 ★★★★★ <b>KING</b> 12	11,0	L 55 x P 55 X H 104 cm	36/39
--	------	------------------------	-------

 ★★★★★ <b>FANCY</b> 12	11,0	L 56 x P 57 X H 101 cm	40/43
---	------	------------------------	-------

 ★★★★★ <b>FANCY</b> 12 PJ	11,0	L 58 x P 60 X H 115 cm	44/47
--	------	------------------------	-------

 ★★★★★ <b>KING</b> 14	12,6	L 55 x P 57 X H 104 cm	48/51
---	------	------------------------	-------

## AIR Canalizada

 ★★★★★ <b>KUBE</b> 14	12,6	L 53 x P 50 X H 105 cm	52/55
--	------	------------------------	-------

## AIR Cocinas Canalizables

 <b>DESY</b> 9.0	8,0	L 72 x P 54 X H 86 cm	56/59
--	-----	-----------------------	-------

 <b>DESYRÉ</b> 9.0	8,0	L 80 x P 60 X H 86/90 cm	60/63
--	-----	--------------------------	-------

## PELLET H2O

 <b>PEGASO</b> 26.0	24,0	L 64 x P 60 X H 114 cm	64/67
---	------	------------------------	-------

 <b>PEGASO</b> 33.0	30,5	L 64 x P 60 X H 114 cm	68/69
---	------	------------------------	-------

 <b>ARES</b> 27.0	24,4	L 60 x P 67 X H 113 cm	70/73
---	------	------------------------	-------

 <b>ARES</b> 30.0	26,8	L 60 x P 67 X H 113 cm	74/75
---	------	------------------------	-------

# OPERA

Termovana Limited Edition

OPERA PELLETT AIR			kW	DIMENSIONES	PAG
	★★★★★ OPERA METAL LINE		8,0	L 54 x P 60,4 x H 108 cm	78/87
	★★★★★ OPERA CERAMIC LINE		8,0	L 54 x P 60,4 x H 108 cm	88/99
	★★★★★ OPERA GLASS LINE		8,0	L 54 x P 60,4 x H 108 cm	100/105
DATOS TÉCNICOS OPERA					106/107

# WOOD

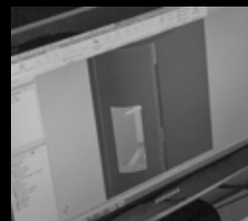
	WOOD		kW	DIMENSIONES	PAG
NEW		BISTRO 7.5	7,15	L 51 x P 51 x H 96 cm L 101 x P 55 x H 115 cm	112/115
NEW		RONDÈ 7.5	7,15	L 51 x P 51 x H 112 cm L 101 x P 55 x H 130 cm	116/119
		VITRE 7.5	7,15	L 51 x P 41 x H 112 cm	120/123
		NICE 8.0	7,6	L 55 x P 40 x H 105 cm	124/127
		NICE 8.0 FEET	7,6	L 55 x P 43,5 x H 96 cm	128/131
NEW		★★★★★ ATHENA 8	7,0	L 88 x P 62 x H 85 cm	132/135
NEW		★★★★★ MONOLIT 12	12,0	L 100 x P 58 x H 120 cm	136/139
		★★★★★ ALBA 12	12,0	L 60,4 x P 58 x H 115 cm	140/143
		★★★★★ AURORA 12	12,0	L 63,4 x P 58,4 x H 115 cm	144/145
	HYDRO WOOD		kW	DIMENSIONES	PAG
NEW		★★★★★ MONOLIT 16 HYDRO	16,3	L 100 x P 58 x H 120 cm	150/153
		★★★★★ ALBA 16 HYDRO	16,3	L 60,4 x P 58 x H 115 cm	154/155
		★★★★★ AURORA 16 HYDRO	16,3	L 63,4 x P 58,4 x H 115 cm	156/159



## 100% PRODUCCIÓN ITALIANA

Termovana nace de la experiencia de la familia Cadel en la fabricación de estufas con más de 70 años de tradición, que hoy en día busca una respuesta para satisfacer la creciente necesidad de sistemas de calefacción que reduzcan el uso de combustibles que alteran el clima y la emisión de CO<sub>2</sub> en el ambiente.

Nuestro objetivo es ofrecer estufas ecológicas y económicas a nuestros clientes. Por eso, nuestro equipo trabaja en el desarrollo de tecnologías habilitadoras KET (Key Enabling Technologies), enfocadas en nuevos materiales y en la filosofía de la INDUSTRIA 4.0. Todo esto dentro de un concepto que garantiza la fiabilidad y calidad de un producto totalmente “Made in Italy”.



# PLUS STUFE TERMOVANA



**RENDIMIENTO DE 5 ESTRELLAS**  
Clase Ambiental

Selección des estufas de pellets que, gracias a las menores emisiones de partículas finas, han obtenido la máxima certificación ambiental de 5 estrellas y ofrecen acceso a dan la posibilidad de acceder a los mayores incentivos económicos.



**ESTUFA HERMÉTICA**  
Combustión ecológica

Termovana ha desarrollado una gran gama de estufas herméticas en las que el aire de aspiración no se extrae directamente del ambiente donde se instala sino directamente desde el exterior. Este sistema de cámara estanca reduce las emisiones y aumenta la eficiencia térmica, respetando los estándares de sostenibilidad ecológica.



**CANALIZABLE 1/2 MOTORES**  
Calienta múltiples espacios

La capacidad de canalización es un elemento fundamental para mejorar la funcionalidad de nuestras estufas en un contexto de la calefacción doméstica. Nuestros productos canalizables son capaces de distribuir el aire caliente en las zonas adyacentes. Este tipo de equipamiento cuenta con dos motores dedicados a esta función para aumentar la distancia y la eficiencia.



**BRASERO EN HIERRO FUNDIDO O ACERO INOXIDABLE AISI 316**  
Calidad y atención a cada detalle

La producción interna de componentes metálicos es una de las peculiaridades de nuestro producto, y el brasero de nuestra estufa es un claro ejemplo. La creación de estos braseros es el resultado de nuestra experiencia y habilidad de mecanizar de los metales. Asegurando la calidad de las materias primas y la durabilidad a través de hierro fundido o acero inoxidable de alta calidad AISI 316.



**CALOR UNIFORME**  
Elimina el problema de la estratificación del calor

Gracias a este sistema exclusivo, el aire caliente se distribuye de abajo hacia arriba, logrando una temperatura óptima incluso en grandes ambientes. Esta combinación garantiza un alto rendimiento térmico y ahorro en términos de consumo energético.



**ESCAPE COAXIAL POUJOULAT**  
Máximo rendimiento

El sistema francés "Poujoulat" indica un sistema que parte desde una estufa hermética conduce el aire de combustión y el escape de humos en un mismo tubo concéntrico. El aire que se aspira pasa a estrecho contacto con los humos de escape y siendo, estos últimos, a una temperatura muy elevada, desprenden el calor al aire que entra aumentando la eficacia en términos de el rendimiento.



**COCINA CON HORNO**  
La receta para el ahorro

En nuestra gama ofrecemos también la solución perfecta para quien quiere combinar la comodidad y el calor de una estufa a pellet, con el placer de la cocina. Nuestros modelos son disponibles en versiones independientes o de encastre. Termovana ofrece productos canalizables y compactos que cuentan con horno y placa de hierro fundido a precios altamente competitivos.

Termovana establece la calidad como una característica fundamental en todos sus productos. Para asegurar nuestros estándares, contamos con las siguientes certificaciones nacionales e internacionales, necesarias para acceder a las deducciones fiscales.



Producto conforme a la Clase 5 Estrellas según los requisitos de emisiones y rendimiento del Decreto 7 de noviembre de 2017, n.º 186



Kit Wi-Fi compatible con Amazon Alexa y Google Home



# PELLET



Canalizable 1/2 motores



Descarga Coaxial Poujoulat



Estufa hermética



Vidrio cerámico



Tirador antiquemaduras



Brasero en hierro fundido/ INOX 316



Cajón recogecenizas



Calor uniforme



Salida de humos superior posterior / lateral derecha



Sistema de modulación



Silenciosa  
La estufa en potencia reducida (1) garantiza el máximo silencio



Programación diaria / semanal



5 regulaciones de potencia



Pantalla 7 idiomas integrados



Telemando



Wi-Fi



Descarga la App TermoVana y gestiona automáticamente tu estufa de forma remota



# Alexa, enciendes la estufa

## DESCARGA LA APP TERMOVANA y controla tu estufa a distancia

Las estufas TermoVana están preparadas para el módulo opcional Wi-Fi para la gestión automática de las funciones mediante la aplicación disponible en Apple Store y Google Play. O mediante los comandos de voz de Amazon Alexa o Google Home.



Kit Wi-Fi compatible  
con Amazon Alexa y  
Google Home





# WAVE 8.0 PLUS

## El calor se encuentra con el estilo

El aspecto delicado de esta pequeña estufa se realza por la curvatura de su panel, un detalle que la hace moderna y funcional a la vez.

Se adapta a cualquier ambiente, combinando la posibilidad de instalación en pared, con los pies opcionales de madera, los colores disponibles y la presencia de dos configuraciones para la salida de humos. Esta estufa pequeña demuestra máxima funcionalidad y rendimiento.



Versión con kit opcional para instalación en pared





Versión con kit opcional de pies de madera

# WAVE 8.0 PLUS

PELLET  
AIR SLIM



Versión con kit opcional para  
instalación en pared



Curvatura del panel  
y tapa a juego



Carga de pellets

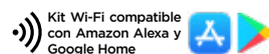


Versión con kit opcional  
de pies de madera

PELLET AIR  
**WAVE 8.0 PLUS**



★★★★★  
Producto conforme con la Classe 4 Stelle según los requisitos de emisiones y rendimiento del Decreto 7 de Noviembre de 2017, n. 186



**WAVE 8.0 PLUS**

Clase energética	A++	
Conformidad	EN 14785: 10-2006	
Dimensiones	L 58 x P 26 x H 86 cm	
Dimensiones con embalaje	0,162 m <sup>3</sup>	
Peso estufa	kg 46	
Potencia introducida	kW 7,6	
Potencia nominal (max)	kW 7,0	
Potencia reducida (min)	kW 2,4	
Rendimiento %	min 95,3 %	max 92,3 %
Emisiones de CO (13% O <sub>2</sub> ) mg/Nm <sup>3</sup>	min 159 mg/Nm <sup>3</sup>	max 76 mg/Nm <sup>3</sup>
Emisiones de CO (13% O <sub>2</sub> ) Vol.-%	min 0,013 Vol.-%	max 0,006 Vol.-%
Emisiones de OGC (13% O <sub>2</sub> )	min 3 mg/Nm <sup>3</sup>	max 1 mg/Nm <sup>3</sup>
Emisiones de NOx (13% O <sub>2</sub> )	min 86 mg/Nm <sup>3</sup>	max 145 mg/Nm <sup>3</sup>
Partículas (13% O <sub>2</sub> )	19,5 mg/Nm <sup>3</sup>	
Tiro de la chimenea	min 10 Pa	max 12 Pa
Diámetro de la salida humos	Ø 80 mm	
Diámetro conducto de aspiración	Ø 50 mm	
Capacidad depósito de pellet	kg 11	
Consumo pellet	min 0,53 kg / h	max 1,57 kg / h
Alimentación eléctrica	V/HZ 230 / 50	
Consumo eléctrico nominal	min 40 W	max 85 W
Consumo eléctrico en encendido	330 W	
Volumen de calentamiento	63 / 185 m <sup>3</sup>	
Ruido dB	dB 37 / 46	
Combustible	PELLET EN PLUS A1	

**PLUS**

- Estufa hermética
- Brasero INOX 316
- Salida humos lateral izquierda
- Sistema de modulación
- Silenciosa
- Programación diaria / semanal
- 5 regulaciones de potencia
- Pantalla 7 idiomas integrados
- Tirador antiquemaduras
- Vidrio cerámico

**ACABADOS**



Rojo



Blanco



Antracita

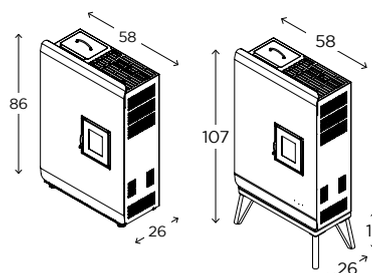


Gris pardo

**OPCIONAL**

- Wi-Fi Telemando Kit suspensión de pared
- Salida humos trasera
- Kit opcional patas de madera

**DIMENSIONES**



www.termovana.it/es

PELLET

AIRE SLIM  
CANALIZADA

# FINE 14.3

La esquina del calor



Fine es una estufa de pellets canalizada de nueva generación que combina una potencia envidiable con una forma moderna. La inserción angular parece dividirla en dos partes, creando un diseño único. Detalles como el top de hierro fundido, bordes redondeados y una manija de acero le otorgan un estilo original y elegante. Su punto fuerte son sus dimensiones compactas y la posibilidad de canalizar el aire caliente a otra habitación; más interesante es la opción de escape de humos coaxial que maximiza la eficiencia.





# FINE 14.3

PELLET

AIRE SLIM  
CANALIZADA



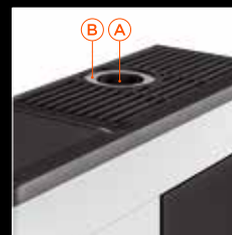
Pantalla



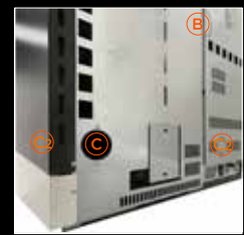
Bordes redondeados



Manija de acero  
inoxidable satinado



A Salida de humos  
superior  
B Entrada de aire  
comburente



B Entrada de aire  
comburente  
C Salida de canalización  
comburente  
C2 Canalizable

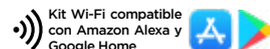
PELLET AIR CANALIZADA  
**FINE 14.3**



Producto conforme con la Classe 4 Stelle según los requisitos de emisiones y rendimiento del Decreto 7 de Noviembre de 2017, n. 186



Appareil de classe



**FINE 14.3**

Clase energética	A+	
Conformidad	EN 14785: 10-2006	
Dimensiones	L 92 x P 35 x H 112 cm	
Dimensiones con embalaje	0,55 m <sup>3</sup>	
Peso estufa	kg 148	
Potencia introducida	kW 14,3	
Potencia nominal (max)	kW 13	
Potencia reducida (min)	kW 2,5	
Rendimiento %	min 93,3 %	max 91,3 %
Emisiones de CO (13% O2) mg/Nm <sup>3</sup>	min 209 mg/Nm <sup>3</sup>	max 109 mg/Nm <sup>3</sup>
Emisiones de CO (13% O2) Vol.-%	min 0,017 Vol.-%	max 0,009 Vol.-%
Emisiones de OGC (13% O2)	min 3 mg/Nm <sup>3</sup>	max 1 mg/Nm <sup>3</sup>
Emisiones de NOx (13% O2)	min 105 mg/Nm <sup>3</sup>	max 141 mg/Nm <sup>3</sup>
Partículas (13% O2)	14,9 mg/Nm <sup>3</sup>	
Tiro de la chimenea	min 10 Pa	max 12 Pa
Diámetro de la salida humos	Ø 80 mm	
Diámetro conducto de aspiración	Ø 45 mm	
Diámetro canalización	Ø 60 mm	
Capacidad depósito de pellet	kg 22	
Consumo pellet	min 0,557 kg / h	max 2,963 kg / h
Alimentación eléctrica	V/HZ 230 / 50	
Consumo eléctrico nominal	min 50 W	max 135 W
Consumo eléctrico en encendido	320 W	
Volumen de calentamiento	66 / 343 m <sup>3</sup>	
Ruido dB	dB 42 / 49	
Combustible	PELLET EN PLUS A1	

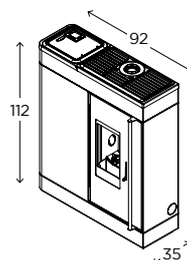
**PLUS**

- Estufa hermética
- Brasero de hierro fundido
- Canalizada 1 motore
- Descarga Coaxial Poujoulat
- Salida humos superior
- Sistema de modulación
- Silenciosa
- Programación diaria / semanal
- 5 regulaciones de potencia
- Pantalla 7 idiomas integrados
- Tirador antiquemaduras
- Vidrio cerámico
- Cajón recogecenizas

**OPCIONAL**

- Wi-Fi
- Telemando
- Kit Poujoulat
- Kit Canalizable 1/2 motores

**DIMENSIONES**



www.termovana.it/es



Rojo



Blanco



Antracita

TermoVana



PELLET



# KUBE 9.0

Estufa de pellets hermética con un diseño lineal.

El revestimiento de acero y el detalle del top de cerámica le dan un aspecto elegante que la hace apta para cualquier tipo de ambiente.

Esta equipado con un brasero de hierro fundido que aumenta su rendimiento.



Diseño lineal  
y detalles en  
cerámica



TermoVana

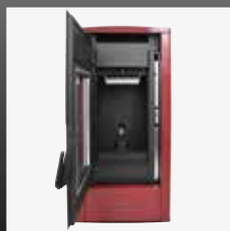


# KUBE 9.0

PELLET



Pantalla y top de cerámica



Estufa hermética



Tirador antiquemaduras



Depósito de pellets de 22 kg

## PELLET AIR KUBE 9.0



### KUBE 9.0

Clase energética	A+
Conformidad	EN 14785: 10-2006
Dimensiones	L 45 x P 49 x H 93 cm
Dimensiones con embalaje	0,53 m <sup>3</sup>
Peso estufa	kg 72
Potencia introducida	kW 8,8
Potencia nominal (max)	kW 8,0
Potencia reducida (min)	kW 2,0
Rendimiento %	min 90,2 % max 90,8 %
Emisiones de CO (13% O <sub>2</sub> ) mg/Nm <sup>3</sup>	min 153 mg/Nm <sup>3</sup> max 56 mg/Nm <sup>3</sup>
Emisiones de CO (13% O <sub>2</sub> ) Vol.-%	min 0,0122 Vol.-% max 0,0045 Vol.-%
Emisiones de OGC (13% O <sub>2</sub> )	min 7 mg/Nm <sup>3</sup> max 3 mg/Nm <sup>3</sup>
Emisiones de NOx (13% O <sub>2</sub> )	min 98 mg/Nm <sup>3</sup> max 95 mg/Nm <sup>3</sup>
Partículas (13% O <sub>2</sub> )	12 mg/Nm <sup>3</sup>
Tiro de la chimenea	min 10 Pa max 12 Pa
Diámetro de la salida humos	Ø 80 mm
Diámetro conducto de aspiración	Ø 40 mm
Capacidad depósito de pellet	kg 22
Consumo pellet	min 0,461 kg / h max 1,857 kg / h
Alimentación eléctrica	V/HZ 230 / 50
Consumo eléctrico nominal	min 33 W max 84 W
Consumo eléctrico en encendido	350 W
Volumen de calentamiento	52 / 211 m <sup>3</sup>
Ruido dB	dB 37 / 46
Combustible	PELLET EN PLUS A1

### PLUS

- Estufa hermética
- Brasero de hierro fundido
- Salida humos trasera
- Sistema de modulación
- Silenciosa
- Programación diaria / semanal
- 5 regulaciones de potencia
- Pantalla 7 idiomas integrados
- Tirador antiquemaduras
- Vidrio cerámico

### ACABADOS



Rojo



Blanco

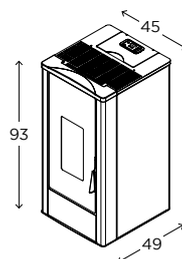


Antracita

### OPCIONAL

- Wi-Fi
- Telemando
- Cajón recogecenizas

### DIMENSIONES



www.termovana.it/es

TermoVana



PELLET



# SOFIA 9.0

Minimalista,  
funcional,  
hermética

Es la estufa de pellets que encierra todas las características para una calefacción óptimo.

Hermética, con diseño Eco 2022, certificada (cumple con la clase = soddisfa) en la clase 5 estrellas y con el máximo incentivo del programa de eficiencia energética.

Perfecta para calentar amplios ambientes y economizar al máximo los costes.

El diseño minimalista pone de relieve el detalle de los perfiles cromados y el frontal colorido, integrándose perfectamente en cualquier estilo de decoración.





TermoVana



# SOFIA 9.0

PELLET



Detalle de los perfiles cromados



Vidrio cerámico



Tirador antiquemaduras

## PELLET AIR SOFIA 9.0



### SOFIA 9.0

Clase energética	A+
Conformidad	EN 14785: 10-2006
Dimensiones	L 48 x P 49 x H 93 cm
Dimensiones con embalaje	0,53 m <sup>3</sup>
Peso estufa	kg 62
Potencia introducida	kW 8,8
Potencia nominal (max)	kW 8,0
Potencia reducida (min)	kW 2,0
Rendimiento %	min 90,2 % max 90,8 %
Emisiones de CO (13% O <sub>2</sub> ) mg/Nm <sup>3</sup>	min 153 mg/Nm <sup>3</sup> max 56 mg/Nm <sup>3</sup>
Emisiones de CO (13% O <sub>2</sub> ) Vol.-%	min 0,0122 Vol.-% max 0,0045 Vol.-%
Emisiones de OGC (13% O <sub>2</sub> )	min 7 mg/Nm <sup>3</sup> max 3 mg/Nm <sup>3</sup>
Emisiones de NOx (13% O <sub>2</sub> )	min 98 mg/Nm <sup>3</sup> max 95 mg/Nm <sup>3</sup>
Partículas (13% O <sub>2</sub> )	12 mg/Nm <sup>3</sup>
Tiro de la chimenea	min 10 Pa max 12 Pa
Diámetro de la salida humos	Ø 80 mm
Diámetro conducto de aspiración	Ø 40 mm
Capacidad depósito de pellet	kg 22
Consumo pellet	min 0,461 kg / h max 1,857 kg / h
Alimentación eléctrica	V/HZ 230 / 50
Consumo eléctrico nominal	min 33 W max 84 W
Consumo eléctrico en encendido	350 W
Volumen de calentamiento	52 / 211 m <sup>3</sup>
Ruido dB	dB 37 / 44
Combustible	PELLET EN PLUS A1

### PLUS

- Estufa hermética
- Brasero de hierro fundido
- Salida humos trasera
- Sistema de modulación
- Silenciosa
- Programación diaria / semanal
- 5 regulaciones de potencia
- Pantalla 7 idiomas integrados
- Tirador antiquemaduras
- Vidrio cerámico

### ACABADOS



Rojo



Blanco

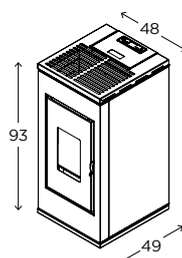


Antracita

### OPCIONAL

- Wi-Fi
- Telemando
- Cajón recogecenizas

### DIMENSIONES



www.termovana.it/es

TermoVana



# SOFIA 9.0 UP

PELLET



Vidrio cerámico



Versión SOFIA 9.0 UP  
con salida de humos superior



Detalle de los perfiles cromados

PELLET AIR  
**SOFIA 9.0 UP**



**SOFIA 9.0 UP**

Clase energética	A+
Conformidad	EN 14785: 10-2006
Dimensiones	L 48 x P 49 x H 93 cm
Dimensiones con embalaje	0,53 m <sup>3</sup>
Peso estufa	kg 62
Potencia introducida	kW 8,8
Potencia nominal (max)	kW 8,0
Potencia reducida (min)	kW 2,0
Rendimiento %	min 90,2 % max 90,8 %
Emisiones de CO (13% O <sub>2</sub> ) mg/Nm <sup>3</sup>	min 153 mg/Nm <sup>3</sup> max 56 mg/Nm <sup>3</sup>
Emisiones de CO (13% O <sub>2</sub> ) Vol.-%	min 0,0122 Vol.-% max 0,0045 Vol.-%
Emisiones de OGC (13% O <sub>2</sub> )	min 7 mg/Nm <sup>3</sup> max 3 mg/Nm <sup>3</sup>
Emisiones de NOx (13% O <sub>2</sub> )	min 98 mg/Nm <sup>3</sup> max 95 mg/Nm <sup>3</sup>
Partículas (13% O <sub>2</sub> )	12 mg/Nm <sup>3</sup>
Tiro de la chimenea	min 10 Pa max 12 Pa
Diámetro de la salida humos	Ø 80 mm
Diámetro conducto de aspiración	Ø 40 mm
Capacidad depósito de pellet	kg 22
Consumo pellet	min 0,461 kg / h max 1,857 kg / h
Alimentación eléctrica	V/HZ 230 / 50
Consumo eléctrico nominal	min 33 W max 84 W
Consumo eléctrico en encendido	350 W
Volumen de calentamiento	52 / 211 m <sup>3</sup>
Ruido dB	dB 37 / 44
Combustible	PELLET EN PLUS A1

**PLUS**

- Estufa hermética
- Brasero de hierro fundido
- Salida humos superior
- Sistema de modulación
- Silenciosa
- Programación diaria / semanal
- 5 regulaciones de potencia
- Pantalla 7 idiomas integrados
- Tirador antiquemaduras
- Vidrio cerámico

**ACABADOS**



Rojo



Blanco

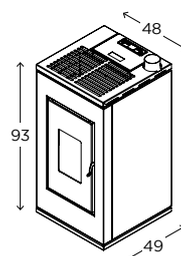


Antracita

**OPCIONAL**

- Wi-Fi
- Telemando
- Cajón recogecenizas

**DIMENSIONES**







# LOUVRE 9.0

## El arte de lo esencial

Es una estufa elegante y potente, de la forma cilíndrica y líneas esenciales. Equipada con pantalla que permite la programación diaria y semanal, calienta espacios de tamaño modesto sin renunciar al estilo y confort que toda nuestra gama ofrece. Gracias a la cámara estanca, puede instalarse en cualquier ambiente, respetando las normativas. Un producto hecho a la perfección.

TermoVana



# LOUVRE 9.0

PELLET



Pantalla



Forma cilíndrica

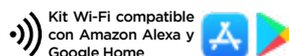


A Salida de humos  
B Entrada de aire comburente

PELLET AIR  
LOUVRE 9.0



Appareil de classe



LOUVRE 9.0

Clase energética	A+	
Conformidad	EN 14785: 10-2006	
Dimensiones	L 55 x P 57 x H 110 cm	
Dimensiones con embalaje	0,62 m <sup>3</sup>	
Peso estufa	kg 87	
Potencia introducida	kW 8,8	
Potencia nominal (max)	kW 8,0	
Potencia reducida (min)	kW 2,0	
Rendimiento %	min 90,2 %	max 90,8 %
Emisiones de CO (13% O <sub>2</sub> ) mg/Nm <sup>3</sup>	min 153 mg/Nm <sup>3</sup>	max 56 mg/Nm <sup>3</sup>
Emisiones de CO (13% O <sub>2</sub> ) Vol.-%	min 0,0122 Vol.-%	max 0,0045 Vol.-%
Emisiones de OGC (13% O <sub>2</sub> )	min 7 mg/Nm <sup>3</sup>	max 3 mg/Nm <sup>3</sup>
Emisiones de NOx (13% O <sub>2</sub> )	min 98 mg/Nm <sup>3</sup>	max 95 mg/Nm <sup>3</sup>
Partículas (13% O <sub>2</sub> )	12 mg/Nm <sup>3</sup>	
Tiro de la chimenea	min 10 Pa	max 12 Pa
Diámetro de la salida humos	Ø 80 mm	
Diámetro conducto de aspiración	Ø 40 mm	
Capacidad depósito de pellet	kg 16	
Consumo pellet	min 0,461 kg / h	max 1,857 kg / h
Alimentación eléctrica	V/HZ 230 / 50	
Consumo eléctrico nominal	min 33 W	max 84 W
Consumo eléctrico en encendido	350 W	
Volumen de calentamiento	52 / 211 m <sup>3</sup>	
Ruido dB	dB 37 / 46	
Combustible	PELLET EN PLUS A1	

PLUS

- Estufa hermética
- Brasero de hierro fundido
- Salida humos trasera
- Sistema de modulación
- Silenciosa
- Programación diaria / semanal
- 5 regulaciones de potencia
- Pantalla 7 idiomas integrados
- Tirador antiquemaduras
- Vidrio cerámico

ACABADOS



Rojo



Blanco

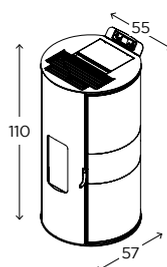


Antracita

OPCIONAL

- Wi-Fi
- Telemando
- Cajón recogecenizas

DIMENSIONES



www.termovana.it/es

TermoVana



PELLET



# LOUVRE 9.0 PJ

## Rendimiento y rendimientos de primera categoría

Una estufa de clase como esta no podía dejar de mostrarse también en su versión Poujoulat con escape coaxial.

Rendimiento y rendimientos de primera, combinados con el diseño de uno de los productos más atractivos y refinados de la gama TermoVana.

La belleza de esta máquina esconde su noble intento de ser eficiente y de bajísimo impacto ambiental.





TermoVana



# LOUVRE 9.0 PJ

PELLET



A Salida de humos  
B Entrada de aire comburente



Amplia vista del fuego

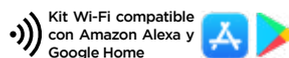


Forma cilíndrica

PELLET AIR  
**LOUVRE 9.0 PJ**



Appareil de classe



**LOUVRE 9.0 PJ**

Clase energética	A+	
Conformidad	EN 14785: 10-2006	
Dimensiones	L 55 x P 59 x H 105 cm	
Dimensiones con embalaje	0,61 m <sup>3</sup>	
Peso estufa	kg 98	
Potencia introducida	kW 8,8	
Potencia nominal (max)	kW 8,0	
Potencia reducida (min)	kW 2,0	
Rendimiento %	min 90,2 %	max 90,8 %
Emisiones de CO (13% O2) mg/Nm <sup>3</sup>	min 153 mg/Nm <sup>3</sup>	max 56 mg/Nm <sup>3</sup>
Emisiones de CO (13% O2) Vol.-%	min 0,0122 Vol.-%	max 0,0045 Vol.-%
Emisiones de OGC (13% O2)	min 7 mg/Nm <sup>3</sup>	max 3 mg/Nm <sup>3</sup>
Emisiones de NOx (13% O2)	min 98 mg/Nm <sup>3</sup>	max 95 mg/Nm <sup>3</sup>
Partículas (13% O2)	12 mg/Nm <sup>3</sup>	
Tiro de la chimenea	min 10 Pa	max 12 Pa
Diámetro de la salida humos	Ø 80 mm	
Diámetro conducto de aspiración	Ø 40 mm	
Capacidad depósito de pellet	kg 16	
Consumo pellet	min 0,461 kg / h	max 1,857 kg / h
Alimentación eléctrica	V/HZ 230 / 50	
Consumo eléctrico nominal	min 33 W	max 84 W
Consumo eléctrico en encendido	350 W	
Volumen de calentamiento	52 / 211 m <sup>3</sup>	
Ruido dB	dB 37 / 46	
Combustible	PELLET EN PLUS A1	

**PLUS**

- Estufa hermética
- Brasero de hierro fundido
- Descarga Coaxial Poujoulat Ø 80/130 mm
- Salida humos superior
- Sistema de modulación
- Silenciosa
- Programación diaria / semanal
- 5 regulaciones de potencia
- Pantalla 7 idiomas integrados
- Tirador antiquemaduras
- Vidrio cerámico

**ACABADOS**



Blanco



Aluminio



Negro

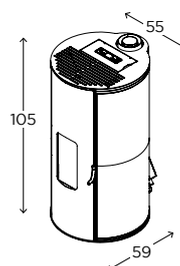


Gris pardo

**OPCIONAL**

- Wi-Fi
- Telemando
- Cajón recogecenizas

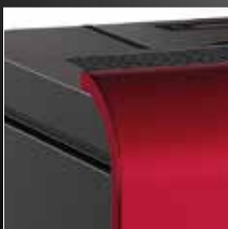
**DIMENSIONES**



www.termovana.it/es

## La estufa perfecta para una calefacción eficiente y sostenible

La estufa de pellets BETTY 11 combina el diseño elegante con la funcionalidad avanzada. Hermética y con ventilación superior, garantiza alta eficiencia energética y distribución uniforme del calor en el ambiente. La salida de humos, disponible tanto en la parte posterior como superior, ofreciendo flexibilidad en la instalación. Su frontal con ángulo redondeado agrega un toque de elegancia, y los colores disponibles permiten que se adapten a cualquier decoración.



Ángulo redondeado



Ventilación ambiente



A Predisposición para salida de humos superior



A Salida de humos posterior  
B Entrada de aire comburente

## PELLET AIR BETTY 11.0



### BETTY 11.0

Clase energética	A+	
Conformidad	EN 14785: 10-2006	
Dimensiones	L 54 x P 53 x H 104 cm	
Dimensiones con embalaje	0,53 m <sup>3</sup>	
Peso estufa	kg 93	
Potencia introducida	kW 11,4	
Potencia nominal (max)	kW 10,4	
Potencia reducida (min)	kW 4,7	
Rendimiento %	min 93,4 %	max 91,4 %
Emisiones de CO (13% O <sub>2</sub> ) mg/Nm <sup>3</sup>	min 47 mg/Nm <sup>3</sup>	max 143 mg/Nm <sup>3</sup>
Emisiones de CO (13% O <sub>2</sub> ) Vol.-%	min 0,0038 Vol.-%	max 0,0115 Vol.-%
Emisiones de OGC (13% O <sub>2</sub> )	min 2 mg/Nm <sup>3</sup>	max 2 mg/Nm <sup>3</sup>
Emisiones de NOx (13% O <sub>2</sub> )	min 88 mg/Nm <sup>3</sup>	max 94 mg/Nm <sup>3</sup>
Partículas (13% O <sub>2</sub> )	min 15 mg/Nm <sup>3</sup>	min 14,8 mg/Nm <sup>3</sup>
Tiro de la chimenea	min 10 Pa	max 12 Pa
Diámetro de la salida humos	Ø 80 mm	
Diámetro conducto de aspiración	Ø 50 mm	
Capacidad depósito de pellet	kg 26	
Consumo pellet	min 1,044 kg / h	max 2,379 kg / h
Alimentación eléctrica	V/HZ 230 / 50	
Consumo eléctrico nominal	min 78 W	max 156 W
Consumo eléctrico en encendido	360 W	
Volumen de calentamiento	124 / 275 m <sup>3</sup>	
Ruido dB	dB 37 / 45	
Combustible	PELLET EN PLUS A1	

### PLUS

- Brasero de hierro fundido
- Salida humos trasera o predisposición salida de humos superior
- Sistema de modulación
- Silenciosa
- Programación diaria / semanal
- 5 regulaciones de potencia
- Pantalla 7 idiomas integrados
- Tirador antiquemaduras
- Vidrio cerámico

### ACABADOS



Rojo



Blanco

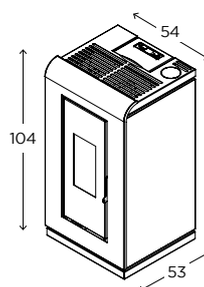


Antracita

### OPCIONAL

- Wi-Fi
- Telemando
- Cajón recogecenizas

### DIMENSIONES



www.termovana.it/es

TermoVana



PELLET  
CANALIZABLE



# KING 12



Potente estufa de pellets para grandes espacios. Dos ajustes independientes del aire caliente permiten de calibrar perfectamente la salida de acuerdo a las necesidades del ambiente y con el kit de ventilación, opcional, la estufa puede calentar hasta tres ambientes simultáneamente. Producto con cámara estanca. Además, la salida de humos vertical permite instalar la estufa casi al ras de la pared (distancia mínima de 5 cm).

Canalizado a 2 vías  
independientes



TermoVana



# KING 12

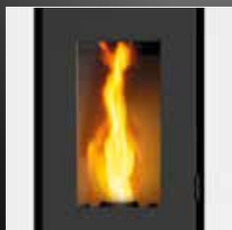
PELLET



CANALIZABLE



Ángulo redondeado



Puerta de una sola pieza



Ventilación del ambiente



A Predisposición para salida de humos superior



A Salida de humos posterior  
B Entrada de aire comburente  
C Predisposición para canalización

## PELLET AIR CANALIZABLE KING 12



### KING 12

Clase energética	A+	
Conformidad	EN 14785: 10-2006	
Dimensiones	L 54 x P 53 x H 104 cm	
Dimensiones con embalaje	0,55 m <sup>3</sup>	
Peso estufa	kg 102	
Potencia introducida	kW 12,14	
Potencia nominal (max)	kW 11,0	
Potencia reducida (min)	kW 4,7	
Rendimiento %	min 93,4 %	max 90,60 %
Emisiones de CO (13% O2) mg/Nm <sup>3</sup>	min 47 mg/Nm <sup>3</sup>	max 178 mg/Nm <sup>3</sup>
Emisiones de CO (13% O2) Vol.-%	min 0,0038 Vol.-%	max 0,0142 Vol.-%
Emisiones de OGC (13% O2)	min 2 mg/Nm <sup>3</sup>	max 2 mg/Nm <sup>3</sup>
Emisiones de NOx (13% O2)	min 88 mg/Nm <sup>3</sup>	max 94 mg/Nm <sup>3</sup>
Partículas (13% O2)	min 15 mg/Nm <sup>3</sup>	max 14,8 mg/Nm <sup>3</sup>
Tiro de la chimenea	min 10 Pa	max 12 Pa
Diámetro de la salida humos	Ø 80 mm	
Diámetro conducto de aspiración	Ø 50 mm	
Diámetro canalización	Ø 60 mm	
Capacidad depósito de pellet	kg 26	
Consumo pellet	min 1,044 kg / h	max 2,540 kg / h
Alimentación eléctrica	V/HZ 230 / 50	
Consumo eléctrico nominal	min 78 W	max 158 W
Consumo eléctrico en encendido	360 W	
Volumen de calentamiento	124 / 291 m <sup>3</sup>	
Ruido dB	dB 42 / 49	
Combustible	PELLET EN PLUS A1	

### PLUS

- Estufa hermética
- Canalizable 1/2 motores
- Braseo de hierro fundido
- Salida humos trasera / superior
- Sistema de modulación
- Silenciosa
- Programación diaria / semanal
- 5 regulaciones de potencia
- Pantalla 7 idiomas integrados
- Tirador antiquemaduras
- Vidrio cerámico

### ACABADOS



Rojo



Blanco

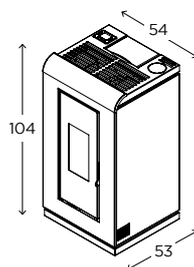


Antracita

### OPCIONAL

- Wi-Fi
- Telemando
- Kit de canalización
- Cajón recogecenizas

### DIMENSIONES



TermoVana



PELLET



CANALIZABLE



# FANCY 12

## Potencia y estilo con ajustes independientes

Con un diseño único con ajustes independientes del sistema de calefacción. La línea moderna y robusta hace de este modelo una de las estufas más destacadas de nuestra gama. Particular atención en la realización, diseño conforme a las normas ecológicas, crean un producto de calidad superior. Estufa hermética con cámara estanca.



TermoVana



# FANCY 12

PELLET



CANALIZABLE



Forma de reloj de arena parte superior



Puerta redondeada



Ventilación del ambiente



A Salida de humos  
B Entrada de aire comburente  
C Salida para canalización

## PELLET AIR CANALIZABLE FANCY 12



### FANCY 12

Clase energética	A+	
Conformidad	EN 14785: 10-2006	
Dimensiones	L 56 x P 57 x H 101 cm	
Dimensiones con embalaje	0,52 m <sup>3</sup>	
Peso estufa	kg 101	
Potencia introducida	kW 12,14	
Potencia nominal (max)	kW 11,0	
Potencia reducida (min)	kW 4,7	
Rendimiento %	min 93,4 %	max 90,60 %
Emisiones de CO (13% O <sub>2</sub> ) mg/Nm <sup>3</sup>	min 47 mg/Nm <sup>3</sup>	max 178 mg/Nm <sup>3</sup>
Emisiones de CO (13% O <sub>2</sub> ) Vol.-%	min 0,0038 Vol.-%	max 0,0142 Vol.-%
Emisiones de OGC (13% O <sub>2</sub> )	min 2 mg/Nm <sup>3</sup>	max 2 mg/Nm <sup>3</sup>
Emisiones de NOx (13% O <sub>2</sub> )	min 88 mg/Nm <sup>3</sup>	max 94 mg/Nm <sup>3</sup>
Partículas (13% O <sub>2</sub> )	min 15 mg/Nm <sup>3</sup>	max 14,8 mg/Nm <sup>3</sup>
Tiro de la chimenea	min 10 Pa	max 12 Pa
Diámetro de la salida humos	Ø 80 mm	
Diámetro conducto de aspiración	Ø 50 mm	
Diámetro canalización	Ø 60 mm	
Capacidad depósito de pellet	kg 16	
Consumo pellet	min 1,044 kg / h	max 2,540 kg / h
Alimentación eléctrica	V/HZ 230 / 50	
Consumo eléctrico nominal	min 78 W	max 158 W
Consumo eléctrico en encendido	360 W	
Volumen de calentamiento	124 / 291 m <sup>3</sup>	
Ruido dB	dB 42 / 49	
Combustible	PELLET EN PLUS A1	

### PLUS

- Estufa hermética
- Canalizable 1/2 motores
- Brasero de hierro fundido
- Calor homogéneo
- Salida humos lateral derecha
- Sistema de modulación
- Silenciosa
- Programación diaria / semanal
- 5 regulaciones de potencia
- Pantalla 7 idiomas integrados
- Tirador antiquemaduras
- Vidrio cerámico

### ACABADOS



Rojo



Blanco



Antracita



Gris pardo Vintage

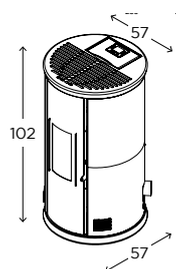


Rojo vintage

### OPCIONAL

- Wi-Fi
- Telemando
- Kit de canalización
- Cajón recogecenizas

### DIMENSIONES



TermoVana



PELLET



CANALIZABLE

# FANCY 12 PJ

## Completa y aún más eficiente

Esta estufa canalizable redonda es la más avanzada de nuestra gama. Diseño, características técnicas y estilo se combinan en una única estufa, elevando el nivel de eficiencia y las cualidades estética. Escape coaxial integrado establece un alto nivel de rendimiento en un producto multifuncional. Gracias a su doble canalización, maximiza el rendimiento y mantiene el objetivo de eco sostenibilidad.





TermoVana



# FANCY 12 PJ

PELLET



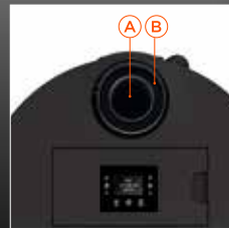
CANALIZABLE



Descarga Coaxial Poujoulat  
C Salida canalización



Bracero en hierro fundido

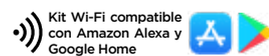


A Salida de humos superior  
B Entrada de aire comburente



Ventilación del ambiente

PELLET AIR CANALIZABLE  
**FANCY 12 PJ**



**FANCY 12 PJ**

Clase energética	A+	
Conformidad	EN 14785: 10-2006	
Dimensiones	L 58 x P 58 x H 116 cm	
Dimensiones con embalaje	0,60 m <sup>3</sup>	
Peso estufa	kg 129	
Potencia introducida	kW 12,14	
Potencia nominal (max)	kW 11,0	
Potencia reducida (min)	kW 4,7	
Rendimiento %	min 93,4 %	max 90,60 %
Emisiones de CO (13% O <sub>2</sub> ) mg/Nm <sup>3</sup>	min 47 mg/Nm <sup>3</sup>	max 178 mg/Nm <sup>3</sup>
Emisiones de CO (13% O <sub>2</sub> ) Vol.-%	min 0,0038 Vol.-%	max 0,0142 Vol.-%
Emisiones de OGC (13% O <sub>2</sub> )	min 2 mg/Nm <sup>3</sup>	max 2 mg/Nm <sup>3</sup>
Emisiones de NOx (13% O <sub>2</sub> )	min 88 mg/Nm <sup>3</sup>	max 94 mg/Nm <sup>3</sup>
Partículas (13% O <sub>2</sub> )	min 15 mg/Nm <sup>3</sup>	max 14,8 mg/Nm <sup>3</sup>
Tiro de la chimenea	min 10 Pa	max 12 Pa
Diámetro de la salida humos	Ø 80 mm	
Diámetro conducto de aspiración	Ø 50 mm	
Diámetro canalización	Ø 60 mm	
Capacidad depósito de pellet	kg 16	
Consumo pellet	min 1,044 kg / h	max 2,540 kg / h
Alimentación eléctrica	V/HZ 230 / 50	
Consumo eléctrico nominal	min 78 W	max 158 W
Consumo eléctrico en encendido	360 W	
Volumen de calentamiento	124 / 291 m <sup>3</sup>	
Ruido dB	dB 42 / 49	
Combustible	PELLET EN PLUS A1	

**PLUS**

- Estufa hermética
- Canalizable 1/2 motores
- Brasero de hierro fundido
- Descarga Coaxial Poujoulat Ø 80/130 mm
- Calor homogéneo
- Salida humos superior
- Sistema de modulación
- Silenciosa
- Programación diaria / semanal
- 5 regulaciones de potencia
- Pantalla 7 idiomas integrados
- Tirador antiquemaduras
- Vidrio cerámico

**ACABADOS**



Blanco



Aluminio



Negro

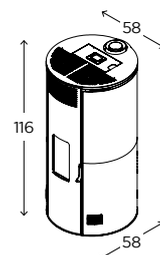


Gris pardo

**OPCIONAL**

- Wi-Fi
- Telemando
- Kit de canalización
- Cajón recogecenizas

**DIMENSIONES**



TermoVana



PELLET



CANALIZABLE

# KING 14

## Gama alta

Tres configuraciones independientes, electrónica evolucionada y gran capacidad de calentamiento convierten a esta estufa en la reina de su categoría.

Cuenta además con la función "Silent", que desactiva automáticamente los ventiladores de la estufa en potencia 1, para garantizar el máximo silencio. Producto de cámara estanca.





TermoVana



# KING 14

PELLET



CANALIZABLE



Esquina redondeada



Brasero en hierro fundido



Ventilación ambiental



A Predisposición para salida de humos superior

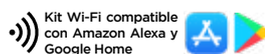


A Salida de humos posterior  
B Entrada de aire comburente  
C Predisposición a la canalización

## PELLET AIR CANALIZABLE KING 14



Appareil de classe



### KING 14

Clase energética	A+	
Conformidad	EN 14785: 10-2006	
Dimensiones	L 54 x P 53 x H 104 cm	
Dimensiones con embalaje	0,52 m <sup>3</sup>	
Peso estufa	kg 102	
Potencia introducida	kW 13,9	
Potencia nominal (max)	kW 12,6	
Potencia reducida (min)	kW 4,7	
Rendimiento %	min 93,4 %	max 90,6 %
Emisiones de CO (13% O <sub>2</sub> ) mg/Nm <sup>3</sup>	min 47 mg/Nm <sup>3</sup>	max 178 mg/Nm <sup>3</sup>
Emisiones de CO (13% O <sub>2</sub> ) Vol.-%	min 0,0038 Vol.-%	max 0,0142 Vol.-%
Emisiones de OGC (13% O <sub>2</sub> )	min 2 mg/Nm <sup>3</sup>	max 2 mg/Nm <sup>3</sup>
Emisiones de NOx (13% O <sub>2</sub> )	min 88 mg/Nm <sup>3</sup>	max 90 mg/Nm <sup>3</sup>
Partículas (13% O <sub>2</sub> )	min 15 mg/Nm <sup>3</sup>	max 14,1 mg/Nm <sup>3</sup>
Tiro de la chimenea	min 10 Pa	max 12 Pa
Diámetro de la salida humos	Ø 80 mm	
Diámetro conducto de aspiración	Ø 50 mm	
Diámetro canalización	Ø 60 mm	
Capacidad depósito de pellet	kg 26	
Consumo pellet	min 1,044 kg / h	max 2,909 kg / h
Alimentación eléctrica	V/HZ 230 / 50	
Consumo eléctrico nominal	min 78 W	max 158 W
Consumo eléctrico en encendido	360 W	
Volumen de calentamiento	124 / 333 m <sup>3</sup>	
Ruido dB	dB 42 / 49	
Combustible	PELLET EN PLUS A1	

### PLUS

- Estufa hermética
- Canalizable 1/2 motores
- Brasero de hierro fundido
- Calor homogéneo
- Salida humos trasera / superior
- Sistema de modulación
- Silenciosa
- Programación diaria / semanal
- 5 regulaciones de potencia
- Pantalla 7 idiomas integrados
- Tirador antiquemaduras
- Vidrio cerámico

### ACABADOS



Rojo



Blanco

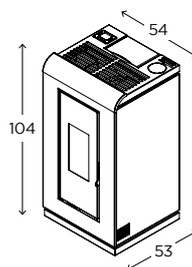


Antracita

### OPCIONAL

- Wi-Fi
- Telemando
- Kit de canalización
- Cajón recogecenizas

### DIMENSIONES



www.termovana.it/es

**PELLET**

CANALIZADA





# KUBE 14

Elegante  
Poderoso  
Canalizada

Estufa de pellets canalizada cuenta con un diseño elegante y lineal, con un top en cerámica disponible en tres colores. Potente y completamente hermética, está equipada con brasero de hierro fundido y kit de canalización ya integrado con dos motores que permite de calentar eficientemente incluso los ambientes más amplios. Una solución ideal por quien sueña con un sistema de calentamiento refinado y de alto rendimiento.



TermoVana



# KUBE 14

PELLET



CANALIZADA



Brasero en hierro fundido



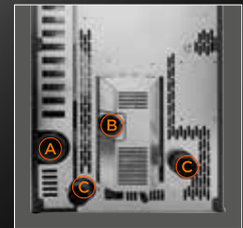
Tirador antiquemaduras



Top en cerámica

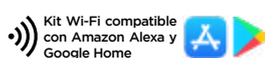


Tanque de pellets de 26 kg



A Salida de humos  
B Entrada de aire comburente  
C Salida de canalización

PELLET CANALIZADA  
**KUBE 14**



**KUBE 14**

Clase energética	A+	
Conformidad	EN 14785: 10-2006	
Dimensiones	L 54 x P 50 x H 105 cm	
Dimensiones con embalaje	0,52 m <sup>3</sup>	
Peso estufa	kg 107	
Potencia introducida	kW 13,9	
Potencia nominal (max)	kW 12,6	
Potencia reducida (min)	kW 4,7	
Rendimiento %	min 93,4 %	max 90,6 %
Emisiones de CO (13% O2) mg/Nm <sup>3</sup>	min 47 mg/Nm <sup>3</sup>	max 178 mg/Nm <sup>3</sup>
Emisiones de CO (13% O2) Vol.-%	min 0,0038 Vol.-%	max 0,0142 Vol.-%
Emisiones de OGC (13% O2)	min 2 mg/Nm <sup>3</sup>	max 2 mg/Nm <sup>3</sup>
Emisiones de NOx (13% O2)	min 88 mg/Nm <sup>3</sup>	max 90 mg/Nm <sup>3</sup>
Partículas (13% O2)	min 15 mg/Nm <sup>3</sup>	max 14,1 mg/Nm <sup>3</sup>
Tiro de la chimenea	min 10 Pa	max 12 Pa
Diámetro de la salida humos	Ø 80 mm	
Diámetro conducto de aspiración	Ø 50 mm	
Diámetro canalización	Ø 60 mm	
Capacidad depósito de pellet	kg 26	
Consumo pellet	min 1,044 kg / h	max 2,909 kg / h
Alimentación eléctrica	V/HZ 230 / 50	
Consumo eléctrico nominal	min 78 W	max 158 W
Consumo eléctrico en encendido	360 W	
Volumen de calentamiento	124 / 333 m <sup>3</sup>	
Ruido dB	dB 42 / 49	
Combustible	PELLET EN PLUS A1	

**PLUS**

- Estufa hermética
- Canalizada 1/2 motores
- Brasero de hierro fundido
- Salida humos trasera / superior
- Sistema de modulación
- Silenciosa
- Programación diaria / semanal
- 5 regulaciones de potencia
- Pantalla 7 idiomas integrados
- Tirador antiquemaduras
- Vidrio cerámico

**ACABADOS**



Rojo



Blanco

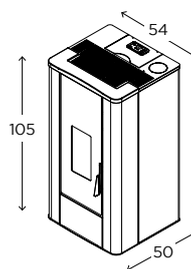


Antracita

**OPCIONAL**

- Wi-Fi
- Telemando
- Cajón recogecenizas

**DIMENSIONES**



PELLET  
CANALIZABLE

# Cocina de pellet canalizabile



# DESY 9.0

Cocina de pellet de nueva generación, altamente eficiente. Gracias a sus dimensiones compactas permite ser ideal para cualquier hogar, garantizando la máxima en la calefacción confiable y también en la cocción de los alimentos gracias al horno de gran capacidad que alcanza hasta 230°C.

El calor se distribuye tanto frontalmente como, mediante la canalización, a habitaciones contiguas. La abertura de la placa superior y el horno extraíble facilitan la limpieza, gracias a la pantalla con programación automática (es posible controlar la estufa mediante un sistema WiFi, disponible con un módulo opcional que se vende por separado) y el gran tanque de pellet garantizan una amplia autonomía de funcionamiento.



Canalización de aire caliente

# DESY 9.0

PELLET

CANALIZABLE



Ventilación



Abertura de la placa superior para la limpieza



Horno extraíble



A Salida de humos trasera  
Predisposición para salida de humos lateral  
C Predisposición para la canalización

## PELLET AIR CANALIZABLE DESY 9.0



★★★★★  
Producto conforme con la Classe 4 Stelle según los requisitos de emisiones y rendimiento del Decreto 7 de Noviembre de 2017, n. 186



### DESY 9.0

Clase energética	A+	
Conformidad	EN 14785: 10-2006	
Dimensiones	L 72 x P 52 x H 86 cm	
Dimensiones horno	L 40 x P 36 x H 21 cm	
Dimensiones con embalaje	0,40 m <sup>3</sup>	
Peso estufa	kg 98	
Potencia introducida	kW 8,8	
Potencia nominal (max)	kW 8	
Potencia reducida (min)	kW 3,1	
Rendimiento %	min 92,4 %	max 90,9 %
Emisiones de CO (13% O2) mg/Nm <sup>3</sup>	min 102 mg/Nm <sup>3</sup>	max 83 mg/Nm <sup>3</sup>
Emisiones de CO (13% O2) Vol.-%	min 0,008 Vol.-%	max 0,007 Vol.-%
Emisiones de OGC (13% O2)	min 4 mg/Nm <sup>3</sup>	max 1 mg/Nm <sup>3</sup>
Emisiones de NOx (13% O2)	min 156 mg/Nm <sup>3</sup>	max 159 mg/Nm <sup>3</sup>
Partículas (13% O2)	19,8 mg/Nm <sup>3</sup>	
Tiro de la chimenea	min 10 Pa	max 12 Pa
Diámetro de la salida humos	Ø 80 mm	
Diámetro conducto de aspiración	-	
Diámetro canalización	Ø 60 mm	
Capacidad depósito de pellet	kg 12	
Consumo pellet	min 0,68 kg / h	max 1,8 kg / h
Alimentación eléctrica	V/HZ 230 / 50	
Consumo eléctrico nominal	min 20 W	max 80 W
Consumo eléctrico en encendido	335 W	
Volumen de calentamiento	82 / 211 m <sup>3</sup>	
Ruido dB	dB 34 / 44	
Combustible	PELLET EN PLUS A1	

### PLUS

- Cocina con horno
- Canalizable 1 motor
- Brasero INOX 316
- Salida de humos trasera o predisposición salida de humos lateral izquierdo
- Sistema de modulación
- Silenciosa
- Programación diaria/semanal
- 5 regulaciones de potencia
- Pantalla 7 idiomas integrados
- Vidrio cerámico
- Placa de acero cepillado

### ACABADOS



Rojo



Blanco

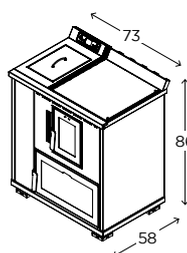


Antracita

### OPCIONAL

- Wi-Fi
- Telemando
- Cajón recogecenizas

### DIMENSIONES



www.termovana.it/es

PELLET

CANALIZABLE



# DESYRÉ 9.0

Cocina de pellet  
insertable



Esta cocina de pellet canalizable representa la versión insertable de nuestra cocina compacta; las dimensiones modulares permiten que se adapte fácilmente a cualquier solución de vivienda y las excelentes prestaciones técnicas tanto para cocinar, gracias al gran horno, como para calefacción, gracias a la canalización en habitaciones contiguas. Ahora podréis insertar la estufa directamente en el mueble, por integrar el conjunto en la cocina.

# DESYRÉ 9.0

PELLET

CANALIZABLE



Opcional: salida de humos superior



Vista del hogar



Grande horno que alcanza hasta 230°C



A Salida de humos trasera  
C Predisposición para la canalización

## PELLET AIR CANALIZABLE DESYRÉ 9.0



### DESYRÉ 9.0

Clase energética	A+	
Conformidad	EN 14785: 10-2006	
Dimensiones	L 80 x P 60 x H 86/92 cm	
Espesor plano	H 3 cm	
Dimensiones horno	L 40 x P 36 x H 21 cm	
Dimensiones con embalaje	0,49 m <sup>3</sup>	
Peso estufa	kg 115	
Potencia térmica introducida	kW 8,8	
Potencia térmica nominal	kW 8	
Potencia térmica reducida	kW 3,1	
Rendimiento potencia %	min 92,4 %	max 90,9 %
Emisiones de CO (13% O <sub>2</sub> ) mg/Nm <sup>3</sup>	min 102 mg/Nm <sup>3</sup>	max 83 mg/Nm <sup>3</sup>
Emisiones de CO (13% O <sub>2</sub> ) Vol.-%	min 0,008 Vol.-%	max 0,007 Vol.-%
Emisiones de OGC (13% O <sub>2</sub> )	min 4 mg/Nm <sup>3</sup>	max 1 mg/Nm <sup>3</sup>
Emisiones de NOx (13% O <sub>2</sub> )	min 156 mg/Nm <sup>3</sup>	max 159 mg/Nm <sup>3</sup>
Contenido medio polvos (13% O <sub>2</sub> )	19,8 mg/Nm <sup>3</sup>	
Tiro mínimo chimenea	min 10 Pa	max 12 Pa
Diámetro descarga humos	Ø 80 mm	
Diámetro conducto aspiración	-	
Diámetro canalización	Ø 60 mm	
Capacidad depósito de pellet	kg 12	
Consumo pellet	min 0,68 kg / h	max 1,8 kg / h
Tensión alimentación	V/HZ 230 / 50	
Absorción eléctrica nominal	min 20 W	max 80 W
Absorción eléctrica en encendido	335 W	
Volumen de calentamiento	82 / 211 m <sup>3</sup>	
Ruido dB	dB 34 / 44	
Combustible	PELLET EN PLUS A1	

### ACABADOS



INOX



Blanco



Negro

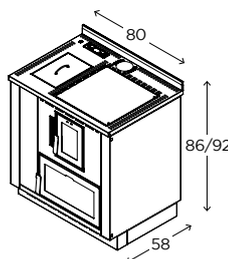
### PLUS

- Cocina con horno
- Canalizable 1 motor
- Brasero INOX 316
- Salida humos trasera
- Sistema de modulación
- Silenciosa
- Programación diaria/semanal
- 5 regulaciones de potencia
- Pantalla 7 idiomas integrados
- Vidrio cerámico
- Placa de acero cepillado

### OPCIONAL

- Wi-Fi
- Telemando
- Cajón recogecenizas
- Descarga superior

### DIMENSIONES



www.termovana.it/es

PELLET  
H2O

# PEGASO 26.0

## Combinación perfecta para el ahorro

Estufa hidro de pellet tapizada en metal o en mayólica de alta calidad en tres colores distintos. Disponible en versiones 26.0 - 33.0 para calentar desde las casas de tamaño estándar hasta las residencias de gran tamaño. Gracias a la posibilidad de tener también la opción de agua caliente sanitaria (ACS) y con una tarjeta electrónica de última generación, controla y optimiza el consumo según las necesidades del usuario. La ancha visión del fuego combinada con el cuidado en los detalles transmite el calor tanto al cuerpo como al alma de las personas que la utilizan.





# PEGASO 26.0

PELLET  
H20



Hogar alto intercambio rayado



Válvula de seguridad



Tirador

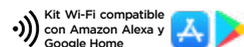


A Salida de humos trasera  
B Entrada de aire comburente

## PELLET H2O PEGASO 26.0



Producto conforme con la Clase 4 Estrellas según los requisitos de emisiones y rendimiento del Decreto 7 de Noviembre de 2017, n. 186



### PEGASO 26.0

Clase energética	A+	
Conformidad	EN 14785: 10-2006	
Dimensiones	L 64 x P 60 x H 114 cm	
Dimensiones con embalaje	0,86 m <sup>3</sup>	
Peso estufa rev. metal	kg 190	
Peso estufa rev. mayólica	kg 245	
Potencia térmica nominal	kW 24,0	
Potencia térmica reducida	kW 7,13	
Potencia térmica salida al agua	min kW 6	max kW 22,0
Potencia térmica salida al ambiente	min kW 1,12	max kW 2,0
Rendimiento a la potencia %	min 94,5 %	max 91,5 %
Contenido fluido intercambiador	L 27	
Vaso expansión litros	L 8	
Presión ejercicio máx	2 bar	
Tiro mínimo chimenea	Pa 8	
Diámetro descarga humos mm	Ø 100 mm	
Diámetro conducto aspiración	Ø 48 mm	
Capacidad depósito de pellet	Kg 57	
Prevalencia bomba	6 M H2O	
Consumo mín - máx kg hora	kg 1,56 - 5,35	
Absorción eléctrica mín	55 W	
Volumen de calentamiento	m <sup>3</sup> 635	
Ruido dB	dB 37 / 45	
Combustible	PELLET EN PLUS A1	

### PLUS

- Brasero INOX 316
- Salida humos trasera
- Sistema de modulación
- Silenciosa
- Programación diaria / semanal
- 5 regulaciones de potencia
- Pantalla 7 idiomas integrados
- Vidrio cerámico
- Cajón recogecenizas

### ACABADOS



Metal  
Blanco



Metal  
Rojo



Metal  
Gris pardo



Mayólica  
Marfil



Mayólica  
Rojo

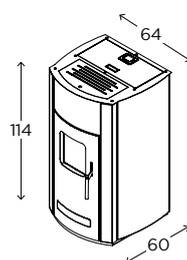


Mayólica  
Cuero

### OPCIONAL

- Wi-Fi
- Telemando
- Kit hidráulico ACS

### DIMENSIONES



www.termovana.it

# PEGASO 33.0

PELLET

H2O

## Diseño tradicional con mayor potencia térmica

Esta versión de estufa hidro mantiene las dimensiones y funcionalidad de la versión estándar, aumentando la potencia térmica. Una estufa de alto rendimiento con una capacidad de calentamiento incrementado que se esconde bajo las vestiduras de una estufa hidro con un diseño tradicional llegando a ser protagonista en el papel de elementos de mobiliario.

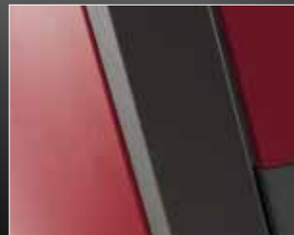
Excelente bajo el punto de vista técnico, optimiza los costes de calentamiento y producción de agua caliente sanitaria, integrándose fácilmente en todos los ambientes domésticos.



Tapa en mayólica



Puerta y junta



Panel lateral en metal



Brasero de acero inoxidable 316

## PELLET H2O PEGASO 33.0



### PEGASO 33.0

Clase energética	A+	
Conformidad	EN 14785:10-2006	
Dimensiones	L 64 x P 60 x H 114 cm	
Dimensiones con embalaje	0,86 m <sup>3</sup>	
Peso estufa rev. metal	kg 190	
Peso estufa rev. mayólica	kg 245	
Potencia térmica nominal	kW 30,5	
Potencia térmica reducida	kW 7,13	
Potencia térmica salida al agua	min kW 6	max kW 28,0
Potencia térmica salida al ambiente	min kW 1,12	max kW 2,5
Rendimiento a la potencia %	min 94,5 %	max 90 %
Contenido fluido intercambiador	L 27	
Vaso expansión litros	L 8	
Presión ejercicio máx	2 bar	
Tiro mínimo chimenea	Pa 8	
Diámetro descarga humos mm	Ø 100 mm	
Diámetro conducto aspiración	Ø 48 mm	
Capacidad depósito de pellet	Kg 57	
Prevalencia bomba	6 M H2O	
Consumo mín - máx kg hora	kg 1,56 - 7,04	
Absorción eléctrica mín	70 W	
Volumen de calentamiento	m <sup>3</sup> 807	
Ruido dB	dB 37 / 45	
Combustible	PELLET EN PLUS A1	

### PLUS

- Brasero INOX 316
- Salida humos trasera
- Sistema de modulación
- Silenciosa
- Programación diaria / semanal
- 5 regulaciones de potencia
- Pantalla 7 idiomas integrados
- Vidrio cerámico
- Cajón recogecenizas

### ACABADOS



Metal Blanco



Metal Rojo



Metal Gris pardo



Mayólica Marfil



Mayólica Rojo

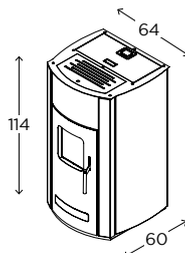


Mayólica Cuero

### OPCIONAL

- Wi-Fi
- Telemando
- Kit hidráulico ACS

### DIMENSIONES



www.termovana.it



# ARES 27.0

## La caldera de pellet que decora

Ares es la caldera de pellet diseñada para ser insertada en espacios técnicos, pero en el mismo tiempo estéticamente agradable, sobria que infunde robustez y solidez. Equipada con aislamiento térmico en la puerta y costados posicionados para retener en su interior el calor producido, haciendo las partes exteriores templadas, pero no abrasador.

Además, gracias al intercambiador a petición, Ares puede también producir agua caliente sanitaria.

Disponible en dos versiones, 27.0 o 30.0, para adaptarse a las diferentes necesidades, cuenta con una de las tarjetas electrónicas más avanzadas y es capaz de dosificar los consumos basado en las solicitudes de los usuarios.



# ARES 27.0

PELLET  
H2O



Mirilla y tirador



Tapa y panel lateral



Limpieza de la parte superior



A Salida de humos trasera  
B Entrada de aire comburente

PELLET H2O  
**ARES 27.0**



Producto conforme con la Clase 4 Estrellas según los requisitos de emisiones y rendimiento del Decreto 7 de Noviembre de 2017, n. 186



Le label du chauffage au bois



Kit Wi-Fi compatible con Amazon Alexa y Google Home



**ARES 27.0**

Clase energética	A+
Conformidad	EN 303.5 CLASSE 5
Dimensiones	L 60 x P 67 x H 113 cm
Dimensiones con embalaje	0,86 m <sup>3</sup>
Peso estufa	kg 201
Potencia térmica salida al agua	kW 24,4
Potencia térmica salida al ambiente	kW 0,2
Rendimiento a la potencia %	91,0 %
Contenido fluido intercambiador	L 27
Vaso expansión litros	L 8
Presión ejercicio máx	1,5 bar
Tiro mínimo chimenea	Pa 14
Diámetro descarga humos mm	Ø 100 mm
Diámetro conducto aspiración	Ø 48 mm
Capacidad depósito de pellet	kg 57
Prevalencia bomba	6 M H2O
Consumo mín - máx kg hora	kg 5,50
Volumen de calentamiento	m <sup>3</sup> 650
Ruido dB	dB 38 / 45
Combustible	PELLET EN PLUS A1

**PLUS**

- Brasero INOX 316
- Salida humos trasera
- Sistema de modulación
- Silenciosa
- Programación diaria / semanal
- 5 regulaciones de potencia
- Pantalla 7 idiomas integrados
- Vidrio cerámico
- Cajón recogecenizas

**ACABADOS**

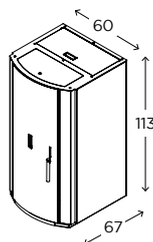


Antracita

**OPCIONAL**

- Wi-Fi
- Telemando
- Kit hidráulico ACS

**DIMENSIONES**



www.termovana.it

# ARES 30.0

PELLET  
H20

El corazón pulsante del sistema de la calefacción doméstica

La caldera de pellet para locales técnicos es propuesta también en la versión más potente responde a las necesidades de un ambiente que requieren mayor generación de energía térmica y agua caliente sanitaria.

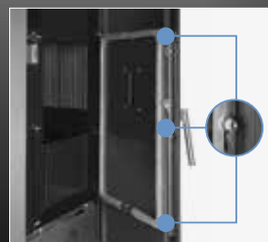
La calidad constructiva de robustez y solidez y la potencia elevada transforman esta caldera en el verdadero corazón pulsante de la calefacción doméstica.



Tirador



Hogar alto intercambio rayado



Puerta con triple puntos de anclaje



A Salida de humos trasera  
B Entrada de aire comburente

## PELLET H2O ARES 30.0



Producto conforme con la Clase 4 Estrellas según los requisitos de emisiones y rendimiento del Decreto 7 de Noviembre de 2017, n. 186



Le label du chauffage au bois



Kit Wi-Fi compatible con Amazon Alexa y Google Home



### ARES 30.0

Clase energética	A+
Conformidad	EN 303.5 CLASSE 5
Dimensiones	L 60 x P 67 x H 113 cm
Dimensiones con embalaje	0,86 m <sup>3</sup>
Peso estufa	kg 201
Potencia térmica salida al agua	26,8 kW/h
Potencia térmica salida al ambiente	0,2 kW
Rendimiento a la potencia %	91 %
Contenido fluido intercambiador	27
Vaso expansión litros	L 8
Presión ejercicio máx	1,5 bar
Tiro mínimo chimenea	Pa 14
Diámetro descarga humos mm	Ø 100 mm
Diámetro conducto aspiración	Ø 48 mm
Capacidad depósito de pellet	Kg 57
Prevalencia bomba	6 M H2O
Consumo mín - máx kg hora	kg 6,07
Volumen de calentamiento	m <sup>3</sup> 714
Ruido dB	dB 38 / 46
Combustible	PELLET EN PLUS A1

### PLUS

- Brasero INOX 316
- Salida humos trasera
- Sistema de modulación
- Silenciosa
- Programación diaria / semanal
- 5 regulaciones de potencia
- Pantalla 7 idiomas integrados
- Vidrio cerámico
- Cajón recogecenizas

### ACABADOS

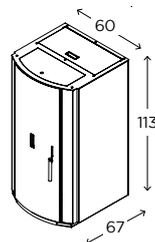


Antracita

### OPCIONAL

- Wi-Fi
- Telemando
- Kit hidráulico ACS

### DIMENSIONES



www.termovana.it





# O P E R A

Termovana Limited Edition

El impulso de hacer arte no se puede parar. Una pulsión que surge desde el alma y se concretiza en un gesto, ya sea una pincelada sobre el lienzo, un golpe de cincel o una nota añadida en la partitura de la composición perfecta. En Italia, el arte es un deber: en un país con un patrimonio cultural inestimable, son muchísimas las obras que el mundo nos envidia. La edición limitada "Opera" nace desde el deseo de Termovana de crear una estufa única, completamente elaborada y decorada a mano.

# O P E R A

*Metal Line*



La edición limitada “Opera” nace desde el deseo de Termovana de crear una estufa única, completamente trabajada y decorada a mano. Las elaboraciones artesanales sobre metal crean acabados exclusivos, inalcanzables en cualquier producción en serie.



# O P E R A

## *Metal Line*

Cuando se enciende la llama, el revestimiento dorado (la incrustación dorada) enriquece y da brillo a cualquier ambiente.

La salida de humos superior y la forma redondeada permiten colocar la estufa en cualquier punto de la habitación.





# O P E R A

*Metal Line*



LATÓN CEPILLADO

Hecho a mano

# O P E R A

## *Metal Line*

El vidrio fotocromático de la estufa " Vidrio Mágico", cuando la estufa está apagada, oscurece completamente el hogar, dando un efecto de refinada elegancia. Con la luz de la llama el vidrio recupera su transparencia, y el fuego exprime toda su vivacidad





# O P E R A

*Metal Line*



METAL CEPILLADO

Hecho a mano

# O P E R A

## *Ceramic Line*



La línea de cerámica en colaboración con Deruta combina características excelentes como la belleza de la cerámica y la resistencia de la piedra volcánica. Una obra única decorada a mano, con un estilo refinado y distinguido.





# O P E R A

## *Ceramic Line*

El brillo de los colores destaca en el fondo negro de la cerámica decorada a mano, creando una obra maestra de la artesanía italiana.





# O P E R A

## *Ceramic Line*

Esta versión de Opera en cerámica negra está enriquecida con decoraciones de inspiración natural. Un triunfo de colores que evocan el calor de la tierra italiana bañada por el sol.





# O P E R A

*Ceramic Line*



CERÁMICA  
NEGRA

Decorada a mano  
por Deruta





# O P E R A

## *Ceramic Line*

Esta versión de Opera en cerámica blanca presenta decoraciones artesanales únicas: los elementos decorativos de colores brillantes emergen del fondo claro de la cerámica, dando a la estufa y al entorno que lo rodea una apariencia elegante y refinada.

# O P E R A

## *Ceramic Line*

Opera es una estufa hermética decorada a mano por Deruta, con colores vivos y brillantes que evocan la combinación perfecta de los tres elementos: tierra, fuego y agua. Opera se convierte en un elemento decorativo valioso y sofisticado.



CERÁMICA  
BLANCA

Decorada a mano  
por Deruta



# O P E R A

*Glass Line*



# OPERA

*Glass Line*





Esta versión de Opera está tapizada en vidrio templado blanco o negro, lo cual le da una elegancia inesperada y reflejos únicos. Gracias a su forma redondeada, puede ser instalada incluso en la esquina.



VIDRIO | Blanco

# O P E R A

*Glass Line*



VIDRIO | Negro

TermoVana



PELLET



# OPERA

Termovana Limited Edition

La línea limitada de Termovana, Opera Edición Limitada, es una gama de estufas herméticas con salida de humos superior coaxial, certificada con la máxima clasificación ambiental de 5 estrellas. Opera está disponible en 6 versiones:

## *Metal Line*

LATÓN  
CEPILLADO



METAL  
CEPILLADO



## *Ceramic Line*

CERÁMICA  
NEGRA



CERÁMICA  
BLANCA



## *Glass Line*

VIDRIO  
BLANCO

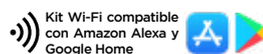


VIDRIO  
NEGRO





Appareil de classe



### OPERA 9.0

Clase energética	A+
Conformidad	EN 14785: 10-2006
Dimensiones	L 54 x P 60,4 x H 108 cm
Dimensiones con embalaje	0,62 m <sup>3</sup>
Peso estufa	kg 100 Metal - kg 150 Ceramic - kg 108 Glass
Potencia térmica introducida	kW 8,8
Potencia térmica nominal	kW 8,0
Potencia térmica reducida	kW 2,0
Rendimiento potencia %	min 90,2 % max 90,8 %
Emisiones de CO (13% O <sub>2</sub> ) mg/Nm <sup>3</sup>	min 153 mg/Nm <sup>3</sup> max 56 mg/Nm <sup>3</sup>
Emisiones de CO (13% O <sub>2</sub> ) Vol.-%	min 0,0122 Vol.-% max 0,0045 Vol.-%
Emisiones de OGC (13% O <sub>2</sub> )	min 7 mg/Nm <sup>3</sup> max 3 mg/Nm <sup>3</sup>
Emisiones de NOx (13% O <sub>2</sub> )	min 98 mg/Nm <sup>3</sup> max 95 mg/Nm <sup>3</sup>
Contenido medio polvos (13% O <sub>2</sub> )	12 mg/Nm <sup>3</sup>
Tiro mínimo chimenea	min 10 Pa max 12 Pa
Diámetro descarga humos	Ø 80 / 130 mm
Diámetro conducto aspiración	Ø 40 mm
Capacidad depósito de pellet	kg 16
Consumo pellet	min 0,461 kg / h max 1,857 kg / h
Tensión alimentación	V/HZ 230 / 50
Absorción eléctrica nominal	min 33 W max 84 W
Absorción eléctrica en encendido	350 W
Volumen de calentamiento	52 / 211 m <sup>3</sup>
Ruido dB	dB 37 / 46
Combustible	PELLET EN PLUS A1

### PLUS

- Estufa Hermética
- Brasero de hierro fundido
- Salida humos trasera
- Sistema de modulación
- Silenciosa
- Programación diaria / semanal
- 5 regulaciones de potencia
- Pantalla 7 idiomas integrados
- Tirador antiquemaduras
- Vidrio cerámico

### ACABADOS



Metal  
Cepillado



Latón  
Cepillado



Cerámica  
Blanca pintada



Cerámica  
Negra pintada



Vidrio  
Blanco

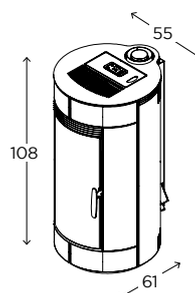


Vidrio  
Negro

### OPCIONAL

- Wi-Fi
- Telemando
- Cajón recogecenizas

### DIMENSIONES



www.termovana.it/es





Termovana se reserva el derecho de realizar, sin previo aviso, cualquier modificación destinada a mejorar la funcionalidad y calidad de sus productos. Todos los datos técnicos y las fotos de este catálogo son orientativos y no definitivos. Además, los rendimientos, m<sup>3</sup>, y kW se obtiene siempre gracias a pruebas de laboratorio y podrían variar si se realizan en otros lugares. Las muestras de colores y materiales son indicativas.



**Termovana by Delka srl**  
Via Crevada, 63  
31020 Refrontolo (TV) Italy  
Tel. +39 0438 1672066  
Fax +39 0438 1672067  
[info@termovana.it](mailto:info@termovana.it)  
[www.termovana.it](http://www.termovana.it)

