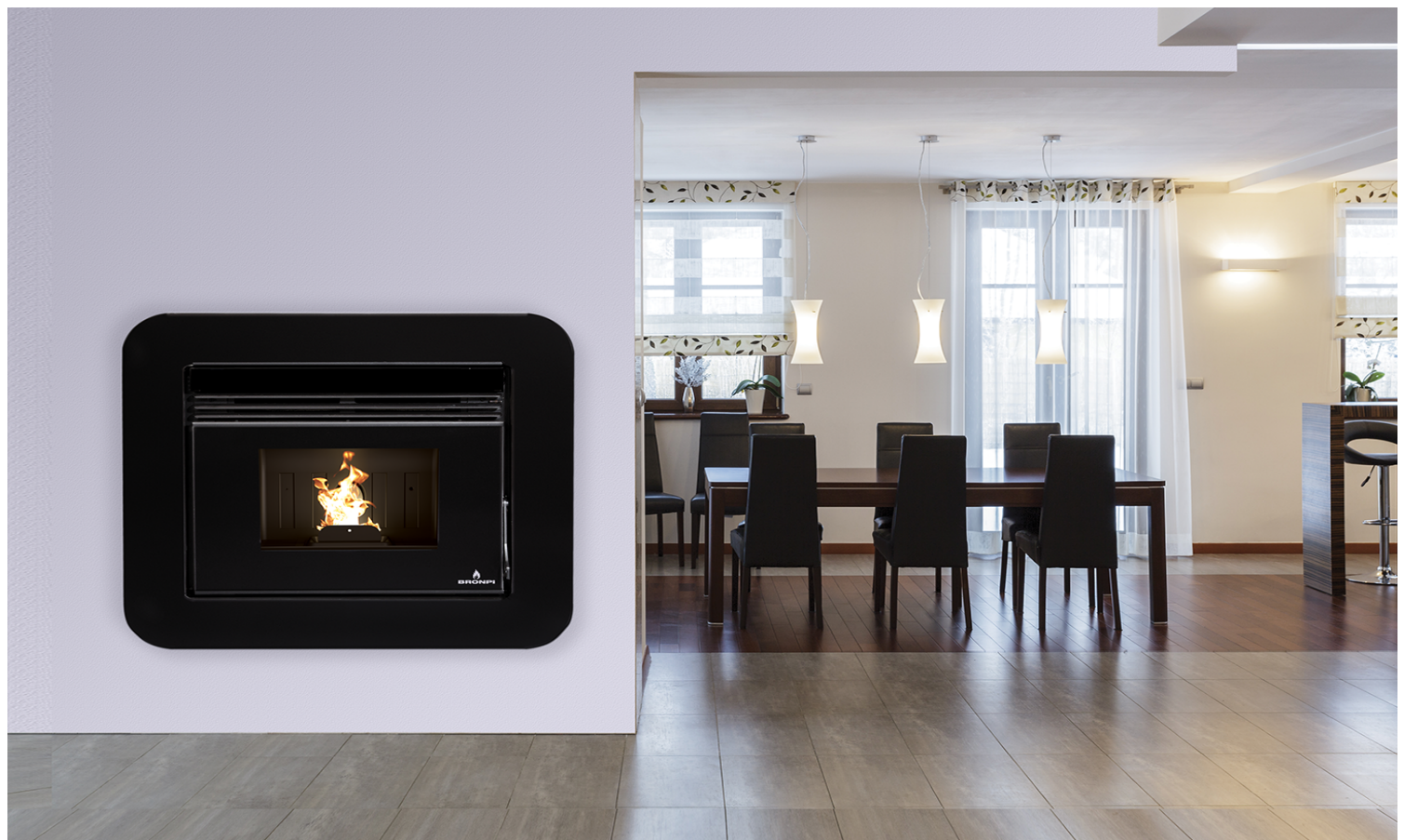


## NEVA



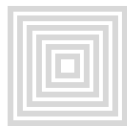
## CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

- Incluye Tecnología Oasys Plus.
- Programable: diario, semanal y fin de semana.
- Incluye sensor de nivel de carga de pellet.
- Canalizable hasta 5 metros mediante kit opcional (KIT-C-N)
- Incluye Sistema Independiente de Canalización (SIC) que permite apagar, encender y regular la turbina de la canalización de los kit opcionales de manera independiente a la estufa.
- Cajón frontal extraíble para recarga de pellet.
- Interior y quemador en fundición.
- Cristal serigrafiado negro.
- Incluye marco a tres caras de serie.
- Incluye mando a distancia con pantalla.
- Incluye guante.

## Elementosopcionales:

- KIT-C-N: Kit para canalizar aire hasta 5 metros de distancia por 1 salida de 80 mm ø con turbina de 130 m<sup>3</sup>/h.
- KIT WIFI 1: Kit Wifi para control a distancia.
- KIT-CAR-NEVA: Kit de carga (rejilla de carga + tubo de 1 metro). Posibilidad de carga frontal o lateral.
- BN: Base con patas regulables en altura.
- KIT-MARCO4-NEVA: Perfil inferior del marco para convertirlo a 4 lados.
- M-94: Marco a 4 lados en cristal serigrafiado negro.

## Colores disponibles:



### TECNOLOGÍA

Oasys Plus y Modulación

### PROGRAMABLE

Con mando a distancia  
con pantalla (diario,  
semanal y fin de semana)

### CANALIZABLE

Hasta 5 metros (kit  
opcional)

### CARGA DE PELLET

A través de cajón frontal  
extraíble o KIT-CAR-  
NEVA (kit de carga lateral)

## Datos técnicos

	Potencia cedida al aire (kW) máx.-mín.: 11 - 4,6		Potencia (kW) nom.: 10
	Volumen calefactable (m³): 250		Rendimiento %: 90 - 91
	Consumo (kg/h): 2,2 - 1,2		Autonomía (h): 7,2 - 13,3
	Capacidad del depósito (Kg): 16		Potencia eléctrica (W): 150 - 300
	Canalizable (diámetro y número de salidas): 5 m. x 1 (80), OPCIONAL		Diámetro de salida de humos (cm): 8
	Diámetro de aspiración de aire (cm): 5		Ventilación forzada (m³/h): 1x380
	Peso (Kg): 115		Quemador: Fundición
	Material exterior: Acero		Material cámara combustión: Fundición
	Sistemas de seguridad: Termostato seguridad pellet - Depresímetro Micro-switch de corte general: S3		

## Sistemas

- |  |                                  |   |                        |
|--|----------------------------------|---|------------------------|
|  | Sistema Compatible con Kit Wifi  |  | Sistema Cristal Limpio |
|  | Sistema Doble Cámara             |  | Sistema Modulación     |
|  | Sistema Oasys/ Oasys Plus        |  | Sistema Programable    |
|  | Sistema Sensor de Nivel de Carga |   |                        |

## Certificaciones



CE 16510

flamme VERTE 7★

15aB-VG  
l.BimSchV2