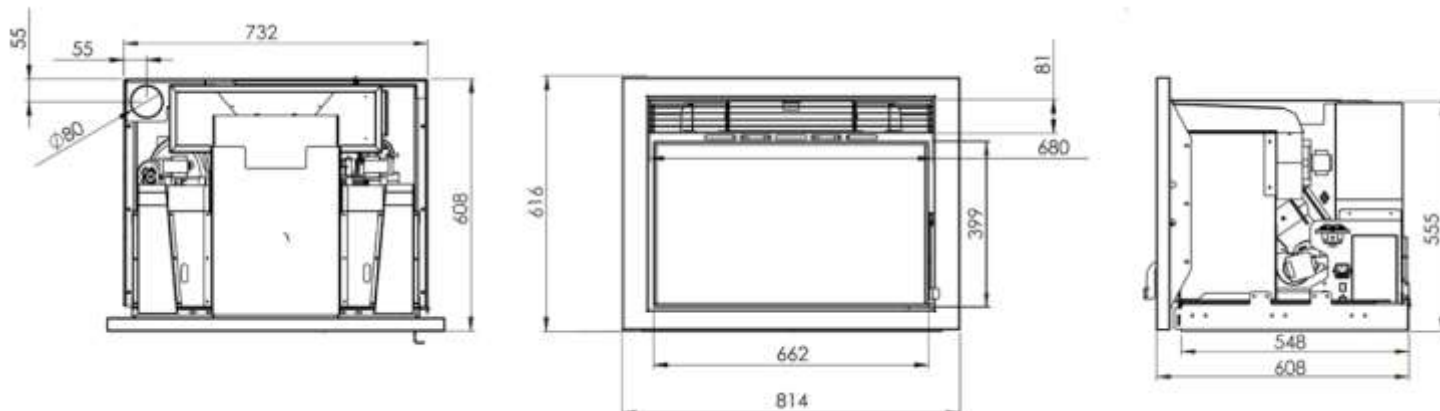


FICHA TECNICA ZAPHIR / ZAPHIR WIND



DIMENSIONES (A x H x L)	675 x 500 x 550 mm
DIÁMETRO SALIDA DE HUMOS	80 mm
POTENCIA NOMINAL	9.3 kW
POTENCIA MÁXIMA	10.5 kW
CONSUMO	0.8-2.1 Kg/h
RENDIMIENTO	95 %
TIRO ÓPTIMO DE CHIMENEA	12 Pa
SUPERFICIE / VOLUMEN VIVIENDA A CALEFACTAR	100 m ² / 280 m ³
VOLUMEN DE SILO DE PELLET	16 Kg
AUTONOMÍA (máx.-mín.)	20-7.6 h
POTENCIA DE CONSUMO (Encendido)	110 (450) W
PESO	90 Kg

- **HUMOS:** salida de humos posible: superior izda (necesario conector H-H)
- **MAXIMO CAUDAL:** 3 ventiladores 480 m³/h
- **OPCIONAL: CANALIZACIÓN:**
 - 2 salidas canalizadas: diámetro 80, superiores
 - 2 de los 3 ventiladores se giran para hacer la canalización, es necesario un kit especial
- **SERIE: BANDEJA DE CARGA:** Instalada en parte frontal superior de la estufa (rejilla de aire frontal extraíble)
- **SERIE: VERMICULITA EN CAMARA DE COMBUSTION**

REFERENCIAS DE COMPONENTES

NOMBRE	Ref. de pedido	PVP sin IVA
Display	PF047_E15	
Tarjeta	Estufa ventilada PN100_A01 Estufa canalizada PL023_A10	
Cable flat (entre display y tarjeta)	FL16V1550FFZZ	
Resistencia (con rosca 150mm)	1832-62655	
Extractor de humos	AVH2A1502B106	
Ventilador de vivienda central IZDA (300x40)	14706035	
Ventilador de vivienda dcho	CFH2100401	
Ventilador de vivienda izdo	CFH2100402	
Motorreductor (macho 2.5rpm)	K9175160	
Sonda ambiente	SONT0851PLCP	
Sonda de humos	SOTCJ0880ACCF	
Vacuostato (10/20 Pa)	TDPUP02MBAR00	
Térmico de seguridad	TDTQWGS10000	