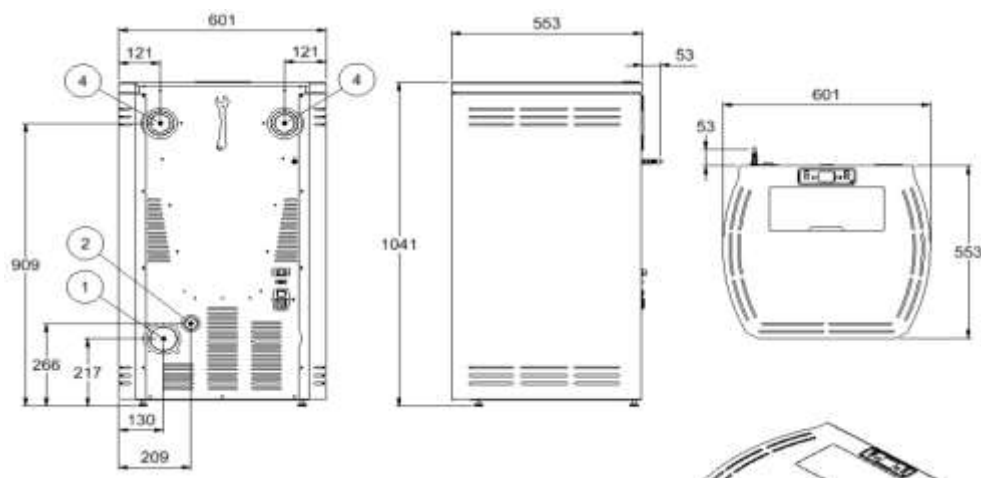


FICHA TÉCNICA ODESIA WIND



DIMENSIONES (A x H x L)	601x 1041 x 553 mm
DIÁMETRO SALIDA DE HUMOS	80 mm
POTENCIA NOMINAL	11.5 kW
POTENCIA MÁXIMA	14 kW
CONSUMO	2.8-0.8 Kg/h
RENDIMIENTO	95.4 %
TIRO ÓPTIMO DE CHIMENEA	12 Pa
SUPERFICIE / VOLUMEN VIVIENDA A CALEFACTAR	115 m ² / 322 m ³
VOLUMEN DE SILO DE PELLET	23 Kg
AUTONOMÍA (máx.-mín.)	28-8.5 h
POTENCIA DE CONSUMO (Encendido)	110 (450) W
PESO	127 Kg

- Salida de humos: posterior (T90 + tubería 0.25m)
- Laterales de cámara combustión y deflector de llama en vermiculita
- CANALIZACION: 2 salidas traseras de diámetro 80 mm
- Temperatura aire frontal 115°C, Temperatura aire canalización 90°C
- 2 ventiladores frontales y 2 ventiladores para canalizar independientes. MAX CAUDAL: 460 + 300 m³/h

REFERENCIAS DE COMPONENTES

NOMBRE	Ref. de pedido	PVP (sin IVA)
Display	PF047_E15	
Tarjeta	PL023_A10	
Resistencia (rosca 3/8 de 150 mm)	1832-62655	
Extractor de humos	AVH2A1502B106	
Ventilador vivienda frontal izda (abertura 10.5 X 4.5)	COD.C00046	
Ventilador vivienda frontal dcho (abertura 10.5 X 4.5)	COD.C00047	
Ventilador canalizacion trasero izda	COD.C00058	
Ventilador canalizacion trasero dcho	COD.C00059	
Motorreductor (3 rpm macho)	K9175281	
Sonda ambiente	SONT0851PLCP	
Sonda de humos	SOTCJ0880ACCF	
Vacuostato 59 Pa	TDPNP06MBAR00	
Térmico de seguridad	TDTQWGS10000	