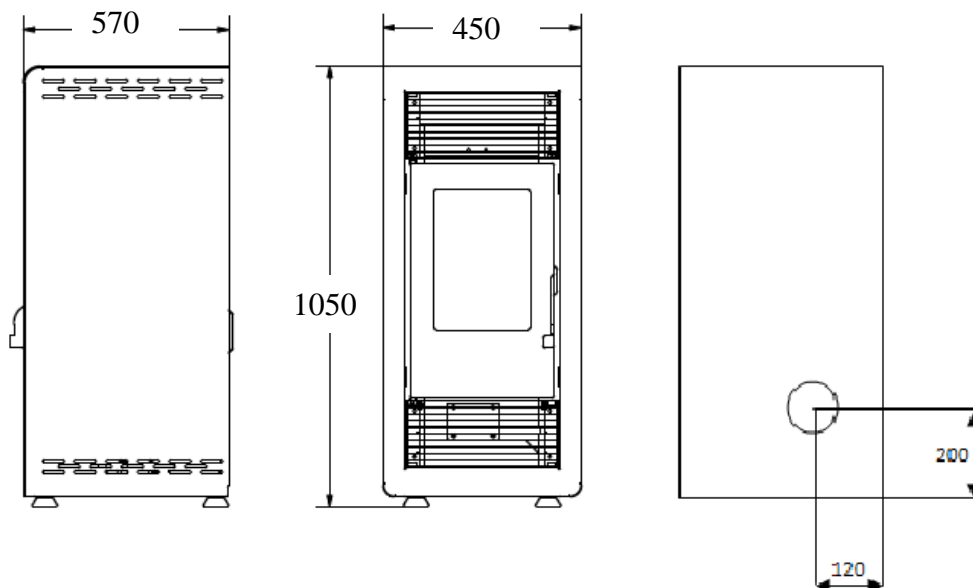


FICHA TÉCNICA LINUX



DIMENSIONES (A x H x L)	450 x 1050 x 570 mm
DIÁMETRO SALIDA DE HUMOS	80 mm
POTENCIA NOMINAL	11 kW
POTENCIA MÁXIMA	13 kW
CONSUMO	1,0-2,3 Kg/h
RENDIMIENTO MAXIMO / MINIMO	91%-94.8%
TIRO ÓPTIMO DE CHIMENEA	12 Pa
SUPERFICIE / VOLUMEN VIVIENDA A CALEFACTAR	110 m ² / 297 m ³
VOLUMEN DE SILO DE PELLET	23 Kg
AUTONOMÍA (máx.-mín.)	23-9,6 h
POTENCIA DE CONSUMO (Encendido)	110 (450) W
PESO	91 Kg

Salida de humos posterior (T90), Diámetro entrada aire exterior 50 mm y 48 mm interior
 Temperatura en rejilla frontal 115°C
 Display vertical ocultable
 Vermiculita en cámara de combustión
 Ventilador centrifugo de gran caudal de aire 390m³/h

REFERENCIAS DE COMPONENTES

NOMBRE	Ref. de pedido	PVP (sin IVA)
Display	PF047_E15	
Tarjeta	PN100_A01	
Resistencia (rosca 150mm)	1832-62655	
Extractor de humos	AVH2A1502B106	
Ventilador de vivienda (146x60)	0102262	
Motorreductor (1,5rpm macho) hasta 31/2/2020	K9175052	
Motorreductor (2,5rpm macho) mas 1/3/2020	K9175160	
Sonda ambiente	SONT0851PLCP	
Sonda de humos	SOTCJ0880ACCF	
Vacuostato	TDPUP02MBAR00	
Térmico de seguridad	TDTQWGS10000	