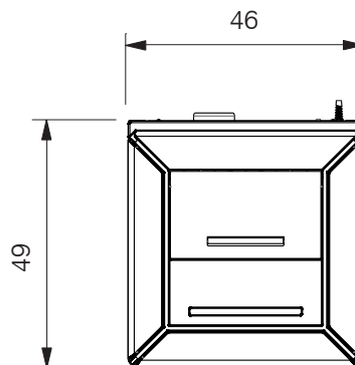
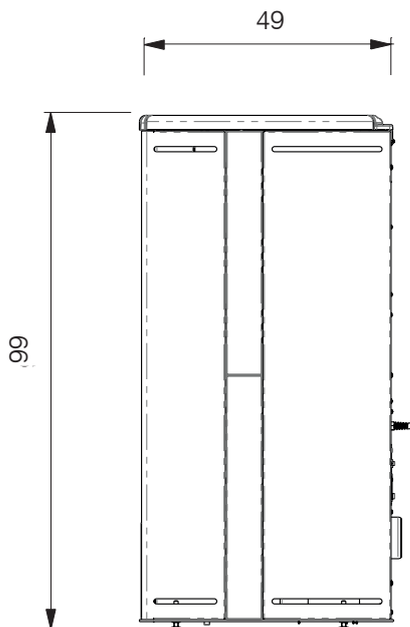
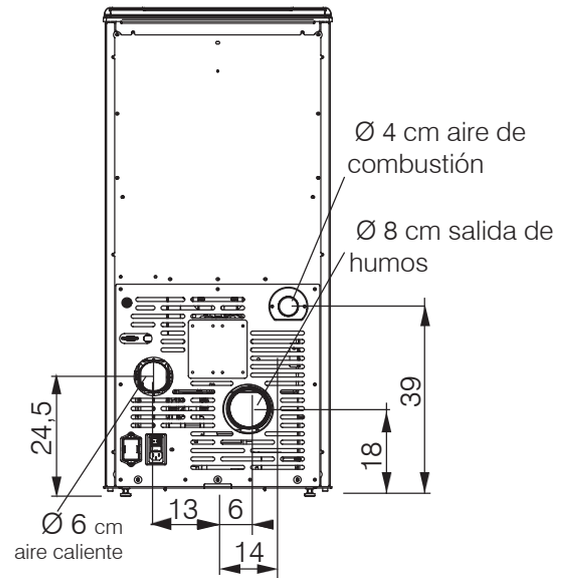
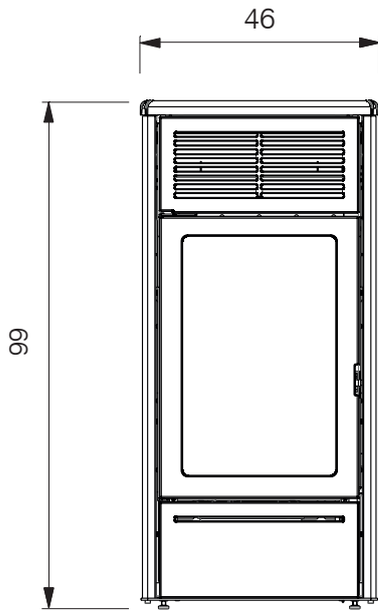


MEDIDAS (cm)



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS según EN 14785			
	Potencia nominal	Potencia reducida	
Potencia útil	9,2	3,8	kW
Rendimiento	88,5	88,4	%
Emisión CO al 13% O ₂	0,010	0,010	%
Temperatura humos	188	131	°C
Consumo de combustible	2,1	0,9	kg/h
Capacidad del depósito	24		kg
Tiro	11	10	Pa
Autonomía	11	27	ore
Volumen calefaccionado *	240		m ³
Diámetro del conducto de los humos (macho)	80		mm
Diámetro del conducto de toma de aire (macho)	40		mm
Peso con el embalaje	130		kg
Energy efficiency classes (2015-1186/1187 Regulation)	A+		

* Para el cálculo del consumo se ha considerado un poder calorífico de 4,8 kW/kg.

** El volumen que se puede calentar se calcula con una demanda de calor de 33 Kcal/m³ hora.

El producto puede funcionar en condiciones de seguridad incluso con un tiro superior.
Un tiro excesivo podría causar el apagado o una disminución del rendimiento.

NOTE: El Ø de la salida de humos se debe calcular y dimensionar de forma independiente al Ø de salida del equipo

DATOS TÉCNICOS PARA DETERMINAR LA MEDIDA DEL HUMERO			
que en cualquier caso debe cumplir con las indicaciones de este manual y las normas de instalación de cada producto.			
	Potencia nominal	Potencia reducida	
Potencia útil	226	157	kW
Temperatura de la salida de los humos	0,01		°C
Tiro mínimo	6,5	4,2	Pa

CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS	
Alimentación	230 Vac +/- 10% 50 Hz
Consumo de potencia nominal	178 W
Consumo de potencia reducida	18 W
Consumo de potencia Standby	3 W
Consumo de potencia al encendido	300 W
Frecuencia del mando a distancia (suministrado)	2,4 GHz
Protección	Fusible 4 AT, 250 Vac 5x20

Los datos citados son indicativos y se obtuvieron durante la certificación por el organismo notificado.
EDILKAMIN S.p.A. se reserva la facultad de aportar mejoras al producto sin aviso previo.