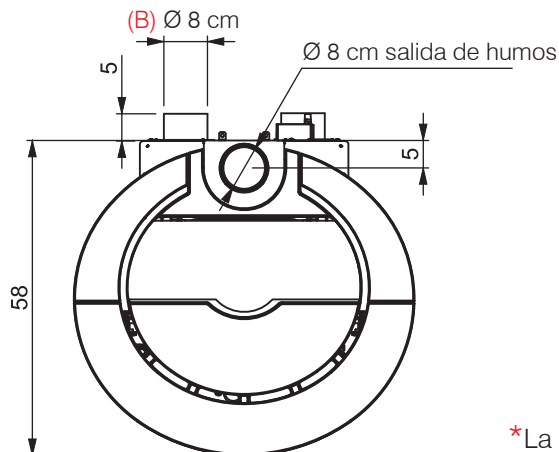
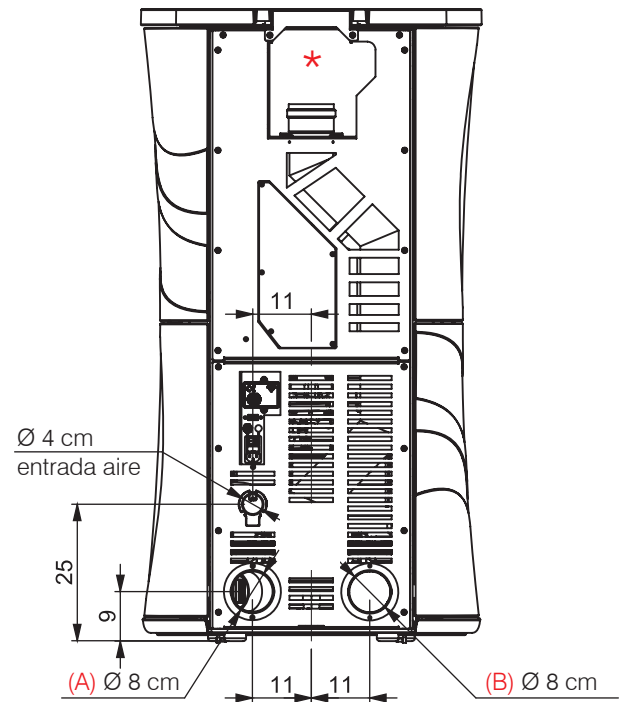
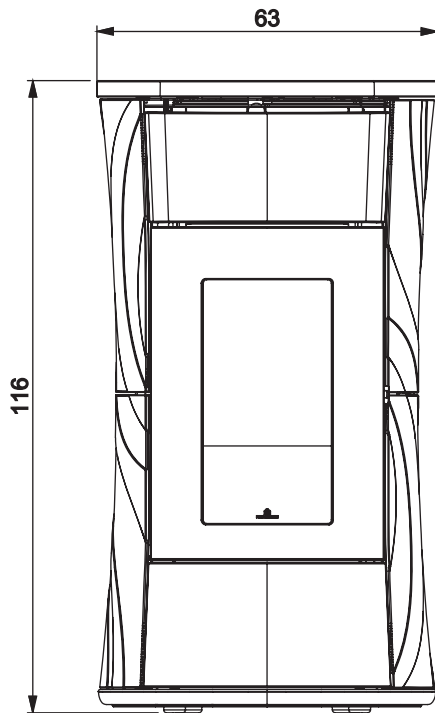


**MEDIDAS (cm)**

- **Cherie 9 Evo** (A: posible salida aire canalizado o colocación desviador)
- **Cherie 11 Evo** (A/B)



\*La estufa viene de serie con salida de humos superior. El distribuidor pone a disposición el kit para que el instalador la transforme en salida posterior.

NOTA:

- El diámetro de la salida de humos no es el diámetro del sistema chimenea. El sistema chimenea debe respetar todas las normas nacionales y locales. En particular, consultar (lista no exhaustiva) las normas EN 13384, EN 1443, EN 1856, EN 1457 y todas las normas locales.

**CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS según EN 14785** Los datos citados son indicativos y se obtuvieron durante la certificación por el organismo notificado según las condiciones de norma.

**Los resultados se obtienen con la limpieza del cristal cerrada. A cargo del instalador, utilizar la junta en dotación.**

	<b>CHERIE 9 EVO</b>		
	Potencia nominal	Potencia reducida	
Potencia útil	9,3	3,6	kW
Rendimiento	92,5	95	%
Emisión CO al 13 % O <sub>2</sub>	0,001	0,005	%
Temperatura de los humos en la salida	188	82	°C
Consumo de combustible*	2,1	0,8	kg/h
Capacidad del depósito	18		kg
Tiro	10	10	Pa
Autonomía ***	9	23	horas
Volumen calentado **	240	--	m <sup>3</sup>
Diámetro del conducto de los humos	80		mm
Peso con el embalaje (acero/cerámica/piedra ollar)	216/218/250	--	kg
Clase ambiental según DM 186 (Italia)	4 estrellas	--	
Clase de eficiencia energética según el reglamento UE 2015-1186 (Clases A+ +/G)	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 considerando una demanda de calor de 33 Kcal/m<sup>3</sup> hora.

\*\*\* La autonomía puede variar en función de las características de uso/instalación/combustible y no constituye vínculo contractual ni motivo de reclamación.

\*\*\* Accesorios disponibles para canalizar el aire caliente.

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.

**NOTA: El diámetro de la salida de humos no es el diámetro del sistema chimenea, que deberá ser dimensionado.**

**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.

	<b>CHERIE 9 EVO</b>		
Temperatura de los humos en la salida	157		°C
Tiro mínimo	0,001		Pa
Caudal de humos	5,4		g/s

**CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS**

Alimentación	230 Vca +/- 10 % 50 Hz
Consumo de potencia nominal	126 W
Consumo de potencia reducido	23 W
Consumo de potencia en stand by	3 W
Consumo de potencia al encendido	365 W
Frecuencia del mando a distancia (suministrado)	2,4 GHz
Protección	Fusible 4 AT, 250 Vca 5x20

**EDILKAMIN s.p.a. se reserva la facultad de aportar mejoras al producto sin aviso previo.**