

PELTRE ACERO

4000



- ♥ Ideal para ambientes medianos.
- ♥ Múltiple opciones de tiraje: Salida lateral opcional.
- ♥ Mayor ahorro debido a su exclusivo sistema de cámara de acero con enlozado vitrocerámico.
- ♥ 100% Seguro, con válvula de seguridad termoeléctrica.
- ♥ Mayor duración. Materiales inalterables.
- ♥ Fácil instalación.
- ♥ Multigas y tiro balanceado.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

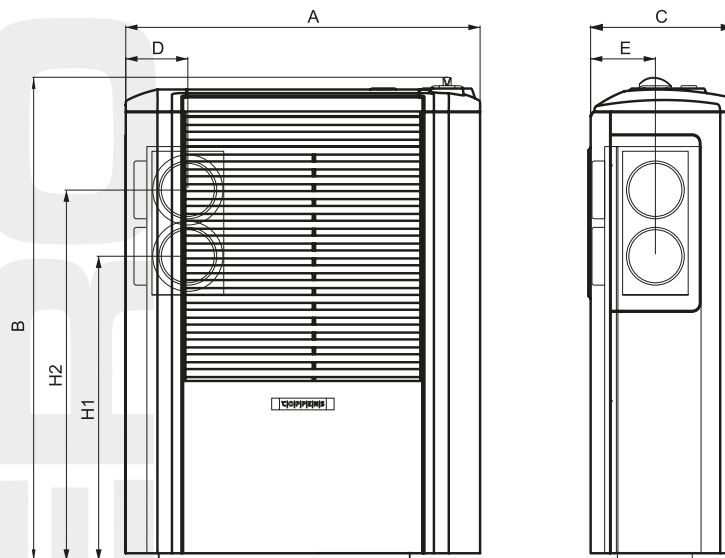
Potencia (Kcal/h): **4000**
 Tipo de tiraje: **TB/TBU**
 Salida posterior: **SI**
 Salida lateral: **Opcional**
 Multigas: **SI**
 Encendido: **Piezoeléctrico**
 Regulador de presión: **SI**
 Válvula de seguridad: **SI**

Visor: **SI**
 Color: **Tiza / Grafito**
 Sup. calefaccionada aprox.: **80,0 m³**
 Diámetro conducto vent.: **3 Pulg.**
 Ancho: **45,6 cm.**
 Alto: **60,5 cm.**
 Profundidad: **18,8 cm.**

Manual de Instalación y Uso. Modelos C25AC-C40AC-C60AC

PeltreACERO

Características técnicas



Modelo	C25AC	C40AC	C60AC
Potencia máx. (kcal)	2500	4000	6000
Espacio a calefaccionar (m ³)	50	80	116
Consumo máximo en GN (m ³ /h)	0,27	0,43	0,62
Consumo máximo en GL (Kg/h)	0,21	0,31	0,49
Presión de gas normal:	1,76 Kpa (180 mm c.a.) (GN) 2,74 Kpa (280 mm c.a.) (G.L)		
Opciones de tiraje:	Lateral y posterior izquierda Lateral y posterior derecha		
Tipo de tiraje:	Tiro Balanceado (TB) - Tiro Balanceado "U" (TBU)		
Ancho total, A (*)	39 (cm)	46 (cm)	56 (cm)
Alto total, B (*)	61 (cm)	61 (cm)	80 (cm)
Profundidad total, C (*)	19 (cm)	19 (cm)	21 (cm)
Eje frontal tiraje, D (*)	9 (cm)	9 (cm)	10 (cm)
Eje lateral tiraje, E (*)	9 (cm)	10 (cm)	11 (cm)
Entrada de aire, H1 (*)	41 (cm)	39 (cm)	43 (cm)
Salida de gases, H2 (*)	48,6 (cm)	47,5 (cm)	54 (cm)
Diámetro caños tiraje	2,5 (Pulg.)	3,0 (Pulg.)	4,0 (Pulg.)

(*) Las dimensiones son solo a modo orientativo. Las mismas podrían sufrir modificaciones a futuro.
 Para la instalación del convector utilice la "Plantilla de instalación" provista con el mismo.
 Cualquier duda consulte a www.coppens.com.ar