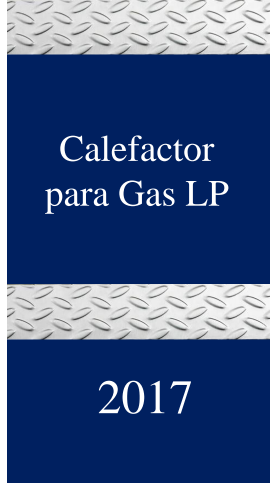


Tradesman CP170





Especificaciones Técnicas

MODELOS	CP170
Entrada máxima	170,000 BTU
	42,823 Kcal
Salida de aire caliente (m3/hr)	1,125
Abastecimiento de combustible (Kg./hora)	3.7
Tipo ignición	Chispa directa
Conexión eléctrica	115 V/ 60 Hz
Amperes	2.4
Amperes Dimensiones (cm)	
	2.4
Dimensiones (cm)	2.4 61
Dimensiones (cm) Longitud	2.4 61 25
Dimensiones (cm) Longitud Anchura	2.4 61 25

^{*} Contamos con modelo CP400 con switch para usar únicamente el abanico sin prender el quemador







Información Importante

Emisión de gases:

El CO2 es un nutriente esencial para toda planta, Al operar nuestro calefactor durante la noche, el CO2 estará disponible para iniciar la fotosíntesis de día.

La ausencia de CO nos indica una combustión altamente eficiente en nuestros equipos.

MODELO	CP400
Emisión de CO2	7%-8%
Emisión de CO	0 PPM

Rango de temperatura de trabajo de calefactor:

Desde -29°C hasta 40°C



El resultado de pruebas a la emisión de gases, está soportada con equipos certificados para CSA en USA y CANADA mostrado en fotografía a la derecha



