



CBX_{50/75}



Puissance
50 KW & 80 KW
Propane ou Gaz Naturel

170 600 & 273 000 BTU



Power
50 KW & 80 KW
Propan or Natural Gas



Potencia
50 KW & 80 KW
Propano o Gas Natural

170 600 & 273 000 BTU





AVANTAGES

- Brûleur atmosphérique à faible émission de Nox
- Echangeur tubulaire en acier aluminé
- Baisse de la consommation énergétique
- Réduction des émissions de CO² et de l'hygrométrie dans le bâtiment
- Facile à utiliser et à nettoyer

ADVANTAGES

- Atmospheric burner with low emission of Nox
- Aluminized steel tubular exchanger
- Reduction of energy consumption
- Reduction of CO² and humidity in the house
- Easy to use and to clean

VENTAJAS

- Quemador atmosférico con una baja emisión de Nox
- Intercambiador tubular de acero aluminizado
- Menor consumo de energía
- Reducción de la emisión de CO² y de la humedad en la nave
- Facil de usar y limpiar

OPTIONS

- Redresseur de flux d'air ou diffuseur monolatéral pour une meilleure diffusion de l'air

OPTIONS

- Air flow rectifier or single-sided diffuser for better air diffusion

OPCIONES

- Rectificador de flujo de aire o difusor monolatéral para una mejor difusión del aire



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Ventilateur ERP 2013/2015
- Coque double peau isolée peinte et galvanisée
- Brûleur 2 allures
- Rendement de combustion 94%

TECHNICAL CHARACTERISTICS

- Fan ERP 2013/2015
- Insulated double shell painted and galvanized
- 2-stages burner
- Combustion yield of 94%

CARACTERISTICAS TECNICAS

- Ventilador ERP 2013/2015
- Cáscara doble aislada pintada y galvanizada
- Quemador 2 pasos
- Rendimiento de combustión de 94%

Modèles / Models / Modelos	CBX 50 GN	CBX 50 Propane	CBX 75 GN	CBX 75 Propane
Débit calorifique / Heat flow / Flujo de calor	51,7 kw	51,7 kw	85 kw	85 kw
Puissance utile / Useful power / Potencia útil	48,1 kw	48,1 kw	78,5 kw	78,5 kw
Dimensions ventilateur / Fan dimensions / Dimensiones del ventilador	450 mm x 1	450 mm x 1	450 mm x 2	450 mm x 2
Vitesse de rotation / Rotation speed / Velocidad de rotación	1350 rpm	1350 rpm	1350 rpm	1350 rpm
Debit d'air à 15°C / Air flow at 15°C / Flujo de aire a 15°C	4800 m³/h	4800 m³/h	9000 m³/h	9000 m³/h
Delta T°	30 °C	30 °C	31,7 °C	31,5 °C
Débit gaz à 15°C / Gas flow at 15°C / Flujo de gas a 15°C				
• Gaz naturel / Natural gas / Gas natural	5,3 m³/h	-	8,5 m³/h	-
• Groningue / Groningue / Groningue	5,9 m³/h	-	9,5 m³/h	-
• Propane / Propan / Propano	-	3,9 kg/h	-	6,3 kg/h
Diamètre de raccordement fumée / Diameter of smoke exhaust / Diámetro de conexión de humo	80 mm	80 mm	80 mm	80 mm
Alimentation électrique / Power supply / Potencia eléctrica	Monophasée 230 Volts / 50 Hz - IP54 4,5 A		Monophasée 230 Volts / 50 Hz - IP54 4,5 A	
Puissance électrique / Electric power / Potencia eléctrica	670 W	670 W	990 W	990 W
Température de fonctionnement / Operating temperature / Temperatura de funcionamiento	0/+40 °C		0/+40 °C	
Poids / Weight / Peso	200 kg	200 kg	280 kg	280 kg

Modèles Models Modelos	CBX 75	CBX 50
A (mm)	1120	740
B (mm)	1110	1110
C (mm)	1130	1130
FUMÉE / SMOKE / HUMO (mm)	80	80
GAZ / GAS / GAS (mm)	¾"	¾"

