

DETALLES TECNICOS

EL EQUIPO CALEFACTOR NIBRE

La alta eficiencia operativa, es lo más adaptable y económico.

Posee un control automático, óptimo para una rápida climatización. La recirculación calórica puede adaptarse mediante una simple distribución por conductos metálicos ó mangas plásticas.

Apto para todo tipo de ambientes, como hospitales, clubes, geriátricos, viveros, casas de familia, restaurantes, etc.

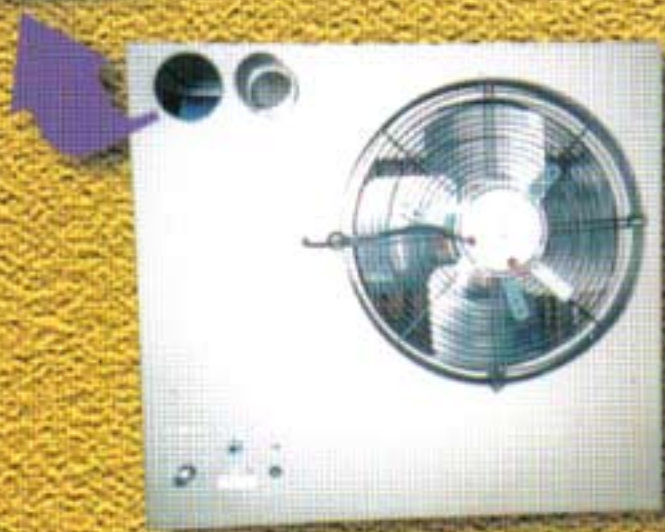


1 - Entrada de oxígeno
2 - Salida de gases al exterior forzado.

Salida de aire caliente para conductos metálicos ó mangas plásticas.



Cámara de acero inoxidable.



Ventilador de aire



Válvula de encendido con puerta de cierre.



ESPECIFICACIONES			MEDIDAS EN CMS.						Conexión gas	PESO aprox.
Modelo	Kcal/H	Capacidad de Calef. m ³	Gabinete		Area Total					
			Entrada aire	Salida gases	alto	ancho	Profund.			
AE 15	15.000	500	10	8	67	63	65	ø 1/2	60 Kg.	
AE 30	30.000	1.000	10	8	67	83	65	ø 1/2	68 Kg.	
AE 45	45.000	1.500	10	8	67	103	65	ø 1/2	79 Kg.	
AE 60	60.000	2.000	12	10	67	123	65	ø 3/4	88 Kg.	

EQUIPOS GENERADORES DE AIRE CALIENTE

El equipo calefactor Nibre con sistema de ventilación forzada es la solución integral al problema de la calefacción y ventilación por conductos o descarga directa de ambiente.

Sólo operando su sistema de seguridad y encendido se inicia automáticamente y con absoluta seguridad su secuencia operativa produciendo y distribuyendo aire caliente forzado. Sin contaminación ni consumo de oxígeno dentro de ambientes, casas, departamentos, clubes, salones, oficinas, etc. Su funcionamiento es totalmente silencioso y su aporte de calorías y rendimiento es máximo, ya que su sistema operativo está controlado por termostato. Calor en invierno o ventilación forzada en verano.

Una vez encendido funciona toda la temporada sin atención.



Sin vibración. Su turbina balanceada funciona estática y dinámicamente, reticula el aire caliente en los ambientes produciendo así una calefacción homogénea.

Su instalación es simple: se coloca dentro del hábitat principal distribuyendo así el aire caliente en los demás ambientes o conectado por medio de conductos. Puede estar dentro ó fuera del lugar a calefaccionar.

Su mantenimiento es sencillo y económico.

Solo requiere tres conexiones:

GAS, ELECTRICIDAD y CHIMENEA EXTERIOR.



NIBRE

