



PRINCIPE DE FUNCIONAMIENTO

- . Cámara de combustión e intercambiador de calor de acero, resistentes al calor.
- . Principio Plug-and-play : instalación rápida y fácil.

CARACTERÍSTICAS

- . Capacidades de 45, 70, 92 y 105 kW, con un rendimiento del 91%.
- . La salida ajustable de cuatro direcciones garantiza una distribución uniforme de aire, con conexión superior para manga de aire.
- . Panel de control con interruptores y testigos luminosos.
- . Incluye de serie conmutador verano/ invierno para calefacción o ventilación.
- . Ventilador centrífugo silencioso.
- . Puesta en temperatura rápida en grandes espacios.
- . Con termostato de serie.
- . Depósito diario integrado.

APLICACIONES

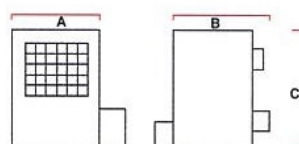
- Agricultura** . Calefacción de talleres (concesionarios o mecánicos independientes).
- Industrial** . Calefacción y protección contra heladas de talleres de reparación, almacenes y tiendas
- Sector automovilístico** . Calefacción de garajes u concesionarios

DETALLES TÉCNICOS / DIMENSIONES Y PESO

Modelo	Potencia (kW)	Consumo fueloil máx (l/h)	Caudal de aire caliente (m ³ /h)	Capacidad del depósito (l)	Amperaje (A) 230 V	Conexión de chimenea Ø (mm)	Código informático
PROHEAT 40	45	4.0	2.800	55	2.6	120	99MIG40
PROHEAT 60	70	6.0	4.500	75	6.7	150	40.296.000
PROHEAT 80	92	8.0	5.300	105	8	180	99MIG82
PROHEAT 100	105	9.40	6.300	135	12.6	200	99MIG100

Dimensiones montado (cm)

	A	B	C	KG
PROHEAT 40	105	46	160	137
PROHEAT 60	112	54	170	173
PROHEAT 80	122	68	189	197
PROHEAT 100	140	76	200	264



Dimensiones embalaje incluido (cm)

	L	B	H	KG
PROHEAT 40	115	49	174	155
PROHEAT 60	119	57	184	190
PROHEAT 80	132	71	202	210
PROHEAT 100	150	80	114	280