



VICTRIX HYBRID

Bomba de calor híbrida.

Aerotermia tipo monoblock.
Producción de calefacción
y ACS instantánea o por acumulación.



- **Electrónica inteligente** integrada que establece prioridad de funcionamiento para obtener una mayor eficiencia.
- Producción de **ACS instantánea** o por acumulación en la versión **PLUS**.
- **Conexiones hidráulicas** entre unidad interior y exterior.
- **Gas refrigerante R32** con bajo GWP.
- **Válvula antihielo** de serie.
- **Bomba de calor inverter** de bajo consumo.

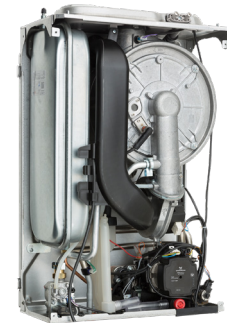
SOLUCIÓN HÍBRIDA ESPECIALMENTE DISEÑADA PARA SUSTITUCIONES DE CALDERAS CON SISTEMA POR RADIADORES.

La gama de aerotermia monoblock Victrix Hybrid ofrece servicio de calefacción y producción de agua caliente sanitaria (versiones para ACS instantánea o por acumulación externa). Victrix Hybrid integra las últimas tecnologías tanto en caldera de condensación como en bomba de calor, para conseguir una perfecta combinación de estos dos sistemas gracias a la avanzada gestión de control integrada.

ALTO RENDIMIENTO, MÁXIMA EFICIENCIA

La optimización del sistema con tal de aprovechar al máximo las características de la aerotermia, son conseguidos entre otros con el uso de compresor rotativo inverter, válvula de expansión electrónica y con un sistema de control avanzado. Las necesidades de más potencia en zonas especialmente frías o necesidades de aumentar la temperatura de impulsión para sistemas por radiadores, son cubiertos por la caldera a condensación de alta eficiencia, evitando con ello excesos de consumo eléctricos.

Datos	Ud.	VICTRIX HYBRID VICTRIX HYBRID PLUS	
		Caldera de condensación	
Potencia térmica nominal calefacción	kW	24,1	
Potencia térmica nominal sanitario	kW	28,3	
Rendimiento térmico útil 80/60 Nom./Min	%	97,8/95,5	
Bomba de calor			
Potencia calefacción 35°C / 7°C	kW	3,98	
COP 35°C / 7°C		4,55	
Potencia calefacción 45°C / 7°C	kW	3,80	
COP 45°C / 7°C		3,30	
Potencia calefacción 55°C / 7°C	kW	3,32	
COP 55°C / 7°C		2,50	
Rango de temperatura de impulsión	°C	25/55	
Potencia máxima absorbida	W	2600	
Presión máxima circuito hidráulico	bar	3	
Capacidad vaso de expansión	L	8	
Potencia sonora	db(A)	59	
Peso unidad interior (vacío)	kg	33,6	32
Peso unidad exterior (vacío)	kg	45	



Unidad interna
Victrix Hybrid

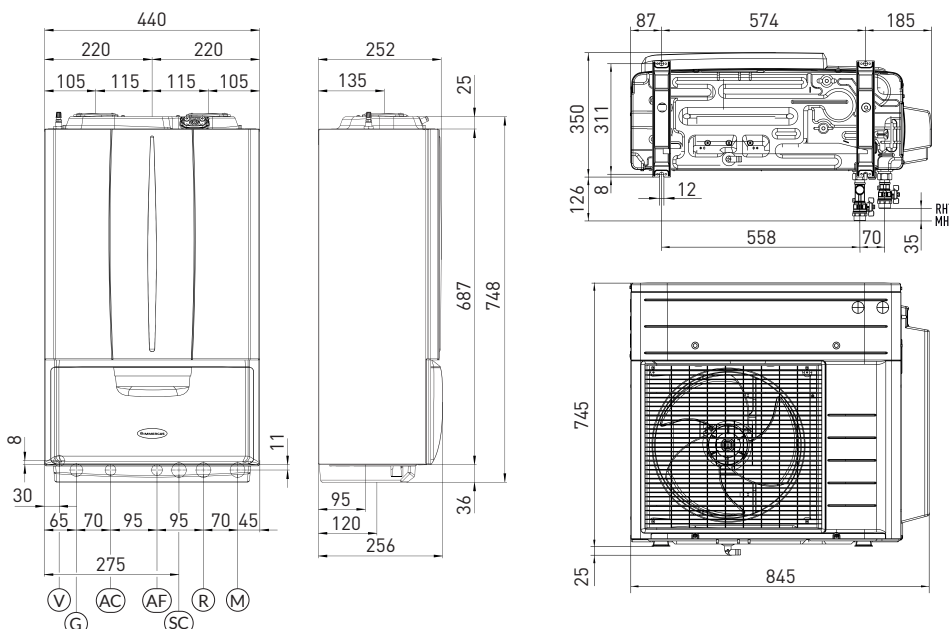


Unidad externa
Victrix Hybrid

VICTRIX HYBRID

55°C A+

35°C A+++



V	Conexión eléctrica
G	Alimentación gas
R	Retorno calefacción
M	Ida calefacción
AC	Salida agua caliente sanitaria
AF	Entrada agua fría
SC	Descarga de condensados

