

# RAPAX 100 V2 ErP

**Calentador** de agua mural con bomba de calor.

Ideal para cubrir el 50% del consumo de agua caliente sanitaria con fuentes de energía renovables en apartamentos nuevos o para sustituir los antiguos calentadores de agua eléctricos de las viviendas existentes con objeto de reducir el consumo eléctrico.

- Acumulador de acero vitrificado aislado de 100 Litros.
- Resistencia eléctrica adicional de 1,2 kW de serie.
- Nuevo Display multifunción.
- También se puede instalar en estancias no climatizadas como garajes, lavanderías o almacenes.
- Extremadamente silencioso.



Modelo	Dimensiones (H x L x P) mm	Peso en vacío (kg)
RAPAX 100 V2 ErP	1.234 x 529 x 539	57



BOMBA DE CALOR

Modelo	Referencia	Capacidad en litros	Potencia de la bomba de calor [e (A +15°C) kW]	COP T amb. 15° C	Producción de ACS mezclada a 40°C (Bomba de calor 54°C) en litros	Gas refrigerante	Precio (PVP) €
RAPAX 100 V2 ErP	3.028366	100	0,90	2,75*	151	R134A	1.825,00

*Nota:* La instalación de RAPAX 100 V2 ErP implica la instalación de un vaso de expansión del tamaño adecuado y una válvula de seguridad en el suministro de agua.  
\*Bajo las condiciones de la norma EN 16147, agua de 10°C a 62°C.

## Opcionales para RAPAX 100 V2 ErP

Tipología	Referencia	Precio (PVP) €
<b>Kit de alimentación</b> Con vaso de expansión de 5 litros y válvula de seguridad de 7 bar.	3.028368	175,00
<b>Kit tubo de prolongación de 0,5 m Ø 125*</b>	3.016370	38,10
<b>Kit tubo de prolongación de 1 m Ø 125*</b>	3.016371	54,50
<b>Kit tubo de prolongación de 2 m Ø 125*</b>	3.015250	78,00
<b>Kit codo Ø 125 a 87°*</b>	3.016179	38,60
<b>Kit 2 codos Ø 125 a 87°*</b>	3.016180	65,00
<b>Kit de protección antihielo (-15°C)</b>	3.017324	75,50
<b>Kit de aislamiento para tuberías de aspiración / expulsión RAPAX 100 V2</b> El kit incluye: - 2 aislantes para curvas de 90°. - 2 aislantes para tubos de 1m. - Cinta aislante para juntas	3.028371	60,00

\*Los kits son necesarios para configuraciones con aspiración y extracción del aire al exterior y se suministran sin aislamiento.



# RAPAX V3

**Bomba de calor** para ACS de pie con acumulación.

Ideal para la renovación y construcción de sistemas de calefacción en casas o viviendas unifamiliares, cuando es necesario cubrir el 50% del consumo de agua caliente sanitaria con fuentes de energía renovables.

- Acumulación de 200 litros (RAPAX 200 V3) y de 270 litros (RAPAX 300 V3).
- Resistencia eléctrica adicional de 1,6 kW de serie.
- Nuevo display multifunción.
- 4 modelos: 2 con integración solar (RAPAX 200 SOL V3 y RAPAX 300 SOL V3) y 2 sin integración solar (RAPAX 200 V3 y RAPAX 300 V3).
- También se puede instalar en habitaciones sin calefacción, como garajes, lavanderías y almacenes.
- Funcionamiento silencioso.
- Líquido refrigerante precargado R513A.
- Máxima temperatura entregada de 62 °C.
- Rango de temperaturas en la que trabaja la bomba de calor de -5 °C a +43 °C.

Modelo	Dimensiones unidad interna (H x L x P) mm	Peso en vacío (kg)
RAPAX 200 V3	1.617 x 620 x 665	80,0
RAPAX 200 SOL V3	1.617 x 620 x 665	97,0
RAPAX 300 V3	1.957 x 620 x 665	92,0
RAPAX 300 SOL V3	1.957 x 620 x 665	111,0



Modelo	Referencia	Capacidad de Acumulador (litros)	COP (Temperatura ambiente 15 °C)	Producción de ACS mezclada a 40 °C (54 °C bomba de calor) litros	Gas refrigerante	Precio (PVP) €
RAPAX 200 V3	3.030632	200,00	3,05*	267	R513A	<b>2.370,00</b>
RAPAX 200 SOL V3	3.030633	197,00	3,07*	262	R513A	<b>2.500,00</b>
RAPAX 300 V3	3.030072	270,00	3,61*	341	R513A	<b>2.775,00</b>
RAPAX 300 SOL V3	3.030073	263,00	3,44*	333	R513A	<b>2.925,00</b>

*Nota: La instalación de RAPAX V3 implica la instalación de un vaso de expansión del tamaño adecuado y una válvula de seguridad en el suministro de agua.  
\*Bajo las condiciones de la norma EN 16147, agua de 10°C a 54°C.*

## Opcionales para RAPAX 200/300 V3

Tipología	Referencia	Precio (PVP) €
<b>Kit de alimentación</b> Con vaso de expansión de 12 litros y válvula de seguridad de 7 bar.	3.025231	<b>206,00</b>
<b>Kit adaptador individual para conductos Ø 160 en aspiración / expulsión*</b>	3.025232	<b>25,80</b>
<b>Kit tubo de prolongación de 0,5 m Ø 160*</b>	3.024659	<b>44,50</b>
<b>Kit tubo de prolongación de 1 m Ø 160*</b>	3.024516	<b>70,00</b>
<b>Kit codo Ø 160 a 87°*</b>	3.024517	<b>41,00</b>
<b>Kit 2 codos Ø 160 a 87°*</b>	3.024518	<b>72,00</b>
<b>Kit de aislamiento para tuberías de aspiración / expulsión RAPAX 300 V2</b> El kit incluye: - 2 aislantes para curvas de 90°. - 2 aislantes para tubos de 1m. - Cinta aislante para juntas.	3.027545	<b>77,50</b>

*\*Los kits son necesarios para configuraciones con aspiración y extracción del aire al exterior y se suministran sin aislamiento.*

