## **NUEVO ACS INDEPENDIENTE**





# NUEVO ACS INDEPENDIENTE: UN CALENTADOR POR BOMBA DE CALOR MUY EFICIENTE

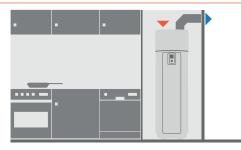
La amplia gama de bombas de calor ACS independientes es una solución idónea que se adapta a cualquier tipo de vivienda familiar. El modelo con instalación en la pared está disponible en capacidades de 100 y 150 litros, y el modelo de suelo, en capacidades de 200 y 270 litros. Para un funcionamiento todavía más eficiente, el modelo de 270 litros está disponible con serpentín adicional y puede conectarse a la producción de agua solar.

- Bomba de calor para agua caliente sanitaria de alta eficiencia A+
- Reduce el consumo de electricidad en un 75 % en comparación con un calentador de agua eléctrico tradicional
- Fácil instalación
- Este calentador de agua, sin CFC, es respetuoso con el medio ambiente

#### Ideal para pequeñas superficies

Adecuado para todo tipo de instalaciones (se adapta a pequeñas superficies, techos bajos, rincones).





#### Ahorro de energía

- Panel de control digital con monitorización del consumo de energía
- Función fotovoltaica
- Compatible con instalaciones de toma de aire fresco por conductos
- Caldera/serpentín solar (solo PAW-DHW270C1F)

**9** Confort

- Diferentes modos de funcionamiento basados en las necesidades del usuario
- Modo AUTO: ajuste de temperatura inteligente, gracias a la monitorización del uso de agua caliente
- Modo BOOST, Modo ECO y Modo ABSENCE

🚺 Durabilidad

- Revestimiento esmaltado vitrificado en el interior del depósito
- Válvula de alivio de presión que ofrece seguridad en caso de averías o subidas de presión
- Soldadura dieléctrica que previene la corrosión
- Junta labial específica que evita el óxido alrededor de la brida

Modelo		Split de pared		Consola de suelo		
Referencia		PAW-DHW100W-1	PAW-DHW150W-1	PAW-DHW200F	PAW-DHW270F	PAW-DHW270C1F
Capacidad nominal	l	100	150	200	270	263
Dimensiones (Al x An x Pr)	mm	1209 x 522 x 538	1527 x 522 x 538	1617×620×665	1957 x 620 x 665	1957 x 620 x 665
Peso neto	kg	57	66	80	92	111
Conexión caliente y frío		3/4" M	3/4" M	3/4" M	3/4" M	3/4" M
Sistema anticorrosión	Ánodo	Magnesio	Magnesio	Magnesio	Magnesio	Magnesio
Presión nominal de agua	MPa (bares)	0,8 (8)	0,8 (8)	0,8 (8)	0,8 (8)	0,8 (8)
Conexión eléctrica	V / Hz	230/50	230/50	230/50	230/50	230/50
Potencia máxima total	W	1550	1950	2300	2300	2300
Potencia máxima de bomba de calor	W	350	350	700	700	700
Potencia de elemento calefactor eléctrico	W	1200	1600	1600	1600	1600
Rango de temperatura del agua por bomba de calor	°C	50~62	50~62	50~62	50~62	50~62
Rango de temperatura del aire por bomba de calor	°C	-5~+43	-5~+43	-5~+43	-5~+43	-5~+43
Diámetro de los conductos	mm	125	125	160	160	160
Caudal de aire (sin conductos)	m³/h	160	160	310/390	310/390	310/390
Pérdidas de carga aceptables en el circuito de ventilación, sin que lleguen a afectar al rendimiento	Pa	70	70	25	25	25
Nivel de potencia acústica 1)	dB(A)	45	45	53	53	53
Capacidad de refrigerante del R134a	kg	0,52	0,58	0,80	0,86	0,86
Volumen de refrigerante en toneladas de CO <sub>2</sub> equivalente	TCO <sub>2</sub> Eq.	0,74	0,83	0,50	0,54	0,54
Peso del refrigerante por litro	kg/l	0,0052	0,0039	0,0040	0,0032	0,0032
Cantidad de agua caliente a 40 °C: V40td	l	151,0	182,0	265,5	361,2	357,9
Potencia acústica ErP 2)	dB(A)	45	45	53	53	53
Clase de eficiencia energética (de A+ a F)		A+	A+	A+	A+	A+
Conectable a PV		Sí	Sí	Sí	Sí	Sí
Conexión con intercambiador de serpentín adicional		_	_	_	_	1"M
Superficie del serpentín adicional	m²	_	_	_	_	1,2
Rendimiento a 7 °C de temperatura del aire		(EN 16147) transportada a 25 Pa		(CDC LCIE 103-15/C) transportada a 30 Pa 3		
Coeficiente de rendimiento (COP) según perfil de carga		2,47 - M	3,05 - L	2,79 - L	3,16 - XL	3,05 - XL
Potencia en espera (P <sub>es</sub> )	W	18	24	32	29	33
Tiempo de calentamiento (t <sub>h</sub> )	h min	6 h 47 min	10 h 25 min	7 h 11 min	10 h 39 min	11 h 04 min
Temperatura de agua caliente de referencia (T <sub>ref</sub> )	°C	52,7	53,2	52,7	53,1	52,9
Caudal de aire (aire)	m³/h	140	110	320	320	320
Rendimiento a 15 °C de temperatura del aire (EN 16147)						
Coeficiente de rendimiento (COP) según perfil de carga		2,88 - M	3,28 - L	3,05 - L	3,61 - XL	3,44 - XL
Potencia en espera (P <sub>es</sub> )	W	19	25	30	30	33
Tiempo de calentamiento (t <sub>h</sub> )	h min	6 h 07 m	9 h 29 min	6 h 24 min	8 h 34 min	8 h 40 min
Temperatura de agua caliente de referencia (T <sub>ref</sub> )	°C	52,6	53,4	52,8	53,0	53,1
Caudal de aire (aire)	m³/h	140	110	320	320	320

1) Según IS03744. 2) Conforme a las condiciones EN 16147. 3) Rendimiento medido para un calentador de agua desde 10 °C hasta la T<sub>ret</sub> de acuerdo con el protocolo de las especificaciones de rendimiento eléctrico NF Mark n.º LCIE 103-15C, calentadores de agua termodinámicos autocalentados (basados en la norma EN 16147). \* ACS independiente producida por S.A.T.E.

### **Panasonic**

Para comprobar cómo Panasonic cuida de ti, visita www.aircon.panasonic.es.

Panasonic Marketing Europe GmbH Panasonic Air Conditioning Hagenauer Strasse 43, 65203 Wiesbaden, Alemania

heating & cooling solutions