

ESTÍA ALL-IN-ONE



Las unidades bombas de calor Aire-Agua Estía con R-32 All-In-One, proporcionan calefacción y refrigeración confortable durante todo el año, han sido diseñadas para adaptarse a nuevas instalaciones y reformas. Las unidades All-In-One incorporan un depósito de 210 litros en todos los modelos para acumulación de agua caliente sanitaria.

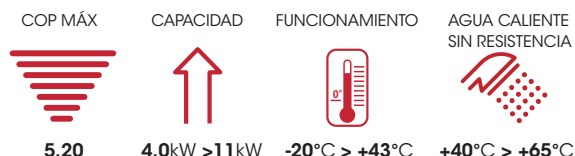
Alta eficiencia energética, que permite un mayor ahorro de energía

Clase energética A+++ en calefacción. Eficiencia de carga del equipo ηs de hasta 182%, de acuerdo con KEYMARK & EN14825.

El compresor Inverter Twin-Rotary de Toshiba utiliza la nueva Unidad de Control de Potencia, con control vectorial, lo que permite un más amplio rango de frecuencias de compresor, proporcionando así un mejor control de la temperatura.

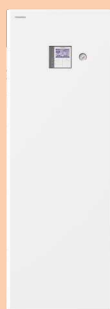
Fácil de instalar, fácil de controlar

Las unidades All-In-One han sido desarrolladas para acceder a todos los componentes por el frontal de la unidad, teniendo toda las instalaciones, refrigerante, calefacción o refrigeración y agua caliente sanitaria, por la parte trasera superior de la unidad interior.



Las mejores características de su clase:

- COP máximo 5,20 a +7°C & 3,06 a -7°C de temperatura del aire.
- Funcionamiento de la calefacción hasta -20°C.
- Agua caliente sanitaria sin resistencia +40°C a +65°C.
- Depósito de 210 litros.



UNIDADES INTERIORES

HWT-601F21SM3W-E
HWT-1101F21SM3W-E



UNIDADES EXTERIORES

HWT-401HW-E HWT-801HW-E
HWT-401HW-E HWT-1101HW-E



CONTROLES REMOTOS

HWS-AMS54E

ESTÍA ALL-IN-ONE

ESTÍA All-In-One Datos de funcionamiento

Todos los datos de estas unidades son provisionales

Nombre comercial	ESTÍA All-In-One 4	ESTÍA All-In-One 6	ESTÍA All-In-One 8	ESTÍA All-In-One 11
Unidad exterior	HWT-401HW-E	HWT-601HW-E	HWT-801HW-E	HWT-1101HW-E
Combinación de módulo hidrónico	HWT-601F21SM3W-E	HWT-601F21SM3W-E	HWT-1101F21SM3W-E	HWT-1101F21SM3W-E
Eficiencia energética de calefacción estacional - Temperatura media [LWT=35°C]				
Clase efic. energ. - Clima medio	A+++	A+++	A+++	A+++
Eficiencia energética calefac. estacional (ηs)	178%	180%	182%	179%
SCOP	4,53	4,58	4,63	4,55
Calefacción suelo radiante Aire +7°C Agua 35°C				
Capacidad máx. calefac.	kW 7,25	7,25	11,9	13,24
Capacidad nom. calefac.	kW 4,00	6,00	8,00	11,00
COP	W/W 5,20	4,80	5,19	4,60
Calefacción suelo radiante Aire -7°C Agua 35°C				
Capacidad máx. calefac.	kW 4,80	6,06	8,11	9,10
Capacidad calefacción(1)	kW 4,25	5,26	7,21	7,95
COP(1)	W/W 3,06	2,97	2,70	2,54
Calefacción suelo radiante Aire -15°C Agua 35°C				
Capacidad máx. calefac.	kW 3,73	4,75	6,46	7,37
Capacidad calefacción(1)	kW 3,43	4,39	5,96	6,77
COP(1)	W/W 2,54	2,56	2,40	2,27
Calefacción radiadores Aire +7°C Agua 45°C				
Capacidad máx. calefac.	kW 6,97	6,97	11,75	12,41
Calefacción radiadores Aire -7°C Agua 45°C				
Capacidad máx. calefac.	kW 4,48	5,80	8,00	8,44
Calefacción radiadores Aire -15°C Agua 45°C				
Capacidad máx. calefac.	kW 3,37	4,03	6,54	7,52
Eficiencia energética de calefacción estacional - Temperatura media [LWT=55°C]				
Clase efic. energ. - Temp. media	A++	A++	A++	A++
Eficiencia energética de calefacción estacional (ηs)	135%	132%	142%	142%
SCOP	3,45	3,37	3,63	3,62
Calefacción radiadores Aire +7°C Agua 55°C	kW 6,51	7,53	9,96	10,17
Calefacción radiadores Aire -7°C Agua 55°C	kW 4,31	5,42	7,35	7,72
Capacidad nom. refrig. Aire +35°C Agua 7°C	kW 4,00	5,00	6,00	8,00
EER	W/W 3,45	3,30	3,20	2,80
Capacidad nom. refrig. Aire +35°C Agua 18°C	kW 6,34	7,12	8,85	10,26
EER	W/W 4,37	3,91	3,86	3,35
PERFIL DE CARGA ACS	L	L	XL	XL
COP _{DHW}	kW/kW 3,21	3,21	3,12	3,12
Eficiencia Energética (LOT2)	A+	A+	A+	A+

Las capacidades máximas de calefacción se muestran para el valor de pico de funcionamiento, para el máximo rango de funcionamiento del compresor de acuerdo con EN14511. La capacidad nominal de calefacción se muestra para ΔT del agua de 5°C a la frecuencia nominal de funcionamiento del compresor de acuerdo con EN14511.

(1) La capacidad de calefacción a -7°C se muestra para la frecuencia máxima de funcionamiento del compresor de acuerdo con EN14511.

La clase de eficiencia energética y la eficiencia energética de calefacción estacional (ηs) se muestran para condiciones ambientales promedio, de acuerdo con EN14825.

ESTÍA All-In-One Datos físicos de la unidad exterior

Unidad exterior	HWT-401HW-E	HWT-601HW-E	HWT-801HW-E	HWT-1101HW-E
Dimensiones (Alto x Ancho x Profund.)	mm 630x800x300	630x800x300	1050x1010x370	1050x1010x370
Peso	kg 42	42	75	75
Nivel de presión sonora**	dB(A) 37	40	41	42
Nivel de presión sonora - Modo silencioso **	dB(A) 32	36	36	40
Tipo de compresor	DC Twin rotary	DC Twin rotary	DC Twin rotary	DC Twin rotary
Refrigerante / Carga	kg R-32 / 0,9	R-32 / 0,9	R-32 / 1,25	R-32 / 1,25
Conexión abocordada (gas-líquido)	Pulgadas 1/2" - 1/4"	1/2" - 1/4"	5/8" - 1/4"	5/8" - 1/4"
Longitud mínima de tubería	m 5	5	5	5
Longitud máxima de tubería	m 30	30	30	30
Máxima diferencia de altura	m 30	30	30	30
Longitud de tubería precargada	m 20	20	8	8
Rango funcionamiento en calefacción*	°C -20-25	-20-25	-20-25	-20-25
Rango funcionamiento para ACS	°C -20-43	-20-43	-20-43	-20-43
Rango funcionamiento en refrigeración	°C 10-43	10-43	10-43	10-43
Alimentación	V-ph-Hz 220/230-1-50	220/230-1-50	220-230-1-50	220-230-1-50
Corriente máxima	A 14,6	14,6	20,3	20,3

* Dependiendo de las condiciones solo funciona la resistencia de apoyo. ** Niveles de presión sonora EN 12102 a 5 m.

ESTÍA All-In-One Datos físicos de la unidad interior

Módulo hidrónico	HWT-601F21SM3W-E	HWT-1101F21SM3W-E
Tamaño de la unidad exterior compatible	401 - 601	801 - 1101
Volumen del depósito	litros 210	210
Capacidad de la resistencia eléctrica de apoyo	kW 3	3
Temperatura de salida del agua en calefacción	°C 20 - 55	20 - 65
Temperatura de salida del agua en refrigeración	°C 7 - 25	7 - 25
Dimensiones (AltxAxP)	mm 1700 x 600 x 670	1700 x 600 x 670
Peso	Kg 157	162
Nivel de presión sonora	dB(A) 30	32
Alimentación de resistencia eléctrica de apoyo	V-ph-Hz 220 - 1 - 50	220 - 1 - 50
Corriente máxima	A 13	13
Caudal mínimo	l/min. 10	13
Volumen mínimo	litros 20	20