







# ESTÍA MURAL



Las bombas de calor Aire-Agua Estía con R-32 para instalación Mural, proporcionan calefacción y refrigeración confortable durante todo el año, han sido diseñadas para adaptarse a nuevas instalaciones y reformas. Estas unidades también son capaces de proporcionarte aqua caliente sanitaria durante todo el año, con funcionamiento del compresor hasta 40°C exteriores, al combinarse con un tanque de acumulación para ACS de 1501, 2001, 3001 4001 o 5001.

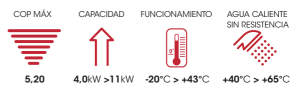
## Alta eficiencia energética, que permite un mayor ahorro de energía

Clase energética A+++ en calefacción. Eficiencia de carga del equipo ns 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

Estas unidades han sido desarrolladas con las últimas innovaciones en intercambio de energía, transporte de agua y elementos eléctricos y electrónicos que han permitido convertirse en la unidad interior más compacta, adaptándose a las necesidades de la instalación.



Hasta 65°C

## 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.
- Control de grupo maestro/ esclavo hasta 8 unidades.















HWT-601XWHM3-E HWT-1101XWHM3-E



**UNIDADES EXTERIORES** 

HWT-401HW-E HWT-401HW-F

HWT-801HW-E HWT-1101HW-F



**CONTROLES REMOTOS** 

HWS-AMS54E



HWS-1501VE HWS-2001 VF HWS-3001VE HWS-4001VE HWS-5001 VE

14 toshiba-aire.es



ESTÍA MURAL Datos de funcionamient	to			Todos los datos de esta	as unidades son provisiona
Nombre comercial		ESTÍA MURAL 4	ESTÍA MURAL 6	ESTÍA MURAL 8	ESTÍA MURAL 11
Unidad exterior		HWT-401HW-E	HWT-601HW-E	HWT-801HW-E	HWT-1101HW-E
Combinación de módulo hidrónico		HWT-601XWHM3-E	HWT-601XWHM3-E	HWT-1101XWHM3-E	HWT-1101XWHM3-E
Eficiencia energética de calefacción estacional - Te	emperatura m	edia [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 - Te		dia [LWT=55°C]			
Clase efic. energ Temp. media		A++	A++	A++	A++
Eficiencia energética de calefacción estacional (ης	)	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	L	L
COP <sub>DHW</sub> - Clima Cálido	kW/kW	3,52	3,52	3,20	3,20
COPDHW - Clima Medio		2,93	2,93	2,84	2,84

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 al fecuencia 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 MURAL 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 sonoro**	dB(A)	37	40	41	42
Nivel de presión sonoro - 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 abocardada (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
ongitud 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	А	14,6	14,6	20,3	20,3

<sup>\*</sup> Dependiendo de las condiciones solo funciona la resistencia de apoyo. \*\* Niveles de presión sonora EN 12102 a 5 m

## ESTÍA MURAL Datos físicos del módulo hidrónico

LOTIA MONAL Bailos listoos aci ilload	io iliaiollio	•	
Módulo hidrónico		HWT-601XWHM3-E	HWT-1101XWHM3-E
Tamaño de la unidad exterior compatible		401 -601	801 - 1101
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	720x450x235	720x450x235
Peso	Kg	27	27
Nivel de presión sonora	dB(A)	29	29
Alimentación de resistencia eléctrica de apoyo	V-ph-Hz	220 - 1 - 50	220 - 1 - 50
Corriente máxima	А	13	13
Caudal mínimo	I/min.	10	13
Volumen mínimo	litros	20	20

toshiba-aire.es 15