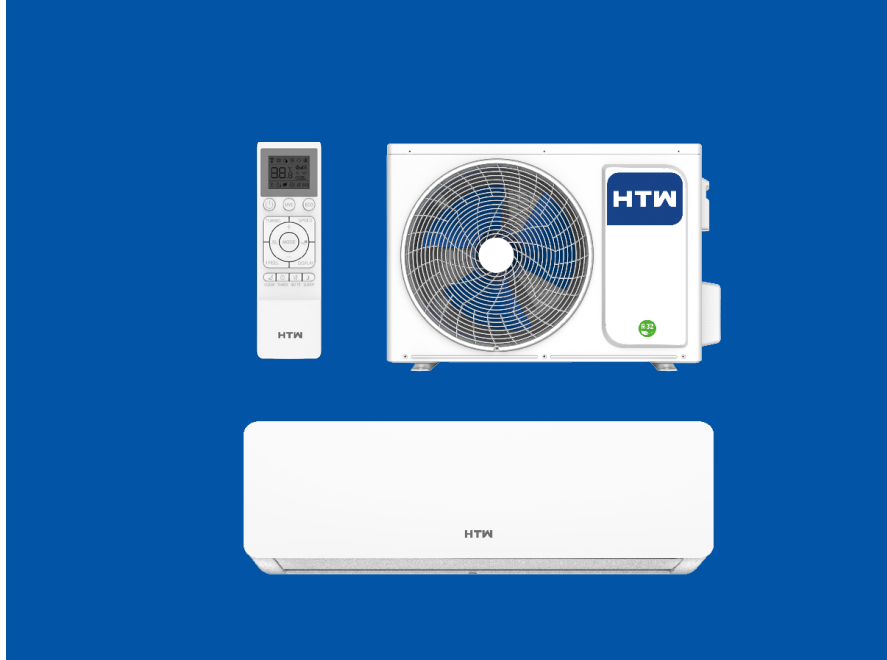


SPLIT 1X1 IX75



MODELS		INT.	HTWS026IX75	HTWS035IX75	HTWS052IX75	HTWS071IX75
		EXT.	HTWS026IX75-INT	HTWS035IX75-INT	HTWS052IX75-INT	HTWS071IX75-INT
CÓDIGO EAN			HTWS026IX75-EXT	HTWS035IX75-EXT	HTWS052IX75-EXT	HTWS071IX75-EXT
Alimentación eléctrica		V,F,Hz	220-240V (1 Phase ~ 50Hz)			
RENDIMIENTO						
Capacidad refrigeración	Capacidad	W	2500(660-2780)	3500(660-3700)	5000(1610-5200)	7100 (1110-7800)
		Frig/h	2150 (568 - 2520)	3000 (568 - 3270)	4470 (1385 - 4660)	6100 (955 - 6700)
	Consumo	W	770(250-1300)	1230(250-1600)	1545(350-2400)	2300(450-3350)
	SEER	-	6,1	6,1	6,1	6,1
	Clasificación energética	Frio	A++	A++	A++	A++
Capacidad calefacción	Capacidad	W	2600(660-2880)	3500(660-3800)	5000(1610-5300)	7100 (1370-8200)
		cal/h	2236 (568 - 2640)	3000 (568 - 3400)	4470 (1385 - 4782)	6100 (1178 - 7052)
	Consumo	W	680(250-1300)	950(250-1600)	1345(350-2450)	2200 (450-3350)
	SCOP	-	4	4	4	4
	Clasificación energética	Calor	A+	A+	A+	A+
CARACTERÍSTICAS						
Unidad interior	Potencia sonora	dB(A)	50/47/44/37	52/48/43/37	56/51/48/44	59/54/51/44
	Presión sonora (H/M/L/S)	dB(A)	40/38/34/21	42/38/34/23	44/41/38/24	46/43/40/24
	Caudal de aire	m3/h	≥500	≥550	≥850	≥1200
	Capacidad de deshumidificación	L/h	0,9	1,1	1,4	2,2
	Rango de temperatura	°C	16 - 32	16 - 32	16 - 32	16 - 32
Unidad exterior	Potencia sonora	dB(A)	62	64	65	65
	Presión sonora (H/M/L/S)	dB(A)	52	52	54	57
	Caudal de aire	m3/h	2180	2180	2300	2950
	Temp. de operación frío/calor	°C	-15~-52	-15~-52	-15~-52	-15~-52
	Compresor		GMCC	GMCC	GMCC	SANYO
Refrigerante	Tipo/Carga	R32/kg	0,57	0,6	0,95	1,35
	Carga suplementaria>5	g/m	15	15	15	15
DIMENSIONES Y PESO						
Unidad interior	Dimensiones netas (AnxAxPr)	mm	700 x 198 x 270	805 x 270 x 197	908 x 295 x 225	1025 x 319 x 223
	Dimensiones brutas (AnxAxPr)	mm	750 x 267 x 317	864 x 332 x 265	979 x 354 x 292	1102 x 395 x 305
	Peso neto/ bruto	kg	8/9	8,5/10	10,5/12,5	14/16
Unidad exterior	Dimensiones netas (AnxAxPr)	mm	665 x 530 x 260	665 x 530 x 260	780 x 560 x 270	820 x 635 x 310
	Dimensiones brutas (AnxAxPr)	mm	785 x 600 x 340	785 x 600 x 340	880 x 602 x 330	972 x 680 x 400
	Peso neto/ bruto	kg	23/25	25/28	31/35	37/41
CONEXIONES						
Tubería frigorífica	Líquido-Gas	in.	1/4" - 3/8"	1/4" - 3/8"	1/4" - 1/2"	3/8" - 5/8"
	Longitud max..	m	20	20	25	25
	Desnivel max.	m	15	15	15	15
Conexiones eléctricas	Alimentación	mm	2 x 2,5 + T	2 x 2,5 + T	2 x 2,5 + T	2 x 2,5 + T
	Interconexión	mm	4 x 2,5	4 x 2,5	4 x 2,5	4 x 2,5

NOTA

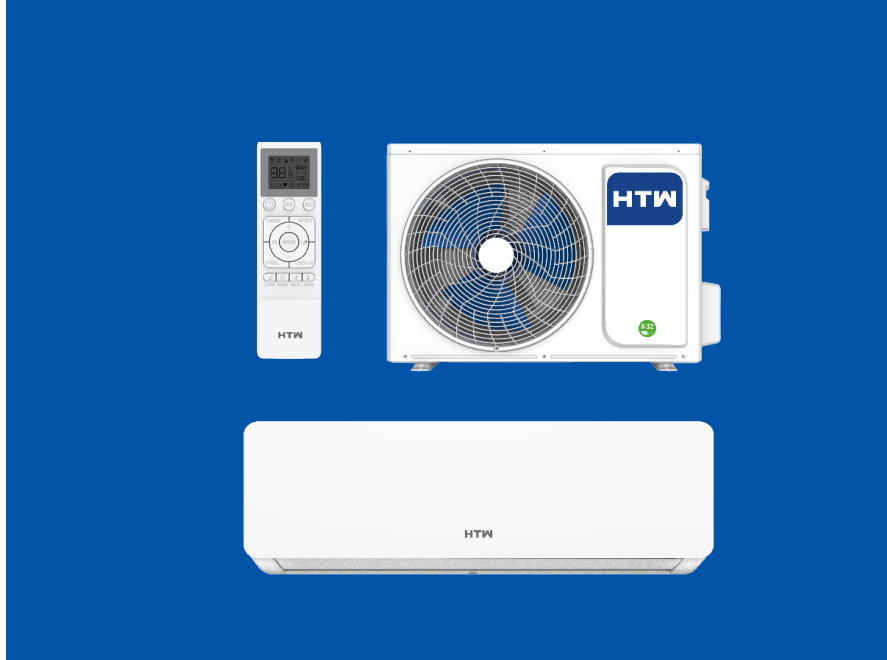
Datos de capacidad en condiciones estándar. Los datos reales variarán en función del lugar dónde se instale el equipo y el uso que se le de.

Los valores de presión sonora se miden a 1m de distancia en una cámara semi-anechoica.

Las dimensiones del cableado eléctrico son aproximadas, se deberá calcular en función de las condiciones de la propia instalación.

HTW se reserva todos los derechos a modificar modelos y datos técnicos sin previo aviso. Información válida salvo error tipográfico o de imprenta.

SPLIT 1X1 IX75



MODELS		INT.	HTWS026IX75	HTWS035IX75	HTWS052IX75	HTWS071IX75
		EXT.	HTWS026IX75-INT	HTWS035IX75-INT	HTWS052IX75-INT	HTWS071IX75-INT
CÓDIGO EAN			HTWS026IX75-EXT	HTWS035IX75-EXT	HTWS052IX75-EXT	HTWS071IX75-EXT
Alimentación eléctrica		V,F,Hz	220-240V (1 Phase ~ 50Hz)			
PERFORMANCE						
Cooling capacity	Capacity	W	2500(660-2780)	3500(660-3700)	5000(1610-5200)	7100 (1110-7800)
		Frig/h	2150 (568 - 2520)	3000 (568 - 3270)	4470 (1385 - 4660)	6100 (955 - 6700)
	Consumption	W	770(250-1300)	1230(250-1600)	1545(350-2400)	2300(450-3350)
	SEER	-	6,1	6,1	6,1	6,1
	Energy class	Cold	A++	A++	A++	A++
Heating capacity	Capacity	W	2600(660-2880)	3500(660-3800)	5000(1610-5300)	7100 (1370-8200)
		cal/h	2236 (568 - 2640)	3000 (568 - 3400)	4470 (1385 - 4782)	6100 (1178 - 7052)
	Consumption	W	680(250-1300)	950(250-1600)	1345(350-2450)	2200 (450-3350)
	SCOP	-	4	4	4	4
	Energy class	Heat	A+	A+	A+	A+
FEATURES						
Indoor unit	Sound power	dB(A)	50/47/44/37	52/48/43/37	56/51/48/44	59/54/51/44
	Sound pressure (H/M/L)	dB(A)	40/38/34/21	42/38/34/23	44/41/38/24	46/43/40/24
	Air flow	m3/h	≥500	≥550	≥850	≥1200
	Dehumidification capacity	L/h	0,9	1,1	1,4	2,2
	Selectable temperature range	°C	16 - 32	16 - 32	16 - 32	16 - 32
Outdoor unit	Sound power	dB(A)	62	64	65	65
	Sound pressure	dB(A)	52	52	54	57
	Air flow	m3/h	2180	2180	2300	2950
	Operating temperature	°C	-15~-52	-15~-52	-15~-52	-15~-52
Refrigerant	Compressor		GMCC	GMCC	GMCC	SANYO
	Type/Charge	R32/kg	0,57	0,6	0,95	1,35
	Additional charge > 5	g/m	15	15	15	15
DIMENSIONS AND WEIGHT						
Indoor unit	Net dimensions (W×H×D)	mm	700 x 198 x 270	805 x 270 x 197	908 x 295 x 225	1025 x 319 x 223
	Gross dimensions (W×H×D)	mm	750 x 267 x 317	864 x 332 x 265	979 x 354 x 292	1102 x 395 x 305
	Net/Gross weight	kg	8/9	8,5/10	10,5/12,5	14/16
Outdoor unit	Net dimensions (W×H×D)	mm	665 x 530 x 260	665 x 530 x 260	780 x 560 x 270	820 x 635 x 310
	Gross dimensions (W×H×D)	mm	785 x 600 x 340	785 x 600 x 340	880 x 602 x 330	972 x 680 x 400
	Net/Gross weight	kg	23/25	25/28	31/35	37/41
CONNECTIONS						
Refrigeration pipe	Liquid - Gas	in.	1/4" - 3/8"	1/4" - 3/8"	1/4" - 1/2"	3/8" - 5/8"
	Max. length	m	20	20	25	25
	Max. elevation	m	15	15	15	15
Electric connections	Power supply	mm	2 x 2,5 + T	2 x 2,5 + T	2 x 2,5 + T	2 x 2,5 + T
	Interconnection	mm	4 x 2,5	4 x 2,5	4 x 2,5	4 x 2,5

NOTA

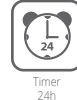
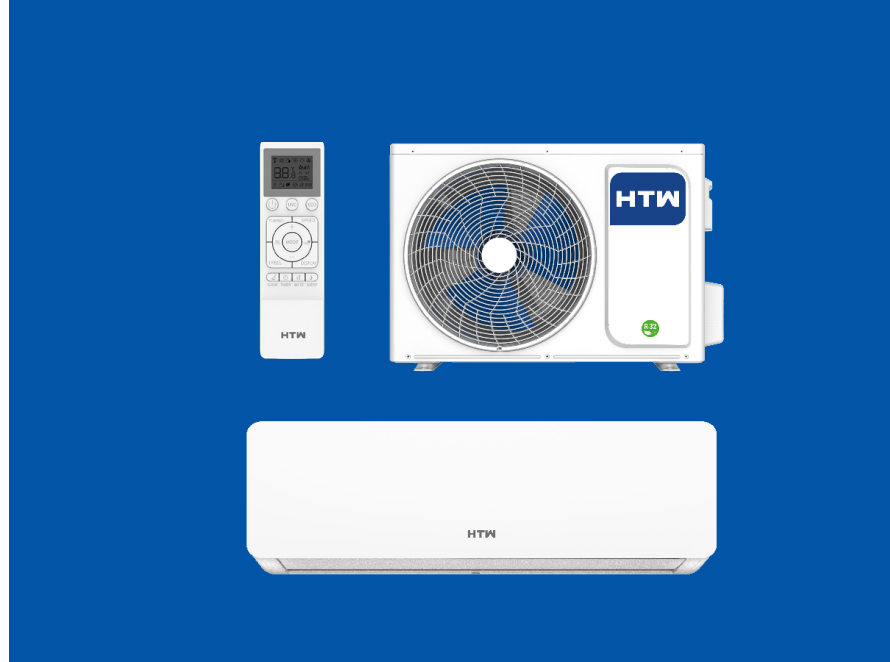
Capacity data under standard conditions. Actual data will vary depending on where the equipment is installed and how it is used.

Sound pressure values are measured at a distance of 1m in a semi-anechoic chamber.

The dimensions of the electrical wiring are approximate, it must be calculated based on the conditions of the installation itself.

HTW Reserves all rights to modify models and technical data without prior notice. Valid information except typographical or printing error.

SPLIT 1X1 IX75



MODELOS	INT.	HTWS026IX75	HTWS035IX75	HTWS052IX75	HTWS071IX75
	EXT.	HTWS026IX75-INT	HTWS035IX75-INT	HTWS052IX75-INT	HTWS071IX75-INT
CODE EAN		HTWS026IX75-EXT	HTWS035IX75-EXT	HTWS052IX75-EXT	HTWS071IX75-EXT
Alimentation électrique	V,F,Hz	8435483847187	8435483847217	8435483847248	8435483847279

PERFORMANCE

		W	2500(660-2780)	3500(660-3700)	5000(1610-5200)	7100 (1110-7800)
Puissance Froid	Puissance	Frig/h	2150 (568 - 2520)	3000 (568 - 3270)	4470 (1385 - 4660)	6100 (955 - 6700)
	Puissance absorbée	W	770(250-1300)	1230(250-1600)	1545(350-2400)	2300(450-3350)
	SEER	-	6,1	6,1	6,1	6,1
	Classification énergétique	Frio	A++	A++	A++	A++
Puissance Chaud	Puissance	cal/h	2236 (568 - 2640)	3000 (568 - 3400)	4470 (1385 - 4782)	6100 (1178 - 7052)
	Puissance absorbée	W	680(250-1300)	950(250-1600)	1345(350-2450)	2200 (450-3350)
	SCOP	-	4	4	4	4
	Classification énergétique	Calor	A+	A+	A+	A+

CARACTÉRISTIQUES

Unité intérieure	Puissance sonore	dB(A)	50/47/44/37	52/48/43/37	56/51/48/44	59/54/51/44
	Pression sonore (H / M / L)	dB(A)	40/38/34/21	42/38/34/23	44/41/38/24	46/43/40/24
	Débit d'air	m³/h	≥500	≥550	≥850	≥1200
	Temp. de fonctionnement	L/h	0,9	1,1	1,4	2,2
	Rango de temperatura seleccionable	°C	16 - 32	16 - 32	16 - 32	16 - 32
Unité extérieure	Potencia sonora	dB(A)	62	64	65	65
	Presión sonora	dB(A)	52	52	54	57
	Caudal de aire	m³/h	2180	2180	2300	2950
	Temperatura de operación	°C	-15~-52	-15~-52	-15~-52	-15~-52
	Compresor		GMCC	GMCC	GMCC	SANYO
Réfrigérant	Tipo/Carga	R32/kg	0,57	0,6	0,95	1,35
	Carga adicional >5	g/m	15	15	15	15

DIMENSIONES ET POIDS

Unité intérieure	Dimensiones netas (An×Al×Pr)	mm	700 x 198 x 270	805 x 270 x 197	908 x 295 x 225	1025 x 319 x 223
	Dimensiones brutas (An×Al×Pr)	mm	750 x 267 x 317	864 x 332 x 265	979 x 354 x 292	1102 x 395 x 305
	Peso neto / bruto	kg	8/9	8,5/10	10,5/12,5	14/16
Unité extérieure	Dimensiones netas (An×Al×Pr)	mm	665 x 530 x 260	665 x 530 x 260	780 x 560 x 270	820 x 635 x 310
	Dimensiones brutas (An×Al×Pr)	mm	785 x 600 x 340	785 x 600 x 340	880 x 602 x 330	972 x 680 x 400
	Peso neto/bruto	kg	23/25	25/28	31/35	37/41

CONNEXIONS

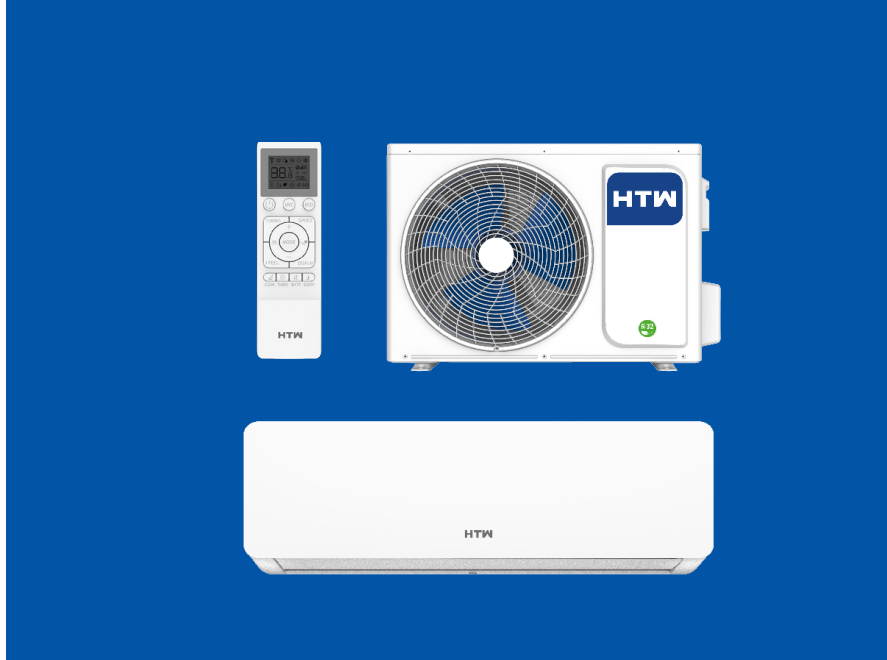
Liaison frigorifique	Líquido - Gas	Pulg.	1/4" - 3/8"	1/4" - 3/8"	1/4" - 1/2"	3/8" - 5/8"
	Longitud máx.	m	20	20	25	25
	Desnivel máx.	m	15	15	15	15
Electrical connections	Alimentación	mm	2 x 2,5 + T	2 x 2,5 + T	2 x 2,5 + T	2 x 2,5 + T
	Interconexión	mm	4 x 2,5	4 x 2,5	4 x 2,5	4 x 2,5

NOTA

Données de capacité dans des conditions standard. Les données réelles varient en fonction de l'endroit où l'équipement est installé et de la façon dont il est utilisé. Les valeurs de pression acoustique sont mesurées à une distance de 1m dans une chambre semi-anéchoïque. Les dimensions du câblage électrique sont approximatives, elles doivent être calculées en fonction des conditions de l'installation elle-même.

HTW se réserve tous les droits de modifier les modèles et les données techniques sans préavis. Informations valables sauf erreur typographique ou d'impression.

SPLIT 1X1 IX75



MODELS	INT.	HTWS026IX75	HTWS035IX75	HTWS052IX75	HTWS071IX75
	EXT.	HTWS026IX75-EXT	HTWS035IX75-EXT	HTWS052IX75-EXT	HTWS071IX75-EXT
CÓDIGO EAN		8435483847187	8435483847217	8435483847248	8435483847279
Alimentação elétrica	V,F,Hz	220-240V (1 Phase ~ 50Hz)			

DESEMPENHO

		2500(660-2780)	3500(660-3700)	5000(1610-5200)	7100(1110-7800)
Capacidade refrigeração	Capacidade	2500(660-2780)	3500(660-3700)	5000(1610-5200)	7100(1110-7800)
	Frig/h	2150(568-2520)	3000(568-3270)	4470(1385-4660)	6100(955-6700)
	Consumo	770(250-1300)	1230(250-1600)	1545(350-2400)	2300(450-3350)
	SEER	6,1	6,1	6,1	6,1
Capacidade aquecimento	Capacidade	2600(660-2880)	3500(660-3800)	5000(1610-5300)	7100(1370-8200)
	cal/h	2236(568-2640)	3000(568-3400)	4470(1385-4782)	6100(1178-7052)
	Consumo	680(250-1300)	950(250-1600)	1345(350-2450)	2200(450-3350)
	SCOP	4	4	4	4

CARACTERÍSTICAS

		50/47/44/37	52/48/43/37	56/51/48/44	59/54/51/44
Unidade interior	Potência sonora	50/47/44/37	52/48/43/37	56/51/48/44	59/54/51/44
	Pressão sonora (SH/H/L/SL)	40/38/34/21	42/38/34/23	44/41/38/24	46/43/40/24
	Caudal de ar	≥500	≥550	≥850	≥1200
	Capacidade de desumidificação	0,9	1,1	1,4	2,2
	Temperatura selecionável	16-32	16-32	16-32	16-32
Unidade exterior	Potência sonora	62	64	65	65
	Pressão sonora	52	52	54	57
	Fluxo de ar	2180	2180	2300	2950
	Temperatura de operação	-15~52	-15~52	-15~52	-15~52
	Compressor	GMCC	GMCC	GMCC	SANYO
Refrigerante	Tipo/Carga	R32/kg	0,57	0,6	0,95
	Taxa extra > 5	g/m	15	15	15

DIMENSÕES E PESO

		700 x 198 x 270	805 x 270 x 197	908 x 295 x 225	1025 x 319 x 223
Unidade interior	Dimensões líquidas (LxAxD)	700 x 198 x 270	805 x 270 x 197	908 x 295 x 225	1025 x 319 x 223
	Dimensões brutas (LxAxD)	750 x 267 x 317	864 x 332 x 265	979 x 354 x 292	1102 x 395 x 305
	Peso líquido/bruto	8/9	8,5/10	10,5/12,5	14/16
Unidade exterior	Dimensões líquidas (LxAxD)	665 x 530 x 260	665 x 530 x 260	780 x 560 x 270	820 x 635 x 310
	Dimensões brutas (LxAxD)	785 x 600 x 340	785 x 600 x 340	880 x 602 x 330	972 x 680 x 400
	Peso líquido/bruto	23/25	25/28	31/35	37/41

CONEXÕES

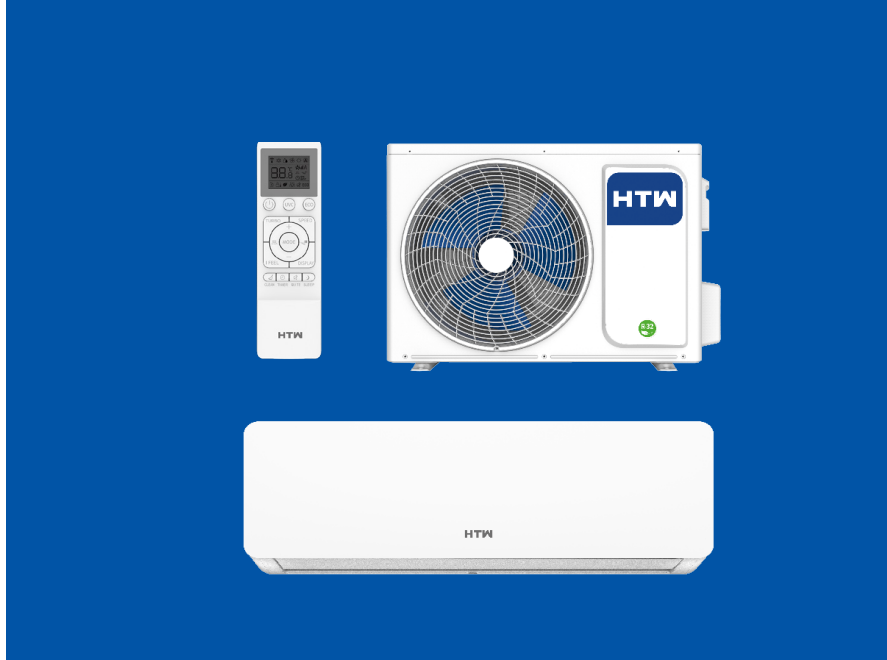
		1/4" - 3/8"	1/4" - 3/8"	1/4" - 1/2"	3/8" - 5/8"
Tubo de refrigeração	Líquido-Gás	1/4" - 3/8"	1/4" - 3/8"	1/4" - 1/2"	3/8" - 5/8"
	Máx. comprimento	20	20	25	25
	Máx. elevação	15	15	15	15
Conexões elétricas	Fonte de energia	2 x 2,5 + T	2 x 2,5 + T	2 x 2,5 + T	2 x 2,5 + T
	Interconnection	4 x 2,5	4 x 2,5	4 x 2,5	4 x 2,5

NOTA

Dados de capacidade sob condições padrão. Os dados reais variam dependendo de onde o equipamento está instalado e como é usado. Os valores de pressão sonora são medidos a uma distância de 1m em uma câmara semi-anechoica. As dimensões da fiação elétrica são aproximadas, devem ser calculadas com base nas condições da própria instalação.

HTW se reserva todos os direitos de modificar modelos e dados técnicos sem aviso prévio. Informação válida, exceto erro tipográfico ou de impressão.

SPLIT 1X1 IX75



		HTWS026IX75	HTWS035IX75	HTWS052IX75	HTWS071IX75
MODELOS	INT.	HTWS026IX75-INT	HTWS035IX75-INT	HTWS052IX75-INT	HTWS071IX75-INT
	EXT.	HTWS026IX75-EXT	HTWS035IX75-EXT	HTWS052IX75-EXT	HTWS071IX75-EXT
CÓDIGO EAN		8435483847187	8435483847217	8435483847248	8435483847279
Alimentación eléctrica		V,F,Hz 220-240V (1 Fase ~ 50Hz)			
RENDIMIENTO					
Capacidad refrigeración	Capacidad	W 2500(660-2780)	3500(660-3700)	5000(1610-5200)	7100 (1110-7800)
		Frig/h 2150 (568 - 2520)	3000 (568 - 3270)	4470 (1385 - 4660)	6100 (955 - 6700)
	Consumo	W 770(250-1300)	1230(250-1600)	1545(350-2400)	2300(450-3350)
	SEER	- 6,1	6,1	6,1	6,1
	Clasificación energética	Frío A++	A++	A++	A++
Capacidad calefacción	Capacidad	W 2600(660-2880)	3500(660-3800)	5000(1610-5300)	7100 (1370-8200)
		cal/h 2236 (568 - 2640)	3000 (568 - 3400)	4470 (1385 - 4782)	6100 (1178 - 7052)
	Consumo	W 680(250-1300)	950(250-1600)	1345(350-2450)	2200 (450-3350)
	SCOP	- 4	4	4	4
	Clasificación energética	Calor A+	A+	A+	A+
CARACTERÍSTICAS					
Unidad interior	Potencia sonora	dB(A) 50/47/44/37	52/48/43/37	56/51/48/44	59/54/51/44
	Presión sonora (H/M/L)	dB(A) 40/38/34/21	42/38/34/23	44/41/38/24	46/43/40/24
	Caudal de aire	m3/h ≥500	≥550	≥850	≥1200
	Capacidad de deshumidificación	L/h 0,9	1,1	1,4	2,2
	Rango de temperatura seleccionable	°C 16 - 32	16 - 32	16 - 32	16 - 32
Unidad exterior	Potencia sonora	dB(A) 62	64	65	65
	Presión sonora	dB(A) 52	52	54	57
	Caudal de aire	m3/h 2180	2180	2300	2950
	Temperatura de operación	°C -15~-52	-15~-52	-15~-52	-15~-52
	Compresor	GMCC	GMCC	GMCC	SANYO
Refrigerante	Tipo/Carga	R32/kg 0,57	0,6	0,95	1,35
	Carga adicional >5	g/m 15	15	15	15
DIMENSIONES Y PESO					
Unidad interior	Dimensiones netas (An×Al×Pr)	mm 700 x 198 x 270	805 x 270 x 197	908 x 295 x 225	1025 x 319 x 223
	Dimensiones brutas (An×Al×Pr)	mm 750 x 267 x 317	864 x 332 x 265	979 x 354 x 292	1102 x 395 x 305
	Peso neto / bruto	kg 8/9	8,5/10	10,5/12,5	14/16
Unidad exterior	Dimensiones netas (An×Al×Pr)	mm 665 x 530 x 260	665 x 530 x 260	780 x 560 x 270	820 x 635 x 310
	Dimensiones brutas (An×Al×Pr)	mm 785 x 600 x 340	785 x 600 x 340	880 x 602 x 330	972 x 680 x 400
	Peso neto/bruto	kg 23/25	25/28	31/35	37/41
CONEXIONES					
Tubería frigorífica	Líquido - Gas	Pulg. 1/4" - 3/8"	1/4" - 3/8"	1/4" - 1/2"	3/8" - 5/8"
	Longitud máx.	m 20	20	25	25
	Desnivel máx.	m 15	15	15	15
Conexiones eléctricas	Alimentación	mm 2 x 2,5 + T	2 x 2,5 + T	2 x 2,5 + T	2 x 2,5 + T
	Interconexión	mm 4 x 2,5	4 x 2,5	4 x 2,5	4 x 2,5

NOTA

Dati sulla capacità in condizioni standard. I dati effettivi variano a seconda di dove è installata l'apparecchiatura e di come viene utilizzata.

I valori di pressione sonora sono misurati alla distanza di 1 m in camera semianecoica.

Le dimensioni del cablaggio elettrico sono indicative, va calcolato in base alle condizioni dell'impianto stesso.

HTW si riserva tutti i diritti di modificare modelli e dati tecnici senza preavviso. Informazioni valide tranne errori tipografici o di stampa.