



### SPLIT 1X1 IX75



MODELOS	INT.	HTWS026IX75	HTWS035IX75	HTWS052IX75	HTWS071IX75
	INT.	HTWS026IX75-INT	HTWS035IX75-INT	HTWS052IX75-INT	HTWS071IX75-INT
	EXT.	HTWS026IX75-EXT	HTWS035IX75-EXT	HTWS052IX75-EXT	HTWS071IX75-EXT
CÓDIGO EAN		8435483847187	8435483847217	8435483847248	8435483847279
Alimentazione elettrica	V,F,Hz	220-240V (1 Fase ~ 50Hz) / Unità esterna			

#### PRESTAZIONI

		HTWS026IX75	HTWS035IX75	HTWS052IX75	HTWS071IX75
Capacità di raffreddamento	Capacità	<b>kW</b> 2,5(0,66-2,78)	3,5(0,66-3,7)	5,0(1,61-5,2)	7,1(1,11-7,8)
		<b>Btu/h</b> 8530(2252-9485)	10236(2252-12624)	17060(5493-17743)	24226(3412-26614)
	Consumo	<b>W</b> 770(250-1300)	1190(250-1600)	1540(350-2400)	2400(450-3350)
	Corrente	<b>A</b> 3,6(1,1-8,8)	5,5(1,1-9,6)	7,2(1,6-10,4)	11,1(2,1-16,4)
	SEER	<b>W/W</b> 6,1	6,1	6,1	6,1
	EER	<b>W/W</b> 3,25	2,94	3,25	2,96
	Classe energetica	-	A++	A++	A++
Consumo annuale	<b>kWh</b> 138	175	271	321	
Capacità di riscaldamento	Capacità	<b>kW</b> 2,60(0,66-2,88)	3,5(0,66-3,8)	5,0(1,61-5,3)	7,1(1,37-8,2)
		<b>Btu/h</b> 8871(2252-9826)	10236(2252-12966)	17060(5493-18084)	24226(3412-26614)
	Consumo	<b>W</b> 690(250-1300)	950(250-1600)	1340(350-2450)	2200(450-3350)
	Corrente	<b>A</b> 3,2(1,1-9,0)	4,4(1,1-10,0)	6,2(1,6-10,6)	10,1(2,1-16,8)
	SCOP	<b>W/W</b> 4	4	4	4
	COP	<b>W/W</b> 3,77	3,68	3,73	3,23
	Classe energetica	-	A+	A+	A+
Consumo anual	<b>kWh</b> 701,00	842	1304	1677	

#### CARATTERISTICHE

		HTWS026IX75	HTWS035IX75	HTWS052IX75	HTWS071IX75
Unità interna	Potenza sonora (H/M/L/S)	<b>dB</b> 50/47/44/37	52/48/43/37	56/51/48/44	59/54/51/44
	Pressione sonora (H/M/L/S)	<b>dB</b> 40/38/34/21	42/38/34/23	44/41/38/24	46/43/40/24
	Flusso d'aria (H/M/L/S)	<b>m³/h</b> 500/450/400/350	550/500/450/400	820/720/620/520	1200/1050/900/800
Unità esterna	Intervallo di temp. selezionabile	<b>°C</b> 16 - 32	16 - 32	16 - 32	16 - 32
	Potenza sonora	<b>dB</b> 62	64	65	65
	Pressione sonora	<b>dB</b> 52	52	54	55
	Flusso d'aria	<b>m³/h</b> 1650	1650	2300	2850
	Temperatura d'esercizio	<b>°C</b> -15~-53	-15~-53	-15~-53	-15~-53
	Compresor	<b>Tipo</b> Rotary	Rotary	Rotary	Rotary
Refrigerante	<b>Marca</b> GMCC	GMCC	GMCC	GMCC	SANYO
	Tipo/Carica	<b>R32/kg</b> 0,57	0,6	0,95	1,5
	Carga adicional	<b>g/m</b> 15	15	15	15

#### DIMENSIONI E PESO

		HTWS026IX75	HTWS035IX75	HTWS052IX75	HTWS071IX75
Unità interna	Dimensioni nette (LxHxD)	<b>mm</b> 700x270x197	805x270x197	908x295x225	1025x319x223
	Dimensioni lorde (LxAxP)	<b>mm</b> 750x317x256	864x331x265	979x354x292	1102x395x305
	Peso netto/lordo	<b>kg</b> 7/8	7,5/8,5	10/12	13/15
Unità esterna	Dimensioni nette (LxHxD)	<b>mm</b> 665x530x260	665x530x260	780x560x270	820x635x310
	Dimensioni lorde (LxAxP)	<b>mm</b> 768x570x326	768x570x326	889x612x359	969x688x402
	Peso netto/lordo	<b>kg</b> 21,2/24,3	22,9/26,2	27,6/30,6	36,7/40,7

#### CONNESSIONI

		HTWS026IX75	HTWS035IX75	HTWS052IX75	HTWS071IX75
Tubazioni di refrigerazione	Liquido-Gas	<b>Pulg.</b> 1/4" - 3/8"	1/4" - 3/8"	1/4" - 3/8"	3/8" - 5/8"
	Lunghezza massima	<b>m</b> 20	20	25	25
	Pendenza massima	<b>m</b> 15	15	15	15
Connessioni elettriche	Alimentazione	<b>mm</b> 2 x 2,5 + T	2 x 2,5 + T	2 x 2,5 + T	2 x 2,5 + T
	Connessioni	<b>mm</b> 3 x 2,5 + T	3 x 2,5 + T	3 x 2,5 + T	3 x 2,5 + T

#### Appunti:

- I valori di pressione sonora sono misurati a 1 m. via in una camera semi-anechoica.
- Le dimensioni del cablaggio elettrico sono approssimative, devono essere calcolate in base alle condizioni dell'impianto stesso.
- Prestazioni stagionali secondo EN14825 // Resa secondo EN14511