

# PARETE | HTW-D12XI-R32



Codice Set		HTW-S026D12XI-R32	HTW-S035D12XI-R32	HTW-S052D12XI-R32	
Modello	U.I.	HTW-S026D12XI-R32-INT	HTW-S035D12XI-R32-INT	HTW-S052D12XI-R32-INT	
	U.E.	HTW-S026D12XI-R32-EST	HTW-S035D12XI-R32-EST	HTW-S052D12XI-R32-EST	
Alimentazione elettrica	V/Ph/Hz	220-240V/1Ph/50Hz	220-240V/1Ph/50Hz	220-240V/1Ph/50Hz	
Raffreddamento (Min~Max)	Capacità	Btu/h	9000 (3500~11000)	12000 (3700~14000)	18000 (6200~20900)
		kW	2.64 (1.02~3.22)	3.52 (1.08~4.10)	5.28 (1.82~6.12)
	Potenza assorbita nominale	W	790 (100~1240)	1086 (100~1580)	1621 (140~2360)
	Corrente assorbita nominale	A	3.4 (0.40~5.40)	4.7 (0.40~6.90)	7.0 (0.60~10.30)
	EER	W/W	3.34	3.24	3.25
Riscaldamento (Min~Max)	Capacità	Btu/h	10000 (2800~11500)	13000 (3000~14400)	19000 (4700~23000)
		kW	2.93 (0.82~3.37)	3.81 (0.88~4.22)	5.57 (1.38~6.74)
	Potenza assorbita nominale	W	730 (120~1200)	1021 (130~1510)	1486 (200~2410)
	Corrente assorbita nominale	A	3.2 (0.50~5.20)	4.4 (0.60~6.60)	6.4 (0.90~10.50)
	COP	W/W	4.01	3.73	3.74
Indice di efficienza energetica stagionale in raffreddamento	Carico termico (PdesignC)	kW	2.6	3.5	5.2
	SEER	W/W	6.2	6.1	6.4
	Classe di efficienza energetica		A++	A++	A++
	Consumo energetico annuo	kWh/a	147	201	290
Indice di efficienza energetica stagionale in riscaldamento (clima temperato)	Carico termico (PdesignH)	kW	2.1	2.3	4.1
	SCOP	W/W	4.0	4.0	4.0
	Classe di efficienza energetica		A+	A+	A+
	Consumo energetico annuo	kWh/a	770	805	1470
	Tbiv	°C	-7	-7	-7
Temperatura limite di esercizio (Tol)	°C	-15	-15	-15	
Unità interna	Dimensioni (LxPxA)	mm	795x194x285	795x194x285	947x213x302
	Imballo (LxPxA)	mm	870x270x360	870x270x360	1035x295x380
	Peso netto/Peso lordo	Kg	6.8/8.9	7.2/9.6	9.5/12.5
Portata aria unità interna (Max/Med/Min)	m³/h	430/320/270	570/470/370	840/680/540	
Livello pressione sonora unità interna (Max/Med/Min/Smin)	dB(A)	38/31/25/20	38/32/26/21	40/35/28/23	
Livello potenza sonora unità interna	dB(A)	52	53	55	
Unità esterna	Dimensioni (LxPxA)	mm	770x300x555	770x300x555	800x333x554
	Imballo (LxPxA)	mm	900x345x585	900x345x585	920x390x615
	Peso netto/Peso lordo	Kg	25.2/27.4	25.5/27.7	37.8/40.5
Portata aria unità esterna (Max)	m³/h	1800	1800	2100	
Livello pressione sonora unità esterna (Max)	dB(A)	55.5	56	56	
Livello potenza sonora unità esterna	dB(A)	60	59	63	
Refrigerante	Tipo		R32	R32	R32
	GWP (effetto serra)		675	675	675
	Quantità caricata	Kg	0.5	0.5	1.0
Tubazione frigorifera	Lato liquido/Lato gas	mm (inch)	Ø6.35/Ø9.52 (1/4"/3/8")	Ø6.35/Ø9.52 (1/4"/3/8")	Ø6.35/Ø12.7 (1/4"/1/2")
	Lunghezza massima	m	25	25	30
	Massimo dislivello U.I. e U.E.	m	10	10	20
	Precarica di gas refrigerante	m	5	5	5
	Lunghezza minima tubazioni	m	3	3	3
	Incremento di refrigerante (R32)	g/m	15	15	15
Cavo di comunicazione fra unità interna e unità esterna	n°	4 fili+terra	4 fili+terra	4 fili+terra	
Tipo di controllo		Telecomando	Telecomando	Telecomando	
Temperature di esercizio	Unità interna (Min/Max)	°C	+17~+30	+17~+30	+17~+30
	Unità esterna (Raffred./Riscald.)	°C	-15~+50 / -20~+30	-15~+50 / -20~+30	-15~+50 / -20~+30

La perdita di refrigerante contribuisce al cambiamento climatico. In caso di rilascio nell'atmosfera, i refrigeranti con un potenziale di riscaldamento globale (GWP) più basso contribuiscono in misura minore al riscaldamento globale rispetto a quelli con un GWP più elevato. Questo apparecchio contiene un fluido refrigerante con un GWP di 675. Se 1 Kg di questo fluido refrigerante fosse rilasciato nell'atmosfera, quindi, l'impatto sul riscaldamento globale sarebbe 675 volte più elevato rispetto a 1 Kg di CO<sub>2</sub> per un periodo di 100 anni. In nessun caso l'utente deve cercare di intervenire sul circuito refrigerante o di disassemblare il prodotto. In caso di necessità occorre sempre rivolgersi a personale qualificato. Consumo di energia (kWh/anno) in base ai risultati di prove standard. Il consumo effettivo dipende dalle modalità di utilizzo dell'apparecchio e dal luogo in cui è installato. EER/COP dichiarati solo al fine delle detrazioni fiscali in vigore all'atto della realizzazione di questa pubblicazione. Condizioni di test: PdesignC = Carico termico teorico in raffreddamento con temperatura esterna di 35°C (BS)/24°C (BU) e temperatura interna di 27°C (BS)/19°C (BU). PdesignH = Carico termico teorico in riscaldamento con temperatura esterna di 10°C (BS)/11°C (BU) e temperatura interna di 20°C (BS)/15°C (BU). Raffreddamento = Temperatura aria interna di 27°C (BS)/19°C (BU) e temperatura aria esterna di 35°C (BS)/24°C (BU). Riscaldamento = Temperatura aria interna di 20°C (BS)/15°C (BU) e temperatura aria esterna di 7°C (BS)/6°C (BU). I livelli sonori sono misurati in una camera semi-anechoica, in una posizione di 1 m davanti all'unità e 1,3 m dal pavimento. Caratteristiche e specifiche sono soggette a modifiche senza preavviso.