

Linea residenziale - Monosplit

Serie UNI AIR

Modello	Unità interna		HA25XU00G	HA35XU00G
	Unità esterna		AS25XU00W	AS35XU00W
Raffreddamento	Capacità Std (Min~Max) (1)	kW	2,6 (0,8-3,2)	3,5 (1-4)
	Assorbimento Std (Min~Max) (1)	kW	0,65 (0,17-1,4)	0,93 (0,19-1,5)
	EER	-	4,00	3,76
	SEER: Efficienza energetica stagionale	-	8,5	8,5
	Classe di efficienza energetica stagionale	-	A+++	A+++
	Carico termico teorico (Pdesignc) (2)	kW	2,6	3,5
	Consumo energetico annuo indicativo (3) (QCE)	kWh/a	107	144
Riscaldamento	Capacità Std (Min~Max) (1)	kW	3 (0,8-3,3)	3,9 (1-4,4)
	Assorbimento Std (Min~Max) (1)	kW	0,69 (0,17-1,5)	0,93 (0,19-1,6)
	COP	-	4,35	4,19
	SCOP: Efficienza energetica stagionale (stagione media)	-	4,6	4,6
	Classe di efficienza energetica stagionale (stagione media)	-	A++	A++
	Carico termico teorico (Pdesignh) (2)	kW	2,2	2,7
	Consumo energetico annuo indicativo (3) (QHE)	kWh/a	670	822
Unità interna	Dimensioni (LxAxP)	mm	850x293x204	850x293x204
	Peso	kg	9,5	9,5
	Aria trattata (max)	m ³ /h	680/620/560/500/450	680/620/560/500/450
	Capacità di Deumidificazione	l/hr	0,9	1,2
	Livello Potenza Sonora	dB(A)	57	57
	Livello Pressione Sonora (Min-max)	dB(A)	19-40	20-41
	Unità esterna	Dimensioni (LxAxP)	mm	810x585x280
Peso		kg	28,5	29,5
Livello Potenza Sonora		dB(A)	64	64
Livello Pressione Sonora (Min-max)		dB(A)	54	55
Alimentazione		V, Ø, Hz	220-240/1/50	
Intervallo di funzionamento (Raffreddamento)		°C	-15°C-43°C	-15°C-43°C
Intervallo di funzionamento (Riscaldamento)		°C	-20°C-24°C	-20°C-24°C
Dati installativi	Tubazioni liquido/gas	mm (pollici)	6,35 (1/4") / 9,52 (3/8")	6,35 (1/4") / 9,52 (3/8")
	Lunghezza tubazioni Max	m	20	20
	Dislivello max (U, Interna/U, Esterna)	m	10	10
	Precarica di fabbrica	g	500	630
	Lunghezza tubazioni Max senza aggiunta di refrigerante	m	5	5
	Carica aggiuntiva refrigerante	g/m	20	20
	Corrente nominale Raffreddamento	A	2,9	4,2
	Corrente nominale Riscaldamento	A	3,1	4,2
	Corrente massima assorbita	A	6,5	7
	Collegamenti elettrici		<ul style="list-style-type: none"> •Alimentazione principale u. esterna • Collegamento U,E, / U,I,;4 + terra 	
	Refrigerante	Tipo Refrigerante (4)	-	R32
GWP: potenziale di riscaldamento globale del refrigerante		-	675	675

(1) Condizioni di test (raffreddamento): temperatura aria interna 27°C (bulbo secco) / 19°C (bulbo umido); temperatura aria esterna 35°C (bulbo secco) / 24°C (bulbo umido) Condizioni di test (riscaldamento): temperatura aria interna 20°C (bulbo secco) / 15°C (bulbo umido); temperatura aria esterna 7°C (bulbo secco) / 6°C (bulbo umido)

(2) Pdesignc = Carico termico teorico in raffreddamento misurato con temperatura esterna pari a 35°C (bulbo secco)/24°C (bulbo umido) e temperatura interna pari a 27°C (bulbo secco)/19°C (bulbo umido); Pdesignh = Carico termico teorico in riscaldamento misurato con temperatura esterna pari a -10°C (bulbo secco)/-11°C (bulbo umido) e temperatura interna pari a 20°C (bulbo secco)/15°C (bulbo umido)

(3) Consumo di energia in base ai risultati di prove standard. Il consumo effettivo dipende dalle modalità di utilizzo dell'apparecchio e dal luogo in cui è installato.

(4) 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 2088 (R410A)/675 (R32). Se 1 kg di questo fluido refrigerante fosse rilasciato nell'atmosfera, quindi, l'impatto sul riscaldamento globale sarebbe 2088/675 volte più elevato rispetto a 1 kg di CO₂, 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.

Le caratteristiche estetiche e le specifiche tecniche di ciascun prodotto possono subire cambiamenti.

Hisense si riserva di modificarli in qualsiasi momento senza necessario preavviso.