

Modello	Unità interna		1482909	1482912	
Raffreddamento	Capacità Std (Min~Max) (1)	kW	2,6 (1,0-3,0)	3,2 (1,0-4,0)	
	Assorbimento Std (Min~Max) (1)	kW	0,74 (0,19-1,5)	0,94 (0,19-1,6)	
	EER	-	3,49	3,40	
	SEER: Efficienza energetica stagionale	-	6,3	6,8	
	Classe di efficienza energetica stagionale	-	A++	A++	
	Carico termico teorico (Pdesignc) (2)	kW	2,6	3,2	
	Consumo energetico annuo indicativo (3) (QCE)	kWh/a	144	165	
Riscaldamento	Capacità Std (Min~Max) (1)	kW	2,7(1,0-3,0)	3,3(1,0-4,2)	
	Stagione media	Assorbimento Std (Min~Max) (1)	kW	0,67 (0,19-1,5)	0,84 (0,19-1,6)
		COP	-	4,00	3,91
		SCOP: Efficienza energetica stagionale	-	4	4
		Classe di efficienza energetica stagionale	-	A+	A+
		Carico termico teorico (Pdesignh) (2)	kW	2,2	2,9
		Potenza termica di sicurezza elettrica elbu(Tj)	kW	0	0
		Consumo energetico annuo indicativo (3) (QHE)	kWh/a	770	1015
	Unità interna	Dimensioni (LxAxP)	mm	795×256×197	795×256×197
Peso		kg	8,6	8,6	
Aria trattata (max)		m ³ /min	550,0	550,0	
Capacità di Deumidificazione		l/hr	0,9	1,2	
Livello Potenza Sonora		dB(A)	57	57	
Livello Pressione Sonora (Min-max)		dB(A)	19-39	19-39	
				-15°C -43°C	-15°C -43°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	kg	0,48	0,66	
		TCO2Eq	0,32	0,45	
	Lunghezza tubazioni Max senza aggiunta di refrigerante	m	5	5	
	Carica aggiuntiva refrigerante	g/m	20	20	
	Corrente nominale Raff./Risc.	A	3.4/3.0	4.2/3.8	
	Corrente massima assorbita	A	6,5	7	
	Refrigerante	Tipo Refrigerante (4)	-	R32	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.

Hisense si riserva il diritto di apportare modifiche ai prodotti descritti nel presente documento in qualunque momento e senza preavviso.