



## Hisense | 50220 | UNITA' ESTERNA NEW EASY SMART



Codice	Descrizione	Rif.F.	UM	MV	CF	Prezzo	Novità
5022009	9000 Btu	CA25YR03W	NR	1	1	476,5048	
5022012	12000 Btu	CA35YR03W	NR	1	1	521,5496	
5022018	18000 Btu	CA50X51AW	NR	1	1	971,4336	
5022024	24000 Btu	CA70BT1AW	NR	1	1	1145,0328	

## Hisense | 50222 | UNITA' INTERNA EASY SMART



Codice	Descrizione	Rif.F.	UM	MV	CF	Prezzo	Novità
5022209	9000 Btu	CA25YR03G	NR	1	1	256,5448	
5022212	12000 Btu	CA35YR03G	NR	1	1	280,5336	
5022218	18000 Btu	CA50X51AG	NR	1	1	494,0640	
5022224	24000 Btu	CA70BT1AG	NR	1	1	616,5648	

Modello	Unità interna		CA25YR03G	CA35YR03G	CA50X51AG	CA70BT1AG
	Unità esterna		CA25YR03W	CA35YR03W	CA50X51AW	CA70BT1AW
<b>Raffreddamento</b>	Capacità Std (Min~Max) (1)	kW	2,6 (1,0-3,0)	3,4 (1,0-4,0)	5,0 (1,0-6,0)	6,5 (1,6-7,2)
	Assorbimento Std (Min~Max) (1)	kW	0,85 (0,19-1,5)	1,14 (0,19-1,6)	1,54 (0,26-2,3)	2,06 (0,42-2,76)
	EER	-	3,04	2,98	3,25	3,16
	SEER: Efficienza energetica stagionale	-	6,1	6,1	6,1	6,1
	Classe di efficienza energetica stagionale	-	A++	A++	A++	A++
	Carico termico teorico (Pdesignc) (2)	kW	2,6	3,4	5,0	6,5
	Consumo energetico annuo indicativo (3) (QCE)	kWh/a	149	195	287	367
<b>Riscaldamento</b>	Capacità Std (Min~Max) (1)	kW	2,7 (1,0-3,0)	3,8 (1,0-4,2)	5,6 (1,6-6,25)	7,1 (1,8-7,3)
<b>Stagione media</b>	Assorbimento Std (Min~Max) (1)	kW	0,7 (0,19-1,5)	1,05 (0,19-1,6)	1,55 (0,35-2,3)	2,15 (0,395-2,7)
	COP	-	3,86	3,62	3,61	3,30
	SCOP: Efficienza energetica stagionale	-	4	4	4	4
	Classe di efficienza energetica stagionale	-	A+	A+	A+	A+
	Carico termico teorico (Pdesignh) (2)	kW	2,0	2,7	4,2	5,4
	Potenza termica di sicurezza elettrica elbu(TJ)	kW	0	0	0	0
	Consumo energetico annuo indicativo (3) (QHE)	kWh/a	700	945	1470	1908
<b>Stagione più calda</b>	SCOP: Efficienza energetica stagionale	-	5,1	5,1	5,1	5,1
	Classe di efficienza energetica stagionale	-	A+++	A+++	A+++	A+++
	Consumo energetico annuo indicativo (3) (QHE)	kWh/a	659	878	1153	1729
<b>Unità interna</b>	Dimensioni (LxAxP)	mm	790x255x200	790x255x200	890x300x220	998x325x225
	Peso	kg	7,1	7,1	10	11
	Aria trattata (max)	m <sup>3</sup> /min	9,2	9,2	14,7	18,3
	Capacità di Deumidificazione	l/hr	0,9	1,2	2	2,2
	Livello Potenza Sonora	dB(A)	56	56	59	63
	Livello Pressione Sonora (Min-max)	dB(A)	19-38	19-39	21-46	23-48
<b>Unità esterna</b>	Dimensioni (LxAxP)	mm	660x483x240	660x483x240	810x585x280	860x667x310
	Peso	kg	23	24	36,5	48
	Livello Potenza Sonora	dB(A)	62	62	63	64
	Livello Pressione Sonora (Min-max)	dB(A)	47-54	47-54	48-56	48-56
	Alimentazione	V, Hz, Ø	220-240V~50Hz,1P			
	Intervallo di funzionamento (Raffreddamento)	°C	-15° ~43°	-15° ~43°	-15° ~43°	-15° ~43°
	Intervallo di funzionamento (Riscaldamento)	°C	-15° ~24°	-15° ~24°	-15° ~24°	-15° ~24°
<b>Dati installativi</b>	Tubazioni liquido/gas	mm (pollici)	6,35 (1/4) 9,52 (3/8)	6,35 (1/4) 9,52 (3/8)	6,35 (1/4) 12,7 (1/2)	9,52 (3/8) 15,88 (5/8)
	Lunghezza tubazioni Max	m	15	15	20	20
	Dislivello max (U. Interna/U. Esterna)	m	8	8	15	15
	Pre-carica di fabbrica	kg	0,46	0,58	1,15	1,3
	TCO2Eq		0,31	0,39	0,78	0,88
	Lunghezza tubazioni Max senza aggiunta di refrigerante	m	5	5	5	5
	Carica aggiuntiva refrigerante	g/m	20	20	20	30
	Corrente nominale Raff./Risc.	A	3,9/3,1	5,0/4,7	6,9/7,0	9,2/9,3
	Corrente massima assorbita	A	7,5	8	12,3	15,2
<b>Refrigerante</b>	Tipo Refrigerante (4)	-	R32	R32	R32	R32
	GWP: potenziale di riscaldamento globale del refrigerante	-	675	675	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 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.

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