

NOVITÀ

Hisense

14838

UNITA' ESTERNA "EASY SMART 2023"



CODICE	VARIANTE	COD.PRODUTTORE	U.M.	M.V.	CF	LISTINO
1483809	9000 BTU	CA25YR05W	PZ	1	1	
1483812	12000 BTU	CA35MR05W	PZ	1	1	
1483818	18000 BTU	CA50XS02W	PZ	1	1	
1483824	24000 BTU	CA70BT02W	PZ	1	1	



Hisense

14840

UNITA' INTERNA "EASY SMART 2023"



CODICE	VARIANTE	COD.PRODUTTORE	U.M.	M.V.	CF	LISTINO
1484009	9000 BTU	CA25YR05G	PZ	1	1	
1484012	12000 BTU	CA35MR05G	PZ	1	1	
1484018	18000 BTU	CA50XS02G	PZ	1	1	
1484024	24000 BTU	CA70BT02G	PZ	1	1	



NOVITÀ

- Regolazione flusso vert. auto
- 19 dB(A)
- 4 Sleep
- I Feel
- Riavvio 8°
- WiFi (op)
- Cablato (op)
- Telecomando

- Display LED
- Dimmer
- Evaporatore anti-batteria
- Filtro ai carboni
- Anti muffa
- Self-clean (In)
- Garanzia 3+5



50% 65% 110% C.T.

Modello	Unità interna		CA25YR05G	CA35MR05G	CA50XS02G	CA70BT02G
	Unità esterna		CA25YR05W	CA35MR05W	CA50XS02W	CA70BT02W
Raffreddamento	Capacità Std (Min-Max) (1)	kW	2,6 (1,0-3,0)	3,2 (1,0-4,0)	5,0 (1,6-6,0)	6,5 (1,6-7,2)
	Assorbimento Std (Min-Max) (1)	kW	0,74 (0,19-1,50)	0,94 (0,19-1,60)	1,47 (0,26-2,30)	2,06 (0,42-2,76)
	EER	-	3,49	3,4	3,4	3,15
	SEER: Efficienza energetica stagionale	-	6,3	6,8	6,1	6,2
	Classe di efficienza energetica stagionale	-	A++	A++	A++	A++
	Carico termico teorico (Pdesignc) (2)	kW	2,60	3,20	5,00	6,50
	Consumo energetico annuo indicativo (3) (QCE)	kWh/a	144	165	287	367
Riscaldamento	Capacità Std (Min-Max) (1)	kW	2,7 (1,0-3,0)	3,3 (1,0-4,2)	5,0 (1,6-6,2)	7,1 (1,8-7,3)
	Assorbimento Std (Min-Max) (1)	kW	0,67 (0,19-1,50)	0,84 (0,19-1,60)	1,31 (0,35-2,30)	2,15 (0,39-2,70)
	COP	-	4,00	3,90	3,80	3,30
	SCOP: Efficienza energetica stagionale (stagione media)	-	4,0	4,0	4,0	4,0
	Classe di efficienza energetica stagionale (stagione media)	-	A+	A+	A+	A+
	Carico termico teorico (Pdesignh) (2)	kW	2,2	2,9	4,2	5,45
	Consumo energetico annuo indicativo (3) (QHE)	kWh/a	770	1015	1470	1908
SCOP: Efficienza energetica stagionale (stagione più calda)	-	5,1	5,1	5,1	5,1	
Classe di efficienza energetica stagionale (stagione più calda)	-	A+++	A+++	A+++	A+++	
Consumo energetico annuo indicativo (3) (QHE)	kWh/a	658	878	1153	1729	
Unità interna	Dimensioni (LxAxP)	mm	790x255x200	790x255x200	890x300x220	998x325x225
	Peso	kg	7,1	7,1	10	11
	Aria trattata (max)	m ³ /min	9,17	9,17	14,67	18,33
	Capacità di Deumidificazione	l/hr	0,9	1,2	2	2,2
	Livello Potenza Sonora	dB(A)	57	57	59	64
Unità esterna	Dimensioni (LxAxP)	mm	660x483x240	780x540x260	810x585x280	860x667x310
	Peso	kg	21,5	25	34	41
	Livello Potenza Sonora	dB(A)	62	62	63	65
	Livello Pressione Sonora (Min-max)	dB(A)	19-38	19-39	21-46	23-48
	Alimentazione	V, Hz, Ø	220-240V~, 50Hz, 1P			
Dati installativi	Intervallo di funzionamento (Raffreddamento)	°C	-15 -43	-15 -43	-15 -43	-15 -43
	Intervallo di funzionamento (Riscaldamento)	°C	-20 -24	-20 -24	-15 -24	-20 -24
	Tubazioni liquido/gas	mm (pollici)	Ø6.35/Ø9.52(1/4/3/8)	Ø6.35/Ø9.52(1/4/3/8)	Ø6.35/Ø12.7(1/4/1/2)	Ø9.52/Ø15.88(3/8/5/8)
	Lunghezza tubazioni Max	m	20	20	20	20
	Dislivello max (U. Interna/U. Esterna)	m	10	10	15	15
	Precarica di fabbrica	kg	0,48	0,66	1,15	1,32
	Lunghezza tubazioni Max senza aggiunta di refrigerante	m	5	5	5	5
	Carica aggiuntiva refrigerante	g/m	20	20	20	30
	Corrente nominale Raffreddamento	A	3,4	4,2	6,6	9,2
	Corrente nominale Riscaldamento	A	3,0	3,8	6,5	9,6
Refrigerante	Corrente massima assorbita	A	6,5	7	12,3	15,2
	Collegamenti elettrici	* Alimentazione principale u. esterna * Collegamento U.E. / U.I.: 4 + terra				
	Tipo Refrigerante (4)	-	R32	R32	R32	R32
GWP: potenziale di riscaldamento globale del refrigerante		-	675	675	675	675