

Haier

air conditioners

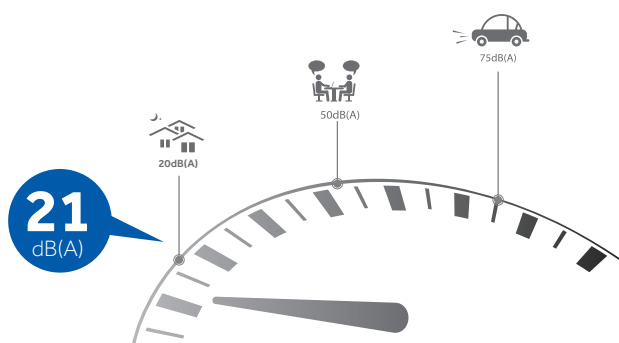


TUNDRA GREEN 2017



SUPERQUIET

L'uso di ventilatori DC Inverter e l'ottimizzazione del design diminuiscono il livello di rumorosità delle unità interne. Con l'impostazione Super Quiet si raggiunge il livello di soli 21dB(A).



INTELLIGENT AIR

Questa funzione orienta automaticamente i deflettori in modo da distribuire al meglio il flusso in funzione della modalità impostata.



FUNZIONE SLEEP

Haier ha progettato un programma per la funzione notturna del condizionatore per garantire il massimo comfort senza sprechi di energia.

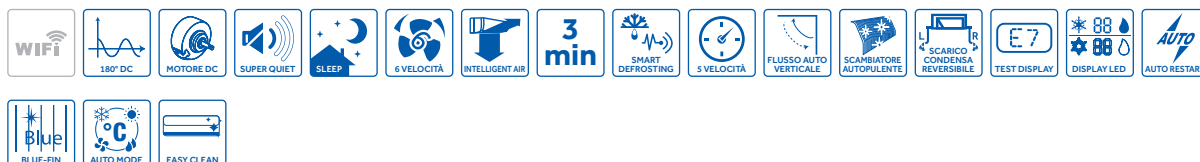




Guarda il video
canale Haier Condizionatori



AS25TAAHRA A++ | A+
AS35TAAHRA A++ | A+
AS50TDAHRA A++ | A+
AS68TEAHRA A++ | A+



2,5kW



3,5kW



5,0kW



7,1kW



telecomando Y-HE
DI SERIE

UNITÀ INTERNA	Modello	AS25TAAHRA	AS35TAAHRA	AS50TDAHRA	AS68TEAHRA	
	Codice commerciale	2501301PA	2501302PA	2501305PA	2501306PA	
UNITÀ ESTERNA	Modello	1U25BEFFRA	1U35BEFFRA	1U50JEFFRA	1U68REFFRA	
	Codice commerciale	2502301PA	2502302PA	2502305PA	2502306PA	
Dati prestazionali						
Potenza resa RAFF.	nom (min-max)	kW	2,6 (0,8-3,4)	3,6 (1,0-4,2)	5,2 (1,3-6,8)	7,0 (2,2-8,5)
Potenza resa RISC	nom (min-max)	kW	3,4 (1,0-4,6)	4,2 (1,1-5,4)	6,0 (1,4-6,9)	8,1 (2,4-10,0)
Potenza assorbita RAFF.	nom (min-max)	kW	0,9 (0,3-1,5)	1,1 (0,4-1,6)	1,6 (0,5-2,3)	2,1 (0,7-2,9)
Potenza assorbita RISC.	nom (min-max)	kW	0,8 (0,3-1,2)	1,1 (0,3-1,6)	1,6 (0,4-2,0)	2,1 (0,7-2,9)
Classe energetica	EER		3,23	3,23	3,23	3,23
	COP		3,71	3,71	3,71	3,71
Pdesign RAFF.	capacità (35°)	kW	2,6	3,6	5,2	7,0
Pdesign RISC.	capacità (-10°)	kW	2,4	3,2	5,2	5,6
Classe energetica	SEER		6,2 (A++)	6,8 (A++)	6,8 (A++)	7,1 (A++)
	SCOP		4,0 (A+)	4,0 (A+)	4,0 (A+)	4,0 (A+)
Consumo annuo di energia RAFF.		kWh/a	147	186	268	350
Consumo annuo di energia RISC.		kWh/a	839	1123	1819	1963
Unità interna						
Alimentazione		V-Ph-Hz	230-1-50	230-1-50	230-1-50	230-1-50
Volume aria trattato		m³/h	500	550	1000	1200
Deumidificazione		l/h	1,2	1,6	2,0	2,8
Potenza sonora		dB	53	55	58	61
Pressione sonora		dB(A)	36/33/29/21	37/34/30/22	45/41/36/29	48/44/38/31
Dimensioni	L x P x H	mm	820x195x280	820x195x280	1008x225x318	1125x240x335
Peso netto		kg	8,8	8,8	11,6	14
Unità esterna						
Alimentazione		V-Ph-Hz	230-1-50	230-1-50	230-1-50	230-1-50
Potenza sonora		dB	60/61	61/62	63/64	65/66
Pressione sonora		dB(A)	46/47	46/47	51/52	52/53
Dimensioni	L x P x H	mm	780x245x540	780x245x540	820x338x614	890x353x697
Peso netto		kg	27	28	37,8	51
Tipo compressore			Rotary	Rotary	Rotary	Rotary
Marca compressore			Mitsubishi	Mitsubishi	Mitsubishi	Mitsubishi
Dati Idraulici						
Refrigerante			R32	R32	R32	R32
Tubazione liquido Ø		mm	6,35	6,35	6,35	6,35
Tubazione gas Ø		mm	12,7	12,7	12,7	12,7
Lunghezza tubazioni std senza carica refrigerante		m	7	7	10	10
Lunghezza tubazioni max		m	15	15	25	25
Dislivello max UI - UE		m	10	10	15	15
Carica refrigerante in fabbrica		kg	0,7	0,72	0,95	1,2
Carica aggiuntiva ref. oltre lungh. std.		g/m	20	20	20	20
Limiti di funzionamento RAFF.	min-max	°C	0 / 43°C	0 / 43°C	0 / 43°C	0 / 43°C
Limiti di funzionamento RISC.	min-max	°C	-15 / 24°C	-15 / 24°C	-15 / 24°C	-15 / 24°C

Haier

air conditioners

contatto diretto



partner portal



Seguitemi su FACEBOOK
www.facebook.it/haierformazione



Seguitemi sul canale
Haier Condizionatori

Haier A/C (Italy) Trading S.p.A. Unipersonale

Via Marconi, 96 - 31020 Revine Lago TV - Italy

Tel. +39 0438 562511 - Fax +39 0438 562590

haiercondizionatori.it - info@haci.it