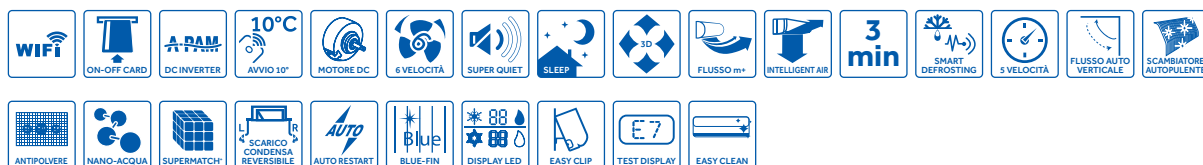


You Tube Guarda il video canale Haier Condizionatori



AS07NS1HRA-WU
AS09NS1HRA-WU
AS12NS1HRA-WU
AS15NS1HRA-WU
AS18NS1HRA-WU
AS24NS1HRA-WU



Per COMANDI OPTIONAL consultare la sezione sistemi di controllo a pag. 54-55

UNITÀ INTERNA	Modello		AS07NS1HRA-WU	AS09NS1HRA-WU	AS12NS1HRA-WU	AS15NS1HRA-WU	AS18NS1HRA-WU	AS24NS1HRA-WU
	Codice commerciale		2501300DL	2501301DL	2501302DL	2501304DL	2501305DL	2501306DL
Dati prestazionali								
Potenza resa RAFF	nom (min-max)	kW	2,0	2,7 (0,8-3,4)	3,6 (1,0-4,2)	4,4 (1,3-5,0)	5,2 (1,3-6,8)	7,0 (2,2-8,5)
Potenza resa RISC	nom (min-max)	kW	2,3	2,8 (1,0-4,6)	3,7 (1,1-5,4)	5,4 (1,4-6,0)	5,8 (1,4-6,9)	7,5 (2,4-9,8)
Pdesign RAFF	capacità (35°)	kW	2,7	2,7	3,6	4,4	5,2	7,0
Pdesign RISC	capacità (-10°)	kW	2,5	2,1	2,9	3,5	4,6	5,0
Alimentazione		V-Ph-Hz	230-1-50	230-1-50	230-1-50	230-1-50	230-1-50	230-1-50
Volume aria trattato		m³/h	600	600	650	700	900	1200
Unità interna								
Potenza sonora		dB	52	55	54	55	57	62
Pressione sonora		dB(A)	39/34/27/21	38/33/26/20	39/34/27/23	40/35/31/22	44/40/35/28	47/43/37/30
Dimensioni	L x P x H	mm	855x204x280	855x204x280	855x204x280	900x210x310	997x230x322	1115x243x336
Peso netto		kg	10	10	10	11,5	13	16
Dati idraulici								
Tubazione liquido Ø		mm	6,35	6,35	6,35	6,35	6,35	9,52
Tubazione gas Ø		mm	9,52	9,52	9,52	9,52	12,7	15,88

COMBINAZIONI	7K	9K	12K	15K	18K	24K
1:2	✓	✓	✓			
1:3	✓	✓	✓			
1:4	✓	✓	✓	✓	✓	✓
1:5	✓	✓	✓	✓	✓	✓

I VALORI in tabella sono puramente indicativi, consultare le tabelle combinazioni.