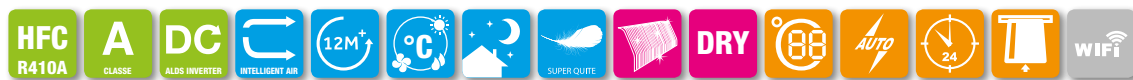




PARETE INV 09NS2HRA A++ | A+
 PARETE INV 12NS2HRA A++ | A+
 PARETE INV 18NS2HRA A++ | A+
 PARETE INV 24NS2HRA A++ | A+



9000
12000



18000



24000



OUT MONO INV 09BS3ERA
OUT MONO INV 12BS3ERA

OUT MONO INV 18FS2ERA(S)

OUT MONO INV 24GS1ERA

YR-HD01
(di serie)

Modello	UI	PARETE INV 09NS2HRA	PARETE INV 12NS2HRA	PARETE INV 18NS2HRA*	PARETE INV 24NS2HRA
	UE	OUT MONO INV 09BS3ERA	OUT MONO INV 12BS3ERA	OUT MONO INV 18FS2ERA(S)	OUT MONO INV 24GS1ERA
Codice Commerciale	UI	994.85.26	994.85.27	994.85.28	994.85.29
	UE	994.87.20	994.87.21	994.87.22	994.87.04

Dati prestazionali						
Potenza resa RAFF	nom (min-max)	kW	2,7 (0,9-3,2)	3,6 (1,40-3,90)	5,2 (1,50-5,60)	7,0 (2,0-7,3)
Classe energetica RAFF	SEER		6,4 (A++)	6,1 (A++)	6,2 (A++)	6,11 (A++)
	EER		3,8	3,6	3,4	3,2
Pdesign RAFF	capacità (35°)	kW	2,7	3,6	5,2	7
Pdesign RISC	capacità (-10°)	kW	2,4	3,2	5,2	5,6
Potenza assorbita RAFF	nom (min-max)	kW	0,71 (0,35-1,30)	1,0 (0,37-1,55)	1,53 (0,4-2,25)	2,12 (0,45-2,65)
Consumo annuo di energia RAFF		kWh/a	148	207	293	401
Capacità in RISC	nom (min-max)	kW	2,8 (1,4-3,2)	3,7 (1,40-4,1)	5,8 (1,6-6,0)	7,5 (2,5-7,8)
Classe energetica RISC	SCOP		4,0 (A+)	4,0 (A+)	4,01 (A+)	4,0 (A+)
	COP		4,1	3,9	3,4	3,4
Potenza assorbita RISC	nom (min-max)	kW	0,68 (0,36-1,30)	0,95 (0,38-1,40)	1,71 (0,41-2,35)	2,21 (0,48-2,95)
Consumo annuo di energia RISC		kWh/a	830	1114	1832	1979

Unità interna						
Alimentazione		V-Ph-Hz	230-1-50	230-1-50	230-1-50	230-1-50
Dimensioni	L x P x H	mm	855x204x280	855x204x280	997x235x322	1115x248x336
Peso netto		kg	10	10	13	16
Volume aria trattato	max	m³/h	600	650	900	1200
	RAFF	dB	52	54	57	62
Potenza sonora	RISC	dB	53	55	58	63
	RAFF	dB(A)	38/33/26/22	39/34/27/23	44/40/35/32	47/43/37/35
Pressione sonora	RISC.	dB(A)	39/33/26/23	40/34/27/24	45/40/35/33	48/44/38/36
		l/h	1,2	1,6	2	2,8

Unità esterna						
Alimentazione		V-Ph-Hz	230-1-50	230-1-50	230-1-50	230-1-50
Dimensioni	L x P x H	mm	780x245x540	780x245x540	810x288x688	860x308x730
Peso netto		kg	29	31,2	43	49
Volume aria trattato		m³/h	1900	1700	2200	2900
Potenza sonora		dB	61/62	62/63	63/64	67/68
Pressione sonora		dB(A)	51/52	52/53	53/54	55/56
Corrente di funzionamento	max	A	5,7	7,1	12,4	13,2
Carica refrigerante	R410A	g	900	1200	1300	1600

Dati idraulici						
Tubazione liquido		mm	6,35	6,35	6,35	9,52
Tubazione gas		mm	9,52	9,52	12,7	15,88
Lunghezza tubazioni standard		m	7	7	10	10
Lunghezza tubazioni max		m	15	15	25	25
Dislivello		m	10	10	15	15
Carica agg. ref. oltre lungh. std.	R410A	g/m	20	20	20	50

* Se l'unità interna è abbinata con l'unità esterna OUT MONO INV 18FS2ERA(S) le prestazioni non cambiano