

SOLUZIONI MULTISPLIT

Flessibilità garantita

Le nostre soluzioni premium per applicazioni su larga scala in campo residenziale

Massima efficienza e semplicità

Per le esigenze nel campo delle applicazioni commerciali light

UNITÀ CANALIZZABILE
Il comfort ideale per la camera da letto matrimoniale
Sistema estremamente silenzioso meno di 20 dB (A)

UNITÀ A PAVIMENTO
Discrezione e comfort abbinati a un design moderno per la zona giorno

HAORI
Discrezione ottica e acustica per la camera da letto
Sistema estremamente silenzioso meno di 20 dB (A)

DAISEIKAI 9
Design snello per una qualità dell'aria impareggiabile in tutti i locali
Sistema estremamente silenzioso meno di 20 dB (A)

UNITÀ ESTERNE
Unità compatta ad alta efficienza con livello di rumorosità estremamente basso
Funzionamento silenzioso

UNITÀ A CASSETTA COMPATTA
Un design elegante e discreto per tutti gli ambienti di lavoro
Sensore di movimento

UNITÀ ESTERNE
La perfetta combinazione di prestazioni e affidabilità
Funzionamento silenzioso

SHORAI EDGE
Un prodotto rispettoso dell'ambiente dal design snello ed elegante per uffici singoli

RAS-2M10U2AVG-E - Dati prestazioni bi-split taglia 10

	Condizioni d'esercizio	Combinazione		Potenza dell'unità (kW)			Capacità di raffreddamento (kW)			Potenza assorbita (W)			Corrente di esercizio (A)		EER	Efficienza stagionale*			
		Unità A	Unità B	Unità A	Unità B	Min.	Nom.	Mass.	Min.	Nom.	Mass.	Min.	Nom.	Pdesign		SEER	Classe		
Raffreddamento, 230 V	1 locale	05	-	1.50	-	1.10	1.50	1.80	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		07	-	2.00	-	1.20	2.00	2.50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		10	-	2.70	-	1.20	2.70	3.20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2 locali	05	05	1.50	1.50	1.25	3.0	3.5	250	850	910	4.25	3.53	3.0	5.40	A			
		07	05	1.89	1.41	1.25	3.3	3.6	250	800	910	4.00	4.13	3.3	6.31	A++			
		10	05	2.12	1.18	1.25	3.3	3.8	250	790	920	3.95	4.18	3.3	6.39	A++			
		07	07	1.65	1.65	1.25	3.3	3.7	250	780	920	3.90	4.23	3.3	6.47	A++			
		10	07	1.90	1.40	1.25	3.3	3.8	250	770	930	3.85	4.29	3.3	6.56	A++			
		10	10	1.65	1.65	1.25	3.3	3.9	250	750	930	3.75	4.40	3.3	6.73	A++			
		10	10	2.00	2.00	1.0	4.0	4.4	200	860	1220	4.27	4.65	2.7	4.33	A+			
Riscaldamento, 230 V	1 locale	05	-	2.00	-	0.90	2.00	2.50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		07	-	2.70	-	0.90	2.70	3.40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		10	-	4.00	-	0.90	4.00	4.80	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	2 locali	05	05	2.00	2.00	1.0	4.0	4.4	200	860	1220	4.27	4.65	2.7	4.33	A+			
		07	05	2.30	1.70	1.0	4.0	4.5	200	850	1200	4.22	4.71	2.7	4.38	A+			
		10	05	2.67	1.33	1.0	4.0	4.7	200	840	1190	4.17	4.76	2.7	4.44	A+			
		07	07	2.00	2.00	1.0	4.0	4.6	200	840	1190	4.17	4.76	2.7	4.44	A+			
		10	07	2.39	1.61	1.0	4.0	4.8	200	820	1170	4.07	4.88	2.7	4.54	A+			
		10	10	2.00	2.00	1.0	4.0	4.9	200	810	1150	4.02	4.94	2.7	4.60	A++			
		10	10	2.60	2.60	1.7	5.2	5.9	270	1520	1840	6.95	3.42	5.2	6.62	A++			

RAS-2M18U2AVG-E - Dati prestazioni bi-split taglia 18

	Condizioni d'esercizio	Combinazione		Potenza dell'unità (kW)			Capacità di raffreddamento (kW)			Potenza assorbita (W)			Corrente di esercizio (A)		EER	Efficienza stagionale*		
		Unità A	Unità B	Unità A	Unità B	Min.	Nom.	Mass.	Min.	Nom.	Mass.	Min.	Nom.	Pdesign		SEER	Classe	
Raffreddamento, 230 V	1 locale	05	-	1.50	-	1.20	1.50	1.80	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		07	-	2.00	-	1.30	2.00	2.50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		10	-	2.70	-	1.30	2.70	3.20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		13	-	3.70	-	1.40	3.70	4.10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		16	-	4.50	-	1.50	4.50	5.30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		05	05	1.50	1.50	1.7	3.0	5.2	270	700	1840	3.31	4.29	3.0	7.48	A++		
	2 locali	07	05	2.00	1.50	1.7	3.5	5.3	270	850	1840	3.93	4.12	3.5	7.19	A++		
		10	05	2.70	1.50	1.7	4.2	5.4	270	1100	1840	5.03	3.82	4.2	6.66	A++		
		13	05	3.70	1.50	1.7	5.2	5.5	270	1520	1840	6.96	3.42	5.2	5.97	A+		
		16	05	3.90	1.30	1.7	5.2	5.5	270	1490	1840	6.82	3.49	5.2	6.09	A+		
		07	07	2.00	2.00	1.7	4.0	5.5	270	1000	1700	4.58	4.00	4.0	6.59	A++		
		10	07	2.70	2.00	1.7	4.7	5.8	270	1260	1830	5.80	3.73	4.7	6.62	A++		
		13	07	3.38	1.82	1.7	5.2	5.9	270	1490	1840	6.82	3.49	5.2	6.64	A++		
		16	07	3.60	1.60	1.7	5.2	6.2	270	1390	1870	6.37	3.74	5.2	6.84	A++		
		10	10	2.60	2.60	1.7	5.2	5.9	270	1520	1840	6.95	3.42	5.2	6.62	A++		
		13	10	3.01	2.19	1.7	5.2	6.0	270	1480	1850	6.77	3.51	5.2	6.69	A++		
		16	10	3.25	1.95	1.7	5.2	6.3	270	1370	1870	6.29	3.80	5.2	6.88	A++		
		13	13	2.60	2.60	1.7	5.2	6.1	270	1430	1850	6.55	3.64	5.2	6.76	A++		
		16	13	2.85	2.35	1.7	5.2	6.2	270	1340	1880	6.15	3.88	5.2	6.90	A++		
		16	16	2.60	2.60	1.7	5.2	6.4	270	1300	1900	5.97	4.00	5.2	6.98	A++		
Riscaldamento, 230 V	1 locale	05	-	2.00	-	1.00	2.00	2.50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		07	-	2.70	-	1.00	2.70	3.40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		10	-	4.00	-	1.00	4.00	4.80	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		13	-	5.00	-	1.00	5.00	5.30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		16	-	5.50	-	1.10	5.50	6.50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		05	05	2.00	2.00	1.3	4.0	6.7	240	980	2200	4.53	4.08	3.2	3.85	A		
	2 locali	07	05	2.70	2.00	1.3	4.7	6.8	240	1160	2200	5.37	4.05	3.2	3.82	A		
		10	05	3.73	1.87	1.3	5.6	6.9	240	1380	2100	6.38	4.06	3.2	3.82	A		
		13	05	4.00	1.60	1.3	5.6	7.0	240	1380	2100	6.38	4.06	3.2	3.82	A		
		16	05	4.11	1.49	1.3	5.6	7.1	240	1350	2100	6.24	4.15	3.2	3.91	A		
		07	07	2.70	2.70	1.3	5.0	7.2	240	1370	2240	6.34	3.65	3.2	4.19	A+		
		10	07	3.34	2.26	1.3	5.6	7.2	250	1390	2200	6.37	4.03	3.2	4.21	A+		
		13	07	3.64	1.96	1.3	5.6	7.5	250	1340	2250	6.15	4.18	3.2	4.32	A+		
		16	07	3.76	1.84	1.3	5.6	7.5	240	1240	2090	5.71	4.52	3.2	4.57	A+		
		10	10	2.80	2.80	1.3	5.6	7.3	250	1350	2160	6.20	4.15	3.2	4.31	A+		
		13	10	3.11	2.49	1.3	5.6	7.5	250	1320	2210	6.06	4.24	3.2	4.33	A+		
		16	10	3.24	2.36	1.3	5.6	7.5	240	1220	2070	5.62	4.59	3.2	4.59	A+		
		13	13	2.80	2.80	1.3	5.6	7.5	250	1290	2170	5.93	4.34	3.2	4.36	A+		
		16	13	2.93	2.67	1.3	5.6	7.5	240	1190	2020	5.48	4.71	3.2	4.6	A++		
		16	16	2.80	2.80	1.3	5.6	7.5	240	1140	1910	5.26	4.91	3.2	4.63	A++		

* Nota: i valori di efficienza stagionale SEER e SCOP indicati sono validi in combinazione con unità a parete e/o a pavimento e almeno 2 unità interne collegate.

RAS-3M18U2AVG-E - Dati prestazioni tri-split taglia 18

Condizioni d'esercizio	Combinazione			Potenza dell'unità (kW)			Capacità di raffreddamento (kW)			Potenza assorbita (W)			Corrente di esercizio (A)	EER	Efficienza stagionale*		
	Unità A	Unità B	Unità C	Unità A	Unità B	Unità C	Min.	Nom.	Max.	Min.	Nom.	Max.	Nom.		Pdesign	SEER	Classe
1 locale	05	-	-	1.50	-	-	1.30	1.50	1.80	-	-	-	-	-	-	-	-
	07	-	-	2.00	-	-	1.40	2.00	2.50	-	-	-	-	-	-	-	-
	10	-	-	2.70	-	-	1.40	2.70	3.20	-	-	-	-	-	-	-	-
	13	-	-	3.70	-	-	1.50	3.70	4.10	-	-	-	-	-	-	-	-
	16	-	-	4.50	-	-	1.60	4.50	5.30	-	-	-	-	-	-	-	-
2 locali	05	05	-	1.50	1.50	-	2.4	3.0	6.0	390	620	1890	2.87	-	3.0	-	-
	07	05	-	2.00	1.50	-	2.4	3.5	6.0	390	780	1890	3.61	-	3.5	-	-
	10	05	-	2.70	1.50	-	2.4	4.2	6.0	390	1050	1890	4.86	-	4.2	-	-
	13	05	-	3.70	1.50	-	2.4	5.2	6.2	390	1550	1890	7.09	-	5.2	-	-
	16	05	-	3.90	1.30	-	2.4	5.2	6.2	390	1590	1890	7.28	-	5.2	-	-
	07	07	-	2.00	2.00	-	2.4	4.0	6.0	390	970	1890	4.50	-	4.0	-	-
	10	07	-	2.70	2.00	-	2.4	4.7	6.0	390	1290	1880	5.93	-	4.7	-	-
	13	07	-	3.38	1.82	-	2.4	5.2	6.1	390	1530	1890	6.99	-	5.2	-	-
	16	07	-	3.60	1.60	-	2.4	5.2	6.2	390	1420	1920	6.51	-	5.2	-	-
	10	10	-	2.60	2.60	-	2.4	5.2	6.1	390	1570	1890	7.17	-	5.2	-	-
	13	10	-	3.01	2.19	-	2.4	5.2	6.0	390	1520	1900	6.95	-	5.2	-	-
	16	10	-	3.25	1.95	-	2.4	5.2	6.3	390	1410	1920	6.46	-	5.2	-	-
	13	13	-	2.60	2.60	-	2.4	5.2	6.1	390	1450	1920	6.73	-	5.2	-	-
16	13	-	2.85	2.35	-	2.4	5.2	6.2	390	1380	1930	6.33	-	5.2	-	-	
16	16	-	2.60	2.60	-	2.4	5.2	6.4	390	1340	1950	6.15	-	5.2	-	-	
3 locali	05	05	05	1.50	1.50	1.50	2.4	4.5	6.3	400	1130	1890	5.23	3.98	4.5	6.35	A++
	07	05	05	2.00	1.50	1.50	2.4	5	6.4	400	1390	1890	6.43	3.60	5	5.74	A+
	10	05	05	2.46	1.37	1.37	2.4	5.2	6.5	400	1530	1890	7.08	3.40	5.2	5.42	A
	13	05	05	2.87	1.16	1.16	2.4	5.2	6.5	400	1210	1950	5.60	4.30	5.2	6.85	A++
	16	05	05	3.12	1.04	1.04	2.4	5.2	6.5	400	1200	1950	5.55	4.33	5.2	6.91	A++
	07	07	05	1.89	1.89	1.42	2.4	5.2	6.5	400	1560	1950	7.22	3.33	5.2	5.32	A
	10	07	05	2.26	1.68	1.26	2.4	5.2	6.5	400	1220	1950	5.64	4.26	5.2	6.80	A++
	13	07	05	2.67	1.44	1.08	2.4	5.2	6.5	400	1410	1950	6.52	3.69	5.2	5.88	A+
	16	07	05	2.93	1.30	0.98	2.4	5.2	6.5	400	1190	1950	5.50	4.37	5.2	6.97	A++
	10	10	05	2.03	2.03	1.13	2.4	5.2	6.5	400	1210	1950	5.60	4.30	5.2	6.85	A++
	13	10	05	2.44	1.78	0.99	2.4	5.2	6.5	400	1200	1950	5.55	4.33	5.2	6.91	A++
	16	10	05	2.69	1.61	0.90	2.4	5.2	6.5	400	1190	1950	5.50	4.37	5.2	6.97	A++
	13	13	05	2.16	2.16	0.88	2.4	5.2	6.5	400	1180	1950	5.46	4.41	5.2	7.03	A++
	16	13	05	2.41	1.98	0.80	2.4	5.2	6.5	400	1170	1950	5.41	4.44	5.2	7.09	A++
	07	07	07	1.74	1.73	1.73	2.4	5.2	6.5	400	1220	1950	5.62	4.26	5.2	6.92	A++
	10	07	07	2.10	1.55	1.55	2.4	5.2	6.5	400	1210	1950	5.57	4.30	5.2	6.91	A++
	13	07	07	2.50	1.35	1.35	2.4	5.2	6.5	400	1200	1950	5.53	4.33	5.2	6.9	A++
	16	07	07	2.76	1.22	1.22	2.4	5.2	6.5	400	1190	1950	5.48	4.37	5.2	6.84	A++
	10	10	07	1.90	1.90	1.40	2.4	5.2	6.5	400	1200	1950	5.53	4.33	5.2	6.91	A++
	13	10	07	2.29	1.67	1.24	2.4	5.2	6.5	400	1190	1950	5.48	4.37	5.2	6.89	A++
16	10	07	2.54	1.53	1.13	2.4	5.2	6.5	400	1180	1950	5.44	4.41	5.2	6.82	A++	
13	13	07	2.05	2.05	1.10	2.4	5.2	6.5	400	1180	1950	5.44	4.41	5.2	6.87	A++	
16	13	07	2.29	1.89	1.02	2.4	5.2	6.5	400	1170	1950	5.39	4.44	5.2	6.75	A++	
10	10	10	1.74	1.73	1.73	2.4	5.2	6.5	400	1190	1950	5.48	4.37	5.2	6.9	A++	
13	10	10	2.12	1.54	1.54	2.4	5.2	6.5	400	1180	1950	5.44	4.41	5.2	6.87	A++	
16	10	10	2.36	1.42	1.42	2.4	5.2	6.5	400	1170	1950	5.39	4.44	5.2	6.8	A++	
13	13	10	1.90	1.90	1.40	2.4	5.2	6.5	400	1170	1950	5.39	4.44	5.2	6.85	A++	

* Nota: efficienza stagionale SEER e SCOP con combinazione unità interna a parete e/o a pavimento. Minimo 2 unità interne collegate.

RAS-3M18U2AVG-E - Dati prestazioni tri-split taglia 18

Condizioni d'esercizio	Combinazione			Potenza dell'unità (kW)			Capacità di raffreddamento (kW)			Potenza assorbita (W)			Corrente di esercizio (A)		COP	Efficienza stagionale*		
	Unità A	Unità B	Unità C	Unità A	Unità B	Unità C	Min.	Nom.	Max.	Min.	Nom.	Max.	Nom.			Pdesign	SCOP	Classe
1 locale	05	-	-	2.00	-	-	1.10	2.00	2.50	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	07	-	-	2.70	-	-	1.10	2.70	3.40	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	10	-	-	4.00	-	-	1.10	4.00	4.80	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	13	-	-	5.00	-	-	1.10	5.00	5.30	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	16	-	-	5.50	-	-	1.10	5.50	6.50	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2 locali	05	05	-	2.00	2.00	-	1.9	4.0	6.7	390	1000	2140	4.58	-	3.5	-	-	
	07	05	-	2.70	2.00	-	1.9	4.7	6.8	390	1270	2190	5.81	-	3.5	-	-	
	10	05	-	4.00	2.00	-	1.9	6.0	6.9	390	1700	2250	7.78	-	3.5	-	-	
	13	05	-	4.86	1.94	-	1.9	6.8	7.0	390	1920	2280	8.70	-	3.5	-	-	
	16	05	-	4.99	1.81	-	1.9	6.8	7.1	390	1920	2300	8.70	-	3.5	-	-	
	07	07	-	2.70	2.70	-	1.9	5.4	7.2	370	1410	2300	6.39	-	3.5	-	-	
	10	07	-	4.00	2.70	-	1.9	6.7	7.2	370	1900	2260	8.61	-	3.5	-	-	
	13	07	-	4.42	2.95	-	1.9	6.8	7.5	370	1920	2310	8.70	-	3.5	-	-	
	16	07	-	4.56	2.24	-	1.9	6.8	7.5	350	1820	2140	8.24	-	3.5	-	-	
	10	10	-	3.40	3.40	-	1.9	6.8	7.3	370	1920	2210	8.70	-	3.5	-	-	
	13	10	-	3.78	3.02	-	1.9	6.8	7.5	370	1920	2260	8.70	-	3.5	-	-	
	16	10	-	3.94	2.86	-	1.9	6.8	7.5	350	1790	2130	8.11	-	3.5	-	-	
	13	13	-	3.40	3.40	-	1.9	6.8	7.5	370	1870	2220	8.47	-	3.5	-	-	
16	13	-	3.56	3.24	-	1.9	6.8	7.5	350	1730	2070	7.84	-	3.5	-	-		
16	16	-	3.40	3.40	-	1.9	6.8	7.5	350	1640	1960	7.43	-	3.5	-	-		
3 locali	05	05	05	2.00	2.00	2.00	1.9	6.0	7.9	400	1700	2250	7.78	3.53	3.5	3.80	A	
	07	05	05	2.70	2.00	2.00	1.9	6.7	8.0	400	1900	2250	8.70	3.53	3.5	3.80	A	
	10	05	05	3.40	1.70	1.70	1.9	6.8	8.0	400	1920	2210	8.79	3.54	3.5	3.82	A	
	13	05	05	3.78	1.51	1.51	1.9	6.8	8.0	400	1920	2260	8.79	3.54	3.5	3.82	A	
	16	05	05	3.94	1.43	1.43	1.9	6.8	8.0	400	1790	2130	8.19	3.80	3.5	4.09	A+	
	07	07	05	2.48	2.48	1.84	1.9	6.8	8.0	400	1920	2300	8.79	3.54	3.5	3.82	A	
	10	07	05	3.13	2.11	1.56	1.9	6.8	8.0	400	1690	2310	7.73	4.02	3.5	4.34	A+	
	13	07	05	3.51	1.89	1.40	1.9	6.8	8.0	400	1670	2280	7.64	4.07	3.5	4.39	A+	
	16	07	05	3.67	1.80	1.33	1.9	6.8	8.0	400	1660	2260	7.60	4.10	3.5	4.42	A+	
	10	10	05	2.72	2.72	1.36	1.9	6.8	8.0	400	1870	2220	8.56	3.64	3.5	3.92	A	
	13	10	05	3.09	2.47	1.24	1.9	6.8	8.0	400	1650	2250	7.55	4.12	3.5	4.44	A+	
	16	10	05	3.25	2.37	1.18	1.9	6.8	8.0	400	1640	2250	7.51	4.15	3.5	4.47	A+	
	13	13	05	2.83	2.83	1.13	1.9	6.8	8.0	400	1630	2210	7.46	4.17	3.5	4.50	A+	
	16	13	05	2.99	2.72	1.09	1.9	6.8	8.0	400	1620	2200	7.41	4.20	3.5	4.52	A+	
	07	07	07	2.26	2.27	2.27	1.9	6.8	8.0	350	1700	2320	7.75	4.00	3.5	4.46	A+	
	10	07	07	2.90	1.95	1.95	1.9	6.8	8.0	350	1680	2290	7.66	4.05	3.5	4.47	A+	
	13	07	07	3.26	1.77	1.77	1.9	6.8	8.0	350	1650	2250	7.53	4.12	3.5	4.47	A+	
	16	07	07	3.44	1.68	1.68	1.9	6.8	8.0	340	1600	2150	7.30	4.25	3.5	4.61	A++	
	10	10	07	2.54	2.54	1.72	1.9	6.8	8.0	350	1660	2260	7.57	4.10	3.5	4.47	A+	
	13	10	07	2.91	2.32	1.57	1.9	6.8	8.0	350	1640	2220	7.48	4.15	3.5	4.43	A+	
16	10	07	3.07	2.23	1.50	1.9	6.8	8.0	340	1590	2130	7.26	4.28	3.5	4.61	A++		
13	13	07	2.68	2.68	1.44	1.9	6.8	8.0	350	1620	2190	7.39	4.20	3.5	4.42	A+		
16	13	07	2.83	2.58	1.39	1.9	6.8	8.0	340	1580	2110	7.22	4.30	3.5	4.6	A++		
10	10	10	2.26	2.27	2.27	1.9	6.8	8.0	350	1650	2230	7.53	4.12	3.5	4.46	A+		
13	10	10	2.62	2.09	2.09	1.9	6.8	8.0	350	1620	2200	7.39	4.20	3.5	4.43	A+		
16	10	10	2.78	2.01	2.01	1.9	6.8	8.0	330	1580	2090	7.22	4.30	3.5	4.6	A++		
13	13	10	2.43	2.43	1.94	1.9	6.8	8.0	350	1620	2160	7.39	4.20	3.5	4.42	A+		

RAS-3M26U2AVG-E - Dati prestazioni tri-split taglia 26

Condizioni d'esercizio	Combinazione			Potenza dell'unità (kW)			Capacità di raffreddamento (kW)			Potenza assorbita (W)			Corrente di esercizio (A)		COP	Efficienza stagionale*		
	Unità A	Unità B	Unità C	Unità A	Unità B	Unità C	Min.	Nom.	Max.	Min.	Nom.	Max.	Nom.			Pdesign	SCOP	Classe
1 locale	05	-	-	1.50	-	-	1.3	1.5	2.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	07	-	-	2.00	-	-	1.4	2.0	2.7	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	10	-	-	2.70	-	-	1.4	2.7	3.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	13	-	-	3.70	-	-	1.4	3.7	4.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	16	-	-	4.50	-	-	1.4	4.5	5.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	18	-	-	5.00	-	-	1.4	5.0	5.7	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	22	-	-	6.00	-	-	2.4	6.0	6.7	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	24	-	-	7.10	-	-	2.4	7.1	7.7	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2 locali	05	05	-	1.50	1.50	-	2.5	3.0	4.5	640	690	1900	3.16	4.32	3.0	-	-	
	07	05	-	2.00	1.50	-	2.5	3.5	5.0	640	830	1950	3.80	4.22	3.5	-	-	
	10	05	-	2.50	1.50	-	2.5	4.2	6.3	640	1030	2000	4.71	4.08	4.2	-	-	
	13	05	-	3.50	1.50	-	2.5	5.2	6.5	640	1340	2300	6.13	3.89	5.2	-	-	
	16	05	-	4.60	1.50	-	2.5	6.0	7.1	640	1600	2500	7.32	3.74	6.0	-	-	
	18	05	-	5.00	1.50	-	2.5	6.5	7.1	640	1780	2500	8.15	3.66	6.5	-	-	
	22	05	-	5.92	1.48	-	2.5	7.4	8.4	640	2150	2690	9.84	3.50	7.4	-	-	
	24	05	-	6.11	1.29	-	2.5	7.4	8.4	640	1980	2760	9.06	3.74	7.4	-	-	
	07	07	-	2.00	2.00	-	2.5	4.0	6.3	640	950	1900	4.35	4.21	4.0	-	-	
	10	07	-	2.70	2.00	-	2.5	4.7	6.3	640	1200	1900	5.49	3.92	4.7	-	-	
	13	07	-	3.70	2.00	-	2.6	5.7	6.5	660	1600	2220	7.32	3.56	5.7	-	-	
	16	07	-	4.08	1.82	-	2.7	5.9	6.6	660	1700	2220	7.78	3.47	5.9	-	-	
	18	07	-	4.50	1.80	-	2.9	6.3	6.9	670	2000	2400	9.15	3.15	6.3	-	-	
	22	07	-	4.73	1.58	-	2.9	6.3	7.1	670	2000	2400	9.15	3.15	6.3	-	-	
	24	07	-	5.31	1.49	-	3.0	6.8	7.4	690	2200	2450	10.07	3.09	6.8	-	-	
	10	10	-	2.70	2.70	-	2.5	5.4	6.3	640	1500	1900	6.86	3.60	5.4	-	-	
	13	10	-	3.41	2.49	-	2.7	5.9	6.6	660	1700	2220	7.78	3.47	5.9	-	-	
	16	10	-	3.94	2.36	-	2.9	6.3	6.9	670	2000	2400	9.15	3.15	6.3	-	-	
	18	10	-	4.09	2.21	-	2.9	6.3	7.1	670	2000	2400	9.15	3.15	6.3	-	-	
	22	10	-	4.69	2.11	-	3.0	6.8	7.4	690	2200	2450	10.07	3.09	6.8	-	-	
24	10	-	5.22	1.98	-	3.2	7.2	7.8	700	2300	2500	10.53	3.13	7.2	-	-		

* Nota: i valori di efficienza stagionale

RAS-3M26U2AVG-E - Dati prestazioni tri-split taglia 26

Condizioni d'esercizio	Combinazione			Potenza dell'unità (kW)			Capacità di raffreddamento (kW)			Potenza assorbita (W)			Corrente di esercizio (A)		EER	Efficienza stagionale*		
	Unità A	Unità B	Unità C	Unità A	Unità B	Unità C	Min.	Nom.	Max.	Min.	Nom.	Max.	Nom.	Pdesign		SEER	Classe	
2 locali	10	10	-	2,70	2,70	-	2,5	5,4	6,3	640	1500	1900	6,86	3,60	5,4	-	-	
	13	10	-	3,41	2,49	-	2,7	5,9	6,6	660	1700	2220	7,78	3,47	5,9	-	-	
	16	10	-	3,94	2,36	-	2,9	6,3	6,9	670	2000	2400	9,15	3,15	6,3	-	-	
	18	10	-	4,09	2,21	-	2,9	6,3	7,1	670	2000	2400	9,15	3,15	6,3	-	-	
	22	10	-	4,69	2,11	-	3,0	6,8	7,4	690	2200	2450	10,07	3,09	6,8	-	-	
	24	10	-	5,22	1,98	-	3,2	7,2	7,8	700	2300	2500	10,53	3,13	7,2	-	-	
	13	13	-	3,15	3,15	-	2,9	6,3	7,1	670	2000	2400	9,15	3,15	6,3	-	-	
	16	13	-	3,73	3,07	-	3,0	6,8	7,4	690	2200	2450	10,07	3,09	6,8	-	-	
	18	13	-	3,91	2,89	-	3,0	6,8	7,4	690	2200	2450	10,07	3,09	6,8	-	-	
	22	13	-	4,45	2,75	-	3,2	7,2	7,8	700	2300	2500	10,53	3,13	7,2	-	-	
	24	13	-	4,73	2,47	-	3,2	7,2	8,4	700	2300	2550	10,53	3,13	7,2	-	-	
	16	16	-	3,60	3,60	-	3,2	7,2	7,8	700	2300	2500	10,53	3,13	7,2	-	-	
	18	16	-	3,79	3,41	-	3,2	7,2	7,8	700	2300	2500	10,53	3,13	7,2	-	-	
	22	16	-	4,17	3,13	-	3,2	7,3	8,4	700	2400	2550	10,98	3,04	7,3	-	-	
	24	16	-	4,47	2,83	-	3,2	7,3	8,4	700	2400	2550	10,98	3,04	7,3	-	-	
	18	18	-	3,60	3,60	-	3,2	7,2	8,4	700	2300	2550	10,53	3,13	7,2	-	-	
	22	18	-	4,04	3,36	-	3,2	7,4	8,4	700	2400	2550	10,98	3,08	7,4	-	-	
	24	18	-	4,34	3,06	-	3,2	7,4	8,4	700	2400	2550	10,98	3,08	7,4	-	-	
	3 locali	05	05	05	1,50	1,50	1,50	3,8	4,5	6,3	950	1150	1710	5,26	4,02	4,5	6,65	A++
		07	05	05	2,00	1,50	1,50	3,8	5,0	6,3	950	1300	1710	5,95	3,93	5,0	6,49	A++
		10	05	05	2,70	1,50	1,50	3,8	5,7	6,3	950	1250	1710	5,72	3,80	5,7	6,28	A++
		13	05	05	3,70	1,50	1,50	3,8	6,7	7,4	950	1500	1780	6,86	3,62	6,7	5,99	A+
		16	05	05	4,44	1,48	1,48	3,8	7,4	8,8	950	1750	2520	8,01	3,50	7,4	5,79	A+
		18	05	05	4,63	1,39	1,39	3,8	7,4	8,8	950	1780	2520	8,15	3,50	7,4	5,79	A+
22		05	05	4,93	1,23	1,23	3,8	7,4	8,8	950	2150	2780	9,84	3,50	7,4	5,79	A+	
24		05	05	5,20	1,10	1,10	3,8	7,4	8,8	950	1980	2770	9,06	3,74	7,4	6,18	A++	
07		07	05	2,00	2,00	1,50	3,8	5,5	6,3	950	1250	1710	5,72	3,84	5,5	6,34	A++	
10		07	05	2,70	2,00	1,50	3,8	6,2	6,9	950	1350	1710	6,18	3,71	6,2	6,13	A++	
13		07	05	3,70	2,00	1,50	3,8	7,2	8,4	950	1650	1810	7,55	3,53	7,2	5,84	A+	
16		07	05	4,16	1,85	1,39	3,8	7,4	8,8	950	1780	2520	8,15	3,50	7,4	5,79	A+	
18		07	05	4,35	1,74	1,31	3,8	7,4	8,8	950	1960	2520	8,97	3,50	7,4	5,79	A+	
22		07	05	4,67	1,56	1,17	3,8	7,4	8,8	950	1970	2770	9,02	3,76	7,4	6,21	A++	
24		07	05	4,96	1,40	1,05	3,8	7,4	8,8	950	1980	2780	9,06	3,74	7,4	6,18	A++	
10		10	05	2,70	2,70	1,50	3,8	6,9	7,4	950	1600	1780	7,32	3,59	6,9	5,93	A+	
13		10	05	3,47	2,53	1,41	3,8	7,4	8,8	950	1740	2520	7,96	3,50	7,4	5,79	A+	
16		10	05	3,83	2,30	1,28	3,8	7,4	8,8	950	2040	2520	9,34	3,50	7,4	5,79	A+	
18		10	05	4,02	2,17	1,21	3,8	7,4	8,8	950	1970	2760	9,02	3,76	7,4	6,21	A++	
22		10	05	4,35	1,96	1,09	3,8	7,4	8,8	950	1980	2770	9,06	3,74	7,4	6,18	A++	
24		10	05	4,65	1,77	0,98	3,8	7,4	8,8	950	1980	2780	9,06	3,74	7,4	6,18	A++	
13		13	05	3,08	3,08	1,25	3,8	7,4	8,8	950	2110	2690	9,66	3,50	7,4	5,79	A+	
16		13	05	3,43	2,82	1,14	3,8	7,4	8,8	950	1970	2770	9,02	3,76	7,4	6,21	A++	
18		13	05	3,63	2,68	1,09	3,8	7,4	8,8	950	1980	2770	9,06	3,74	7,4	6,18	A++	
22		13	05	3,96	2,44	0,99	3,8	7,4	8,8	950	1980	2780	9,06	3,74	7,4	6,18	A++	
24		13	05	4,27	2,23	0,90	3,8	7,4	8,8	950	1990	2790	9,11	3,72	7,4	6,15	A++	
16		16	05	3,17	3,17	1,06	3,8	7,4	8,8	950	1980	2770	9,06	3,74	7,4	6,18	A++	
18		16	05	3,36	3,03	1,01	3,8	7,4	8,8	950	1980	2780	9,06	3,74	7,4	6,18	A++	
22		16	05	3,70	2,78	0,93	3,8	7,4	8,8	950	1990	2790	9,11	3,72	7,4	6,15	A++	
24		16	05	4,06	2,58	0,86	3,8	7,5	9,0	950	2000	2800	9,15	3,75	7,5	6,20	A++	
18		18	05	3,22	3,22	0,97	3,8	7,4	8,8	950	1990	2780	9,11	3,72	7,4	6,15	A++	
22		18	05	3,60	3,00	0,90	3,8	7,5	9,0	950	1990	2790	9,11	3,77	7,5	6,23	A++	
24		18	05	3,92	2,76	0,83	3,8	7,5	9,0	950	2000	2800	9,15	3,75	7,5	6,20	A++	
22		22	05	3,33	3,33	0,83	3,8	7,5	9,0	950	2000	2800	9,15	3,75	7,5	6,20	A++	
07		07	07	2,00	2,00	2,00	3,8	6,0	8,4	950	1400	2720	6,41	4,28	6,0	5,71	A+	
10		07	07	2,70	2,00	2,00	3,8	6,7	8,4	950	1660	2720	7,60	4,03	6,7	5,86	A+	
13		07	07	3,56	1,92	1,92	3,9	7,4	8,6	960	1975	2750	9,04	3,74	7,4	5,92	A+	
16		07	07	3,92	1,74	1,74	3,9	7,4	8,6	960	1975	2750	9,04	3,74	7,4	5,93	A+	
18		07	07	4,11	1,64	1,64	4,0	7,4	8,8	970	1975	2770	9,04	3,74	7,4	5,89	A+	
22		07	07	4,44	1,48	1,48	4,0	7,4	8,8	970	1975	2770	9,04	3,74	7,4	6,17	A++	
24		07	07	4,73	1,33	1,33	4,0	7,4	8,8	970	1975	2770	9,04	3,74	7,4	6,16	A++	
10		10	07	2,70	2,70	2,00	3,8	7,4	8,4	950	1850	2720	8,47	4	7,4	5,96	A+	
13		10	07	3,26	2,38	1,76	3,9	7,4	8,6	960	1975	2750	9,04	3,74	7,4	5,92	A+	
16		10	07	3,62	2,17	1,61	4,0	7,4	8,8	970	1975	2770	9,04	3,74	7,4	5,92	A+	
18		10	07	3,81	2,06	1,53	4,0	7,4	8,8	970	1975	2770	9,04	3,74	7,4	5,89	A+	
22		10	07	4,15	1,87	1,38	4,0	7,4	8,8	970	1975	2770	9,04	3,74	7,4	6,17	A++	
24		10	07	4,45	1,69	1,25	4,0	7,4	8,8	970	1975	2770	9,04	3,74	7,4	6,16	A++	
13		13	07	2,91	2,91	1,57	4,0	7,4	8,8	970	1975	2770	9,04	3,74	7,4	5,91	A+	
16	13	07	3,26	2,68	1,45	4,0	7,4	8,8	970	1975	2770	9,04	3,74	7,4	5,92	A+		
18	13	07	3,46	2,56	1,38	4,0	7,4	8,8	970	1975	2770	9,04	3,74	7,4	5,89	A+		

Raffrescamento, 230 V

* Nota: i valori di efficienza stagionale SEER e SCOP indicati sono validi in combinazione con unità a parete e/o a pavimento e almeno 2 unità interne collegate.

RAS-3M26U2AVG-E - Dati prestazioni tri-split taglia 26

Condizioni d'esercizio	Combinazione			Potenza dell'unità (kW)			Capacità di raffreddamento (kW)			Potenza assorbita (W)			Corrente di esercizio (A)		EER	Efficienza stagionale*			
	Unità A	Unità B	Unità C	Unità A	Unità B	Unità C	Min.	Nom.	Max.	Min.	Nom.	Max.	Nom.	Pdesign		SEER	Classe		
Raffreddamento, 230 V	3 locali	22	13	07	3.79	2.34	1.26	4.0	7.4	8.8	970	1975	2770	9.04	3.74	7.4	6.17	A++	
		24	13	07	4.10	2.14	1.16	4.0	7.4	8.8	970	1975	2770	9.04	3.74	7.4	6.16	A++	
		16	16	07	3.03	3.03	1.35	4.0	7.4	8.8	970	1975	2770	9.04	3.74	7.4	6.06	A+	
		18	16	07	3.22	2.90	1.29	4.0	7.4	8.8	970	1975	2770	9.04	3.74	7.4	6.15	A++	
		22	16	07	3.60	2.70	1.20	4.1	7.5	9.0	980	2000	2800	9.15	3.75	7.5	6.18	A++	
		24	16	07	3.92	2.48	1.10	4.1	7.5	9.0	980	2000	2800	9.15	3.75	7.5	6.18	A++	
		10	10	10	2.47	2.47	2.47	3.9	7.4	8.6	960	1975	2750	9.04	3.74	7.4	5.92	A+	
		13	10	10	3.01	2.20	2.20	4.0	7.4	8.8	970	1975	2770	9.04	3.74	7.4	5.91	A+	
		16	10	10	3.36	2.02	2.02	4.0	7.4	8.8	970	1975	2770	9.04	3.74	7.4	5.92	A+	
		18	10	10	3.56	1.92	1.92	4.0	7.4	8.8	970	1975	2770	9.04	3.74	7.4	5.89	A+	
		22	10	10	3.89	1.75	1.75	4.0	7.4	8.8	970	1975	2770	9.04	3.74	7.4	6.17	A++	
		24	10	10	4.20	1.60	1.60	4.0	7.4	8.8	970	1975	2770	9.04	3.74	7.4	6.16	A++	
		13	13	10	2.71	2.71	1.98	4.0	7.4	8.8	970	1975	2770	9.04	3.74	7.4	5.91	A+	
		16	13	10	3.06	2.51	1.83	4.0	7.4	8.8	970	1975	2770	9.04	3.74	7.4	5.92	A+	
		18	13	10	3.25	2.40	1.75	4.0	7.4	8.8	970	1975	2770	9.04	3.74	7.4	6.02	A+	
		22	13	10	3.63	2.24	1.63	4.1	7.5	9.0	980	2000	2800	9.15	3.75	7.5	6.17	A++	
		24	13	10	3.94	2.06	1.50	4.1	7.5	9.0	980	2000	2800	9.15	3.75	7.5	6.17	A++	
		16	16	10	2.85	2.85	1.71	4.0	7.4	8.8	970	1975	2770	9.04	3.74	7.4	6.19	A++	
		18	16	10	3.03	2.73	1.64	4.0	7.4	8.8	970	1975	2770	9.04	3.74	7.4	6.15	A++	
		22	16	10	3.41	2.56	1.53	4.1	7.5	9.0	980	2000	2800	9.15	3.75	7.5	6.18	A++	
		24	16	10	3.72	2.36	1.42	4.1	7.5	9.0	980	2000	2800	9.15	3.75	7.5	6.18	A++	
		13	13	13	2.47	2.47	2.47	4.0	7.4	8.8	970	1975	2770	9.04	3.74	7.4	5.91	A+	
		16	13	13	2.80	2.30	2.30	4.0	7.4	8.8	970	1975	2770	9.04	3.74	7.4	6.05	A+	
		18	13	13	2.98	2.21	2.21	4.0	7.4	8.8	970	1975	2770	9.04	3.74	7.4	6.02	A+	
		22	13	13	3.36	2.07	2.07	4.1	7.5	9.0	980	2000	2800	9.15	3.75	7.5	6.17	A++	
		24	13	13	3.67	1.91	1.91	4.1	7.5	9.0	980	2000	2800	9.15	3.75	7.5	6.17	A++	
		16	16	13	2.66	2.66	2.19	4.1	7.5	9.0	980	2000	2800	9.15	3.75	7.5	6.19	A++	
		18	16	13	2.84	2.56	2.10	4.1	7.5	9.0	980	2000	2800	9.15	3.75	7.5	6.16	A++	
		22	16	13	3.17	2.38	1.95	4.1	7.5	9.0	980	2000	2800	9.15	3.75	7.5	6.18	A++	
		24	16	13	3.48	2.21	1.81	4.1	7.5	9.0	980	2000	2800	9.15	3.75	7.5	6.18	A++	
16	16	16	2.50	2.50	2.50	4.1	7.5	9.0	980	2000	2800	9.15	3.75	7.5	6.20	A++			
18	16	16	2.68	2.41	2.41	4.1	7.5	9.0	980	2000	2800	9.15	3.75	7.5	6.16	A++			
22	16	16	3.00	2.25	2.25	4.1	7.5	9.0	980	2000	2800	9.15	3.75	7.5	6.19	A++			
Riscaldamento, 230 V	1 locali	05	-	-	2.00	-	-	0.8	2.0	2.7	-	-	-	-	-	-	-	-	
		07	-	-	2.70	-	-	0.8	2.7	3.6	-	-	-	-	-	-	-	-	
		10	-	-	4.00	-	-	0.8	4.0	5.0	-	-	-	-	-	-	-	-	
		13	-	-	5.00	-	-	0.8	5.0	5.5	-	-	-	-	-	-	-	-	
		16	-	-	5.50	-	-	0.8	5.5	6.7	-	-	-	-	-	-	-	-	
		18	-	-	6.00	-	-	0.8	6.0	6.3	-	-	-	-	-	-	-	-	
		22	-	-	7.00	-	-	1.8	7.0	7.5	-	-	-	-	-	-	-	-	
		24	-	-	8.10	-	-	1.8	8.1	8.8	-	-	-	-	-	-	-	-	
		2 locali	05	05	-	2.00	2.00	-	2.0	4.0	6.4	320	850	1400	3.89	4.94	3.6	-	-
			07	05	-	2.70	2.00	-	2.0	4.7	6.9	320	1050	1540	4.81	4.83	3.8	-	-
	10		05	-	4.00	2.00	-	2.0	6.0	7.4	320	1350	1680	6.18	4.63	4.0	-	-	
	13		05	-	5.00	2.00	-	2.0	7.0	8.9	320	1560	2120	7.14	4.48	4.5	-	-	
	16		05	-	5.50	2.00	-	2.0	7.5	9.5	320	1700	2300	7.78	4.40	4.8	-	-	
	18		05	-	5.70	1.90	-	2.0	7.6	9.8	320	1850	2400	8.47	4.39	4.8	-	-	
	22		05	-	5.99	1.71	-	2.0	7.7	11.2	320	1980	2760	9.06	4.37	4.8	-	-	
	24		05	-	6.34	1.56	-	2.0	7.9	11.2	320	1980	2770	9.06	3.99	5.0	-	-	
	07		07	-	2.70	2.70	-	1.5	5.4	7.4	320	1400	2900	6.86	3.86	4.0	-	-	
	10		07	-	4.00	2.70	-	1.5	6.7	8.9	320	1950	3050	9.52	3.44	4.5	-	-	
	13		07	-	4.81	2.59	-	1.5	7.4	9.5	320	2300	3200	10.53	3.22	4.8	-	-	
	16		07	-	5.10	2.50	-	1.5	7.6	9.5	320	2300	3200	10.53	3.30	4.8	-	-	
	18		07	-	5.45	2.45	-	1.5	7.9	9.5	320	2450	3200	11.21	3.22	5.0	-	-	
	22		07	-	5.70	2.20	-	1.5	7.9	9.8	320	2450	3200	11.21	3.22	5.0	-	-	
	24		07	-	6.23	2.08	-	1.5	8.3	10.1	320	2500	3250	11.44	3.32	5.0	-	-	
	10		10	-	3.60	3.60	-	1.5	7.2	9.5	320	2200	3200	10.07	3.27	4.8	-	-	
	13		10	-	4.22	3.38	-	1.5	7.6	9.5	320	2300	3200	10.53	3.30	4.8	-	-	
	16		10	-	4.57	3.33	-	1.5	7.9	9.5	320	2450	3200	11.21	3.22	5.0	-	-	
	18		10	-	4.74	3.16	-	1.5	7.9	9.8	320	2450	3200	11.21	3.22	5.0	-	-	
	22		10	-	5.28	3.02	-	1.5	8.3	10.1	320	2500	3250	11.44	3.32	5.0	-	-	
	24	10	-	5.76	2.84	-	1.5	8.6	10.4	320	2550	3250	11.67	3.37	5.0	-	-		
	13	13	-	3.95	3.95	-	1.5	7.9	9.8	320	2450	3200	11.21	3.22	5.0	-	-		
16	13	-	4.35	3.95	-	1.5	8.3	10.1	320	2500	3250	11.44	3.32	5.0	-	-			
18	13	-	4.53	3.77	-	1.5	8.3	10.1	320	2500	3250	11.44	3.32	5.0	-	-			
22	13	-	5.02	3.58	-	1.5	8.6	10.4	320	2550	3250	11.67	3.37	5.0	-	-			
24	13	-	5.32	3.28	-	1.5	8.6	10.8	320	2550	3250	11.67	3.37	5.0	-	-			
16	16	-	4.30	4.30	-	1.5	8.6	10.4	320	2550	3250	11.67	3.37	5.0	-	-			
18	16	-	4.49	4.11	-	1.5	8.6	10.4	320	2550	3250	11.67	3.37	5.0	-	-			
22	16	-	4.82	3.78	-	1.5	8.6	10.8	320	2550	3250	11.67	3.37	5.0	-	-			
24	16	-	5.12	3.48	-	1.5	8.6	10.8	320	2550	3250	11.67	3.37	5.0	-	-			
18	18	-	4.30	4.30	-	1.5	8.6	10.8	320	2550	3250	11.67	3.37	5.0	-	-			
22	18	-	4.63	3.97	-	1.5	8.6	10.8	320	2550	3250	11.67	3.37	5.0	-	-			
24	18	-	4.94	3.66	-	1.5	8.6	10.8	320	2550	3250	11.67	3.37	5.0	-	-			
3 locali	05	05	05	2.00	2.00	2.0	2.0	6.0	9.5	380	1220	1400	5.58	4.92	4.0	5.34	A+++		
	07	05	05	2.70	2.00	2.0	2.0	6.7	10.0	380	1400	1540	6.41	4.79	4.7	5.19	A+++		
	10	05	05	4.00	2.00	2.0	2.0	8.0	10.8	380	1850	1680	8.47	4.32	5.2	4.69	A++		

RAS-3M26U2AVG-E - Dati prestazioni tri-split taglia 26

Condizioni d'esercizio	Combinazione			Potenza dell'unità (kW)			Capacità di raffreddamento (kW)			Potenza assorbita (W)			Corrente di esercizio (A)	COP	Efficienza stagionale*		
	Unità A	Unità B	Unità C	Unità A	Unità B	Unità C	Min.	Nom.	Max.	Min.	Nom.	Max.	Nom.		Pdesign	SCOP	Classe
3 locali	18	13	05	4.11	3.42	1.37	2.0	8.9	11.2	380	2180	2780	9.98	4.08	5.2	4.43	A+
	22	13	05	4.45	3.18	1.27	2.0	8.9	11.2	380	2180	2790	9.98	4.08	5.2	4.43	A+
	24	13	05	4.77	2.95	1.18	2.0	8.9	11.2	380	2180	2800	9.98	4.08	5.2	4.43	A+
	16	16	05	3.77	3.77	1.37	2.0	8.9	11.2	380	2180	2780	9.98	4.08	5.2	4.43	A+
	18	16	05	3.96	3.63	1.32	2.0	8.9	11.2	380	2180	2790	9.98	4.08	5.2	4.43	A+
	22	16	05	4.30	3.38	1.23	2.0	8.9	11.2	380	2180	2790	9.98	4.08	5.2	4.43	A+
	24	16	05	4.67	3.17	1.15	2.0	9.0	11.2	380	2200	2800	10.07	4.09	5.2	4.44	A+
	18	18	05	3.81	3.81	1.27	2.0	8.9	11.2	380	2180	2790	9.98	4.08	5.2	4.43	A+
	22	18	05	4.20	3.60	1.20	2.0	9.0	11.2	380	2200	2800	10.07	4.09	5.2	4.44	A+
	24	18	05	4.53	3.35	1.12	2.0	9.0	11.2	380	2200	2800	10.07	4.09	5.2	4.44	A+
	22	22	05	3.94	3.94	1.13	2.0	9.0	11.2	380	2200	2800	10.07	4.09	5.2	4.44	A+
	07	07	07	2.70	2.70	2.70	2.0	8.1	10.8	380	1800	2750	8.24	4.50	5.2	4.43	A+
	10	07	07	3.53	2.38	2.38	2.0	8.3	10.8	380	1900	2750	8.70	4.37	5.2	4.43	A+
	13	07	07	4.28	2.31	2.31	2.0	8.9	10.8	380	2175	2750	9.95	4.09	5.2	4.43	A+
	16	07	07	4.49	2.20	2.20	2.0	8.9	10.8	380	2175	2750	9.95	4.09	5.2	4.44	A+
	18	07	07	4.68	2.11	2.11	2.0	8.9	11.0	380	2175	2830	9.95	4.09	5.2	4.43	A+
	22	07	07	5.02	1.94	1.94	2.0	8.9	11.0	380	2175	2830	9.95	4.09	5.2	4.29	A+
	24	07	07	5.34	1.78	1.78	2.0	8.9	11.0	380	2175	2830	9.95	4.09	5.2	4.29	A+
	10	10	07	3.18	3.18	2.14	2.0	8.5	10.8	380	2000	2750	9.15	4.25	5.2	4.43	A+
	13	10	07	3.80	3.04	2.05	2.0	8.9	10.8	380	2175	2750	9.95	4.09	5.2	4.43	A+
	16	10	07	4.01	2.92	1.97	2.0	8.9	11.0	380	2175	2830	9.95	4.09	5.2	4.44	A+
	18	10	07	4.20	2.80	1.89	2.0	8.9	11.0	380	2175	2830	9.95	4.09	5.2	4.43	A+
	22	10	07	4.55	2.60	1.75	2.0	8.9	11.0	380	2175	2830	9.95	4.09	5.2	4.29	A+
	24	10	07	4.87	2.41	1.62	2.0	8.9	11.0	380	2175	2830	9.95	4.09	5.2	4.29	A+
	13	13	07	3.50	3.50	1.89	2.0	8.9	11.0	380	2175	2830	9.95	4.09	5.2	4.43	A+
	16	13	07	3.71	3.37	1.82	2.0	8.9	11.0	380	2175	2830	9.95	4.09	5.2	4.44	A+
	18	13	07	3.90	3.25	1.75	2.0	8.9	11.0	380	2175	2830	9.95	4.09	5.2	4.43	A+
	22	13	07	4.24	3.03	1.63	2.0	8.9	11.0	380	2175	2830	9.95	4.09	5.2	4.29	A+
	24	13	07	4.56	2.82	1.52	2.0	8.9	11.0	380	2175	2830	9.95	4.09	5.2	4.29	A+
	16	16	07	3.57	3.57	1.75	2.0	8.9	11.0	380	2175	2830	9.95	4.09	5.2	4.44	A+
	18	16	07	3.76	3.45	1.69	2.0	8.9	11.0	380	2175	2830	9.95	4.09	5.2	4.43	A+
	22	16	07	4.14	3.26	1.60	2.0	9.0	11.2	380	2200	2900	10.07	4.09	5.2	4.30	A+
	24	16	07	4.47	3.04	1.49	2.0	9.0	11.2	380	2200	2900	10.07	4.09	5.2	4.30	A+
	10	10	10	2.97	2.97	2.97	2.0	8.9	10.8	380	2175	2750	9.95	4.09	5.2	4.43	A+
	13	10	10	3.42	2.74	2.74	2.0	8.9	11.0	380	2175	2830	9.95	4.09	5.2	4.43	A+
	16	10	10	3.63	2.64	2.64	2.0	8.9	11.0	380	2175	2830	9.95	4.09	5.2	4.44	A+
	18	10	10	3.81	2.54	2.54	2.0	8.9	11.0	380	2175	2830	9.95	4.09	5.2	4.43	A+
	22	10	10	4.15	2.37	2.37	2.0	8.9	11.0	380	2175	2830	9.95	4.09	5.2	4.29	A+
	24	10	10	4.48	2.21	2.21	2.0	8.9	11.0	380	2175	2830	9.95	4.09	5.2	4.29	A+
	13	13	10	3.18	3.18	2.54	2.0	8.9	11.0	380	2175	2830	9.95	4.09	5.2	4.43	A+
	16	13	10	3.38	3.07	2.46	2.0	8.9	11.0	380	2175	2830	9.95	4.09	5.2	4.44	A+
	18	13	10	3.56	2.97	2.37	2.0	8.9	11.0	380	2175	2830	9.95	4.09	5.2	4.43	A+
	22	13	10	3.94	2.81	2.25	2.0	9.0	11.2	380	2200	2900	10.07	4.09	5.2	4.29	A+
	24	13	10	4.26	2.63	2.11	2.0	9.0	11.2	380	2200	2900	10.07	4.09	5.2	4.29	A+
	16	16	10	3.26	3.26	2.37	2.0	8.9	11.0	380	2175	2830	9.95	4.09	5.2	4.44	A+
	18	16	10	3.45	3.16	2.30	2.0	8.9	11.0	380	2175	2830	9.95	4.09	5.2	4.43	A+
	22	16	10	3.82	3.00	2.18	2.0	9.0	11.2	380	2200	2900	10.07	4.09	5.2	4.30	A+
	24	16	10	4.14	2.81	2.05	2.0	9.0	11.2	380	2200	2900	10.07	4.09	5.2	4.30	A+
	13	13	13	2.97	2.97	2.97	2.0	8.9	11.0	380	2175	2830	9.95	4.09	5.2	4.43	A+
	16	13	13	3.16	2.87	2.87	2.0	8.9	11.0	380	2175	2830	9.95	4.09	5.2	4.44	A+
	18	13	13	3.34	2.78	2.78	2.0	8.9	11.0	380	2175	2830	9.95	4.09	5.2	4.43	A+
	22	13	13	3.71	2.65	2.65	2.0	9.0	11.2	380	2200	2900	10.07	4.09	5.2	4.29	A+
	24	13	13	4.03	2.49	2.49	2.0	9.0	11.2	380	2200	2900	10.07	4.09	5.2	4.29	A+
	16	16	13	3.09	3.09	2.81	2.0	9.0	11.2	380	2200	2900	10.07	4.09	5.2	4.44	A+
	18	16	13	3.27	3.00	2.73	2.0	9.0	11.2	380	2200	2900	10.07	4.09	5.2	4.43	A+
	22	16	13	3.60	2.83	2.57	2.0	9.0	11.2	380	2200	2900	10.07	4.09	5.2	4.30	A+
	24	16	13	3.92	2.66	2.42	2.0	9.0	11.2	380	2200	2900	10.07	4.09	5.2	4.30	A+
	16	16	16	3.00	3.00	3.00	2.0	9.0	11.2	380	2200	2900	10.07	4.09	5.2	4.45	A+
	18	16	16	3.18	2.91	2.91	2.0	9.0	11.2	380	2200	2900	10.07	4.09	5.2	4.44	A+
	22	16	16	3.50	2.75	2.75	2.0	9.0	11.2	380	2200	2900	10.07	4.09	5.2	4.30	A+

RAS-4M27U2AVG-E - Dati prestazioni 4-Split taglia 27

Condizioni d'esercizio	Combinazione				Potenza dell'unità (kW)				Capacità di raffreddamento (kW)			Potenza assorbita (W)			Corrente di esercizio (A)	EER	Efficienza stagionale*		
	Unità A	Unità B	Unità C	Unità D	Unità A	Unità B	Unità C	Unità D	Min.	Nom.	Mass.	Min.	Nom.	Mass.	Nom.		Pdesign	SEER	Classe
1 locale	05	-	-	-	1.50	-	-	-	1.3	1.5	2.0	-	-	-	-	-	-	-	-
	07	-	-	-	2.00	-	-	-	1.4	2.0	2.7	-	-	-	-	-	-	-	-
	10	-	-	-	2.70	-	-	-	1.4	2.7	3.4	-	-	-	-	-	-	-	-
	13	-	-	-	3.70	-	-	-	1.4	3.7	4.3	-	-	-	-	-	-	-	-
	16	-	-	-	4.50	-	-	-	1.4	4.5	5.5	-	-	-	-	-	-	-	-
	18	-	-	-	5.00	-	-	-	1.4	5.0	5.7	-	-	-	-	-	-	-	-
	22	-	-	-	6.00	-	-	-	2.4	6.0	6.7	-	-	-	-	-	-	-	-
	24	-	-	-	7.10	-	-	-	2.4	7.1	7.7	-	-	-	-	-	-	-	-
	05	05	-	-	1.50	1.50	-	-	2.5	3.0	4.0	640	800	1250	3.66	3.75	3.0	-	-
07	05	-	-	2.00	1.50	-	-	2.5	3.5	4.5	640	1000	1400	4.58	3.50	3.5	-	-	
10	05	-	-	2.50	1.50	-	-	2.5	4.2	5.0	640	1450	1800	6.64	2.90	4.2	-	-	
13	05	-	-	3.50	1.50	-	-	2.5	5.2	6.2	640	1500	1900	6.86	3.47	5.2	-	-	
16	05	-	-	4.60	1.50	-	-	2.5	6.0	7.0	640	1900	2350	8.70	3.16	6.0	-	-	
18	05	-	-	5.00	1.50	-	-	2.5	6.5	7.5	640	2050	2400	9.38	3.17	6.5	-	-	
22	05	-	-	6.10	1.50	-	-	2.5	7.5	8.0	640	2550	2750	11.67	2.94	7.5	-	-	
24	05	-	-	6.19	1.31	-	-	2.5	7.5	8.0	640	2550	2750	11.67	2.94	7.5	-	-	
07	07	-	-	2.00	2.00	-	-	2.5	4.0	5.0	640	1350	1770	6.96	2.9	4.0	-	-	
10	07	-	-	2.70	2.00	-	-	2.5	4.7	5.7	640	1530	1910	7.00	3.075	4.7	-	-	
13	07	-	-	3.70	2.00	-	-	2.6	5.7	6.5	660	1810	2130	8.28	3.14	5.7	-	-	
16	07	-	-	4.08	1.82	-	-	2.7	5.9	6.6	660	1810	2220	8.28	3.25	5.9	-	-	
18	07	-	-	4.50	1.80	-	-	2.9	6.3	6.9	670	2040	2400	9.34	3.08	6.3	-	-	
22	07	-	-	4.73	1.58	-	-	2.9	6.3	6.9	670	2040	2400	9.34	3.08	6.3			

RAS-4M27U2AVG-E - Dati prestazioni 4-Split taglia 27

Condizioni d'esercizio	Combinazione				Potenza dell'unità (kW)				Capacità di raffrescamento (kW)			Potenza assorbita (W)			Corrente di esercizio (A)		EER	Efficienza stagionale*		
	Unità A	Unità B	Unità C	Unità D	Unità A	Unità B	Unità C	Unità D	Min.	Nom.	Mass.	Min.	Nom.	Mass.	Nom.	Pdesign		SEER	Classe	
2 locali	16	16	-	-	3.60	3.60	-	-	3.2	7.2	7.5	700	2550	2750	11.67	2.82	7.2	-	-	
	18	16	-	-	3.79	3.41	-	-	3.2	7.2	7.5	700	2550	2750	11.67	2.82	7.2	-	-	
	22	16	-	-	4.17	3.13	-	-	3.2	7.3	7.5	700	2550	2750	11.67	2.86	7.3	-	-	
	24	16	-	-	4.47	2.83	-	-	3.2	7.3	7.5	700	2550	2750	11.67	2.86	7.3	-	-	
	18	18	-	-	3.60	3.60	-	-	3.2	7.2	7.5	700	2550	2750	11.67	2.82	7.2	-	-	
	22	18	-	-	4.04	3.36	-	-	3.2	7.4	7.5	700	2550	2750	11.67	2.90	7.4	-	-	
	24	18	-	-	4.34	3.06	-	-	3.2	7.4	7.5	700	2550	2750	11.67	2.90	7.4	-	-	
	05	05	05	-	1.50	1.50	1.50	-	3.8	4.5	5.7	950	1000	1450	4.58	4.50	4.5	-	-	
	07	05	05	-	2.00	1.50	1.50	-	3.8	5.0	6.6	950	1160	1750	5.31	4.31	5.0	-	-	
	10	05	05	-	2.70	1.50	1.50	-	3.8	5.7	7.2	950	1400	2010	6.41	4.07	5.7	-	-	
	13	05	05	-	3.70	1.50	1.50	-	3.8	6.7	8.2	950	1790	2480	8.19	3.74	6.7	-	-	
	16	05	05	-	4.50	1.50	1.50	-	3.8	7.5	8.4	950	2140	2650	9.79	3.50	7.5	-	-	
	18	05	05	-	4.81	1.44	1.44	-	3.8	7.7	8.5	950	2100	2620	9.61	3.67	7.7	-	-	
	22	05	05	-	5.20	1.30	1.30	-	3.8	7.8	8.6	950	2100	2680	9.61	3.71	7.8	-	-	
	24	05	05	-	5.48	1.16	1.16	-	3.8	7.8	8.6	950	2170	2740	9.93	3.59	7.8	-	-	
	07	07	05	-	2.00	2.00	1.50	-	3.8	5.5	7.2	950	1330	1900	6.09	4.14	5.5	-	-	
10	07	05	-	2.70	2.00	1.50	-	3.8	6.2	8.0	950	1590	2380	7.28	3.90	6.2	-	-		
13	07	05	-	3.70	2.00	1.50	-	3.8	7.2	8.5	950	2010	2640	9.20	3.58	7.2	-	-		
16	07	05	-	4.33	1.93	1.44	-	3.8	7.7	8.6	950	2050	2620	9.38	3.75	7.7	-	-		
18	07	05	-	4.59	1.84	1.38	-	3.8	7.8	8.6	950	2060	2650	9.43	3.78	7.8	-	-		
22	07	05	-	4.93	1.64	1.23	-	3.8	7.8	8.6	950	2130	2700	9.75	3.66	7.8	-	-		
24	07	05	-	5.22	1.47	1.10	-	3.8	7.8	8.6	950	2200	2750	10.07	3.54	7.8	-	-		
10	10	05	-	2.70	2.70	1.50	-	3.8	6.9	8.2	950	1870	2480	8.56	3.69	6.9	-	-		
13	10	05	-	3.61	2.63	1.46	-	3.8	7.7	8.5	950	2240	2640	10.25	3.44	7.7	-	-		
16	10	05	-	4.03	2.42	1.34	-	3.8	7.8	8.6	950	2080	2660	9.52	3.75	7.8	-	-		
18	10	05	-	4.24	2.29	1.27	-	3.8	7.8	8.6	950	2110	2690	9.66	3.69	7.8	-	-		
22	10	05	-	4.59	2.06	1.15	-	3.8	7.8	8.6	950	2180	2740	9.98	3.57	7.8	-	-		
24	10	05	-	4.90	1.86	1.04	-	3.8	7.8	8.6	950	2210	2760	10.11	3.52	7.8	-	-		
13	13	05	-	3.24	3.24	1.31	-	3.8	7.8	8.6	950	2170	2700	9.93	3.59	7.8	-	-		
16	13	05	-	3.62	2.98	1.21	-	3.8	7.8	8.6	950	2190	2720	10.02	3.56	7.8	-	-		
18	13	05	-	3.82	2.83	1.15	-	3.8	7.8	8.6	950	2180	2740	9.98	3.57	7.8	-	-		
22	13	05	-	4.23	2.61	1.06	-	3.8	7.9	8.7	950	2210	2760	10.11	3.57	7.9	-	-		
24	13	05	-	4.56	2.38	0.96	-	3.8	7.9	8.7	950	2230	2790	10.21	3.54	7.9	-	-		
16	16	05	-	3.34	3.34	1.11	-	3.8	7.8	8.6	950	2200	2760	10.07	3.54	7.8	-	-		
18	16	05	-	3.55	3.19	1.06	-	3.8	7.8	8.6	950	2210	2760	10.11	3.52	7.8	-	-		
22	16	05	-	3.95	2.96	0.99	-	3.8	7.9	8.7	950	2230	2780	10.21	3.54	7.9	-	-		
18	18	05	-	3.43	3.43	1.03	-	3.8	7.9	8.7	950	2220	2770	10.16	3.55	7.9	-	-		
22	18	05	-	3.79	3.16	0.95	-	3.8	7.9	8.7	950	2240	2790	10.25	3.52	7.9	-	-		
07	07	07	-	2.00	2.00	2.00	-	3.8	6.0	7.5	950	1150	2720	10.98	2.79	6.0	-	-		
10	07	07	-	2.70	2.00	2.00	-	3.8	6.7	8.2	950	1400	2720	10.98	2.79	6.7	-	-		
13	07	07	-	3.65	1.97	1.97	-	3.9	7.6	8.3	960	2410	2740	11.03	3.15	7.6	-	-		
16	07	07	-	4.08	1.81	1.81	-	4.0	7.7	8.5	960	2410	2790	11.03	3.19	7.7	-	-		
18	07	07	-	4.28	1.71	1.71	-	4.0	7.7	8.5	960	2410	2790	11.03	3.19	7.7	-	-		
22	07	07	-	4.68	1.56	1.56	-	4.1	7.8	8.6	970	2430	2810	11.12	3.20	7.8	-	-		
24	07	07	-	4.99	1.41	1.41	-	4.1	7.8	8.6	970	2430	2810	11.12	3.20	7.8	-	-		
10	10	07	-	2.70	2.70	2.00	-	3.8	7.4	8.2	950	2400	2720	10.98	3.08	7.4	-	-		
13	10	07	-	3.39	2.48	1.83	-	3.9	7.7	8.3	960	2410	2740	11.03	3.19	7.7	-	-		
16	10	07	-	3.77	2.26	1.67	-	4.0	7.7	8.5	960	2410	2790	11.03	3.19	7.7	-	-		
18	10	07	-	3.97	2.14	1.59	-	4.0	7.7	8.5	960	2410	2790	11.03	3.19	7.7	-	-		
22	10	07	-	4.37	1.97	1.46	-	4.1	7.8	8.6	970	2430	2810	11.12	3.20	7.8	-	-		
24	10	07	-	4.69	1.78	1.32	-	4.1	7.8	8.6	970	2430	2810	11.12	3.20	7.8	-	-		
13	13	07	-	3.03	3.03	1.64	-	4.0	7.7	8.5	960	2410	2790	11.03	3.19	7.7	-	-		
16	13	07	-	3.44	2.83	1.53	-	4.1	7.8	8.6	970	2430	2810	11.12	3.20	7.8	-	-		
18	13	07	-	3.64	2.70	1.46	-	4.1	7.8	8.6	970	2430	2810	11.12	3.20	7.8	-	-		
22	13	07	-	4.00	2.47	1.33	-	4.1	7.8	8.6	970	2430	2810	11.12	3.20	7.8	-	-		
24	13	07	-	4.38	2.28	1.23	-	4.1	7.9	8.7	970	2440	2830	11.17	3.23	7.9	-	-		
16	16	07	-	3.19	3.19	1.42	-	4.1	7.8	8.6	970	2430	2810	11.12	3.20	7.8	-	-		
18	16	07	-	3.39	3.05	1.36	-	4.1	7.8	8.6	970	2430	2810	11.12	3.20	7.8	-	-		
22	16	07	-	3.79	2.84	1.26	-	4.1	7.9	8.7	970	2440	2830	11.17	3.23	7.9	-	-		
24	16	07	-	4.12	2.61	1.16	-	4.1	7.9	8.7	970	2440	2830	11.17	3.23	7.9	-	-		
18	18	07	-	3.29	3.29	1.32	-	4.1	7.9	8.7	970	2440	2830	11.17	3.23	7.9	-	-		
22	18	07	-	3.65	3.04	1.22	-	4.1	7.9	8.7	970	2440	2830	11.17	3.23	7.9	-	-		
24	18	07	-	3.98	2.80	1.12	-	4.1	7.9	8.7	970	2440	2830	11.17	3.23	7.9	-	-		
10	10	10	-	2.53	2.53	2.53	-	3.8	7.6	8.2	950	2400	2720	10.98	3.16	7.6	-	-		
13	10	10	-	3.13	2.28	2.28	-	3.9	7.7	8.3	960	2410	2740	11.03	3.19	7.7	-	-		
16	10	10	-	3.50	2.10	2.10	-	4.0	7.7	8.5	960	2410	2790	11.03	3.19	7.7	-	-		
18	10	10	-	3.70	2.00	2.00	-	4.0	7.7	8.5	960	2410	2790	11.03	3.19	7.7	-	-		
22	10	10	-	4.16	1.87	1.87	-	4.1	7.9	8.7	970	2440	2830	11.17	3.23	7.9	-	-		
24	10	10	-	4.49	1.71	1.71	-	4.1	7.9	8.7	970	2440	2830	11.17	3.23	7.9	-	-		
13	13	10	-	2.82	2.82	2.06	-	4.0	7.7	8.5	960	2410	2790	11.03	3.19	7.7	-	-		
16	13	10	-	3.22	2.65	1.93	-	4.1	7.8	8.6	970	2430	2810	11.12	3.20	7.8	-	-		
18	13	10	-	3.42	2.53	1.85	-	4.1	7.8	8.6	970	2430	2810	11.12	3.20	7.8	-	-		
22	13	10	-	3.82	2.36	1.72	-	4.1	7.9	8.7	970	2440	2830	11.17	3.23	7.9	-	-		
24	13	10	-	4.15	2.17	1.58	-	4.1	7.9	8.7	970	2440	2830	11.17	3.23	7.9	-	-		
16	16	10	-	3.04	3.04	1.82	-	4.1	7.9	8.7	970	2440	2830	11.17	3.23	7.9	-	-		
18	16	10	-	3.20	2.88	1.73	-	4.1	7.8	8.6	970	2430	2810	11.12	3.20	7.8	-	-		
22	16	10	-	3.64	2.73	1.64	-	4.3	8.0	9.0	980	2450	2900	11.21	3.26	8.0	-	-		
24	16	10	-	3.97	2.52	1.51	-	4.3	8.0	9.0	980	2450	2900	11.21	3.26	8.0	-	-		
18	18	10	-	3.11	3.11	1.68	-	4.1	7.9	8.7	970	2440	2830	11.17	3.23	7.9	-	-		
22	18	10	-	3.50	2.92	1.58	-	4.3	8.0	9.0	980	2450	2900	11.21	3.26	8.0	-	-		
24	18																			

RAS-4M27U2AVG-E - Dati prestazioni 4-Split taglia 27

Condizioni d'esercizio	Combinazione				Potenza dell'unità (kW)				Capacità di raffreddamento (kW)			Potenza assorbita (W)			Corrente di esercizio (A)	EER	Efficienza stagionale*		
	Unità A	Unità B	Unità C	Unità D	Unità A	Unità B	Unità C	Unità D	Min.	Nom.	Mass.	Min.	Nom.	Mass.	Nom.		Pdesign	SEER	Classe
05	05	05	05	05	1.50	1.50	1.50	1.50	4.0	6.0	7.5	950	1510	2140	6.91	3.97	6.0	6.94	A++
07	05	05	05	05	2.00	1.50	1.50	1.50	4.0	6.5	7.5	950	1710	2240	7.83	3.80	6.5	6.64	A++
10	05	05	05	05	2.70	1.50	1.50	1.50	4.0	7.2	8.2	950	2010	2600	9.20	3.58	7.2	6.25	A++
13	05	05	05	05	3.52	1.43	1.43	1.43	4.0	7.8	9.0	950	2040	2630	9.34	3.82	7.8	6.68	A++
16	05	05	05	05	3.90	1.30	1.30	1.30	4.0	7.8	9.0	950	2100	2680	9.61	3.71	7.8	6.48	A++
18	05	05	05	05	4.11	1.23	1.23	1.23	4.0	7.8	9.0	950	2130	2700	9.75	3.66	7.8	6.39	A++
22	05	05	05	05	4.51	1.13	1.13	1.13	4.0	7.9	9.0	950	2200	2760	10.07	3.59	7.9	6.27	A++
24	05	05	05	05	4.84	1.02	1.02	1.02	4.0	7.9	9.0	950	2220	2770	10.16	3.55	7.9	6.21	A++
07	07	05	05	05	2.00	2.00	1.50	1.50	4.0	7.0	8.2	950	1920	2550	8.79	3.65	7.0	6.37	A++
10	07	05	05	05	2.63	1.95	1.46	1.46	4.0	7.5	8.7	950	2140	2660	9.79	3.50	7.5	6.12	A++
13	07	05	05	05	3.32	1.79	1.34	1.34	4.0	7.8	9.3	950	2080	2660	9.52	3.75	7.8	6.55	A++
16	07	05	05	05	3.69	1.64	1.23	1.23	4.0	7.8	9.3	950	2130	2700	9.75	3.66	7.8	6.39	A++
18	07	05	05	05	3.95	1.58	1.19	1.19	4.0	7.9	9.3	950	2170	2730	9.93	3.64	7.9	6.36	A++
22	07	05	05	05	4.31	1.44	1.08	1.08	4.0	7.9	9.3	950	2210	2760	10.11	3.57	7.9	6.24	A++
24	07	05	05	05	4.64	1.31	0.98	0.98	4.0	7.9	9.3	950	2230	2780	10.21	3.54	7.9	6.19	A++
10	10	05	05	05	2.51	2.51	1.39	1.39	4.0	7.8	9.3	950	2060	2640	9.43	3.79	7.8	6.61	A++
13	10	05	05	05	3.07	2.24	1.24	1.24	4.0	7.8	9.3	950	2120	2700	9.70	3.67	7.8	6.42	A++
16	10	05	05	05	3.49	2.09	1.16	1.16	4.0	7.9	9.3	950	2180	2740	9.98	3.62	7.9	6.33	A++
18	10	05	05	05	3.69	1.99	1.11	1.11	4.0	7.9	9.3	950	2200	2750	10.07	3.59	7.9	6.27	A++
22	10	05	05	05	4.05	1.82	1.01	1.01	4.0	7.9	9.3	950	2220	2770	10.16	3.55	7.9	6.21	A++
13	13	05	05	05	2.81	2.81	1.14	1.14	4.0	7.9	9.3	950	2190	2750	10.02	3.60	7.9	6.30	A++
16	13	05	05	05	3.17	2.61	1.06	1.06	4.0	7.9	9.3	950	2210	2760	10.11	3.57	7.9	6.24	A++
18	13	05	05	05	3.38	2.50	1.01	1.01	4.0	7.9	9.3	950	2220	2770	10.16	3.55	7.9	6.21	A++
16	16	05	05	05	2.96	2.96	0.99	0.99	4.0	7.9	9.3	950	2230	2780	10.21	3.54	7.9	6.19	A++
07	07	07	05	05	2.00	2.00	1.50	1.50	4.0	7.5	8.7	950	2140	2740	9.79	3.50	7.5	6.12	A++
10	07	07	05	05	2.57	1.90	1.43	1.43	4.0	7.8	9.3	950	2040	2630	9.34	3.82	7.8	6.68	A++
13	07	07	05	05	3.14	1.70	1.27	1.27	4.0	7.8	9.3	950	2110	2690	9.66	3.69	7.8	6.45	A++
16	07	07	05	05	3.56	1.58	1.19	1.19	4.0	7.9	9.3	950	2170	2730	9.93	3.64	7.9	6.36	A++
18	07	07	05	05	3.76	1.50	1.13	1.13	4.0	7.9	9.3	950	2200	2760	10.07	3.59	7.9	6.27	A++
22	07	07	05	05	4.12	1.37	1.03	1.03	4.0	7.9	9.3	950	2220	2770	10.16	3.56	7.9	6.21	A++
10	10	07	05	05	2.40	2.40	1.78	1.33	4.0	7.9	9.3	950	2090	2670	9.57	3.77	7.9	6.60	A++
13	10	07	05	05	2.95	2.15	1.60	1.20	4.0	7.9	9.3	950	2160	2720	9.89	3.66	7.9	6.39	A++
16	10	07	05	05	3.32	1.99	1.48	1.11	4.0	7.9	9.3	950	2200	2750	10.07	3.59	7.9	6.27	A++
18	10	07	05	05	3.53	1.90	1.41	1.06	4.0	7.9	9.3	950	2210	2760	10.11	3.57	7.9	6.24	A++
13	13	07	05	05	2.68	2.68	1.45	1.09	4.0	7.9	9.3	950	2210	2750	10.11	3.57	7.9	6.24	A++
16	13	07	05	05	3.04	2.50	1.35	1.01	4.0	7.9	9.3	950	2220	2770	10.16	3.56	7.9	6.21	A++
10	10	10	05	05	2.22	2.22	2.22	2.23	4.0	7.9	9.3	950	2140	2710	9.79	3.69	7.9	6.45	A++
13	10	10	05	05	2.76	2.01	2.01	1.12	4.0	7.9	9.3	950	2200	2750	10.07	3.59	7.9	6.27	A++
07	07	07	07	07	1.78	1.78	1.78	1.78	4.0	7.1	8.6	850	2029	2650	9.29	3.49	7.1	6.00	A+
10	07	07	07	07	2.33	1.72	1.72	1.72	4.0	7.5	8.7	890	2143	2640	9.81	3.49	7.5	6.06	A+
13	07	07	07	07	2.90	1.57	1.57	1.57	4.1	7.6	8.9	900	2171	2700	9.94	3.50	7.6	6.06	A+
16	07	07	07	07	3.30	1.47	1.47	1.47	4.1	7.7	9.0	930	2200	2730	10.07	3.5	7.7	6.08	A+
18	07	07	07	07	3.55	1.42	1.42	1.42	4.1	7.8	9.1	930	2229	2760	10.20	3.49	7.8	6.07	A+
22	*07	*07	*07	*07	3.95	1.32	1.32	1.32	4.2	7.9	9.3	950	2257	2820	10.33	3.50	7.9	6.10	A++
24	*07	*07	*07	*07	4.28	1.21	1.21	1.21	4.2	7.9	9.3	950	2257	2820	10.33	3.50	7.9	6.09	A+
10	10	07	07	07	2.18	2.18	1.62	1.62	4.1	7.6	8.9	900	2171	2700	9.94	3.50	7.6	6.06	A+
13	10	07	07	07	2.74	2.00	1.48	1.48	4.1	7.7	9.0	930	2200	2730	10.07	3.5	7.7	6.08	A+
16	10	07	07	07	3.13	1.88	1.39	1.39	4.1	7.8	9.1	930	2229	2760	10.20	3.49	7.8	6.10	A++
18	10	07	07	07	3.38	1.82	1.35	1.35	4.1	7.9	9.2	940	2257	2790	10.33	3.50	7.9	6.08	A+
22	10	*07	*07	*07	3.73	1.68	1.24	1.24	4.2	7.9	9.3	950	2257	2820	10.33	3.50	7.9	6.10	A++
24	10	*07	*07	*07	4.06	1.55	1.14	1.14	4.2	7.9	9.3	950	2257	2820	10.33	3.50	7.9	6.09	A+
13	13	07	07	07	2.56	2.56	1.39	1.39	4.1	7.9	9.2	940	2257	2790	10.33	3.50	7.9	6.11	A++
16	13	07	07	07	2.91	2.40	1.30	1.30	4.2	7.9	9.3	950	2257	2820	10.33	3.50	7.9	6.10	A++
18	13	07	07	07	3.11	2.30	1.24	1.24	4.2	7.9	9.3	950	2257	2820	10.33	3.50	7.9	6.07	A+
22	13	*07	*07	*07	3.46	2.13	1.15	1.15	4.2	7.9	9.3	950	2257	2820	10.33	3.50	7.9	6.10	A++
24	13	*07	*07	*07	3.79	1.98	1.07	1.07	4.2	7.9	9.3	950	2257	2820	10.33	3.50	7.9	6.09	A+
16	16	07	07	07	2.73	2.73	1.22	1.22	4.2	7.9	9.3	950	2257	2820	10.33	3.50	7.9	6.11	A++
18	16	07	07	07	2.93	2.63	1.17	1.17	4.2	7.9	9.3	950	2257	2820	10.33	3.50	7.9	6.10	A++
18	18	07	07	07	2.82	2.82	1.13	1.13	4.2	7.9	9.3	950	2257	2820	10.33	3.50	7.9	6.05	A+
10	10	10	07	07	2.03	2.03	2.03	1.50	4.1	7.6	8.9	900	2171	2700	9.94	3.50	7.6	6.06	A+
13	10	10	07	07	2.60	1.90	1.90	1.41	4.1	7.8	9.1	930	2229	2760	10.20	3.49	7.8	6.09	A+
16	10	10	07	07	2.99	1.79	1.79	1.33	4.1	7.9	9.2	940	2257	2790	10.33	3.50	7.9	6.11	A++
18	10	10	07	07	3.19	1.72	1.72	1.27	4.2	7.9	9.3	950	2257	2820	10.33	3.50	7.9	6.07	A+
22	*10	*10	*07	*07	3.54	1.59	1.59	1.18	4.2	7.9	9.3	950	2257	2820	10.33	3.50	7.9	6.10	A++
24	*10	*10	*07	*07	3.87	1.47	1.47	1.09	4.2	7.9	9.3	950	2257	2820	10.33	3.50	7.9	6.09	A+
13	13	10	07	07	2.42	2.42	1.76	1.31	4.2	7.9	9.3	950	2257	2820	10.33	3.50	7.9	6.10	A++
16	13	10	07	07	2.76	2.27	1.65	1.22	4.2	7.9	9.3	950	2257	2820	10.33	3.50	7.9	6.10	A++
18	13	10	07	07	2.95	2.18	1.59	1.18	4.2	7.9	9.3	950	2257	2820	10.33	3.50	7.9	6.07	A+
22	13	10	*07	*07	3.33	2.06	1.50	1.11	4.2	8.0	9.3	950	2286	2820	10.46	3.49	8.0	6.11	A++
24	13	10	*07	*07	3.66	1.91	1.39	1.03	4.2	8.0	9.3	950	2286	2820	10.46	3.49	8.0	6.10	A++
16	16	10	07	07	2.59	2.59	1.56	1.15	4.2	7.9	9.3	950	2257	2820	10.33	3.50	7.9	6.11	A++
18	16	10	07	07	2.78	2.50	1.50	1.11	4.2	7.9</									

RAS-4M27U2AVG-E - Dati prestazioni 4-Split taglia 27

Condizioni d'esercizio	Combinazione				Potenza dell'unità (kW)				Capacità di raffreddamento (kW)			Potenza assorbita (W)			Corrente di esercizio (A)	COP	Efficienza stagionale*		
	Unità A	Unità B	Unità C	Unità D	Unità A	Unità B	Unità C	Unità D	Min.	Nom.	Mass.	Min.	Nom.	Mass.	Nom.		Pdesign	SCOP	Classe
1 locale	05	-	-	-	2.00	-	-	-	0.8	2.0	2.7	-	-	-	-	-	-	-	
	07	-	-	-	2.70	-	-	-	0.8	2.7	3.6	-	-	-	-	-	-	-	
	10	-	-	-	4.00	-	-	-	0.8	4.0	5.0	-	-	-	-	-	-	-	
	13	-	-	-	5.00	-	-	-	0.8	5.0	5.5	-	-	-	-	-	-	-	
	16	-	-	-	5.50	-	-	-	0.8	5.5	6.7	-	-	-	-	-	-	-	
	18	-	-	-	6.00	-	-	-	0.8	6.0	6.3	-	-	-	-	-	-	-	
	22	-	-	-	7.00	-	-	-	1.8	7.0	7.5	-	-	-	-	-	-	-	
	24	-	-	-	8.10	-	-	-	1.8	8.1	8.8	-	-	-	-	-	-	-	
	05	05	-	-	1.50	1.50	-	-	1.5	4.0	5.0	320	1300	1500	5.95	3.08	3.5	-	
	07	05	-	-	2.00	1.50	-	-	1.5	4.7	6.0	320	1500	1700	6.86	3.13	4.0	-	
10	05	-	-	2.50	1.50	-	-	1.5	6.0	7.4	320	1800	2600	8.24	3.33	4.5	-		
13	05	-	-	3.50	1.50	-	-	1.5	7.0	8.9	320	2150	2700	9.84	3.26	4.5	-		
16	05	-	-	4.60	1.50	-	-	1.5	7.5	10.1	320	2320	2800	10.62	3.23	4.7	-		
18	05	-	-	5.00	1.50	-	-	1.5	8.0	10.1	320	2480	3100	11.35	3.23	4.7	-		
22	05	-	-	6.10	1.50	-	-	1.5	8.3	10.2	320	2700	3230	12.36	3.07	4.7	-		
24	05	-	-	6.66	1.64	-	-	1.5	8.3	10.2	320	2700	3230	12.36	3.07	4.7	-		
07	07	-	-	2.70	2.70	-	-	1.5	5.4	7.4	320	1800	2500	9.38	3.00	4.5	-		
10	07	-	-	4.00	2.70	-	-	1.5	6.7	8.9	320	2080	3200	9.52	3.22	4.5	-		
13	07	-	-	4.81	2.59	-	-	1.5	7.4	10.1	320	2320	3210	10.62	3.19	4.7	-		
16	07	-	-	5.10	2.50	-	-	1.5	7.6	10.1	320	2480	3230	11.35	3.06	4.7	-		
18	07	-	-	5.45	2.45	-	-	1.5	7.9	10.1	320	2480	3230	11.35	3.19	4.7	-		
22	07	-	-	5.70	2.20	-	-	1.5	7.9	10.1	320	2480	3230	11.35	3.19	4.7	-		
24	07	-	-	6.23	2.08	-	-	1.5	8.3	10.2	320	2700	3240	12.36	3.07	4.7	-		
10	10	-	-	3.60	3.60	-	-	1.5	7.2	10.0	320	2100	3200	9.61	3.43	4.7	-		
13	10	-	-	4.22	3.38	-	-	1.5	7.6	10.1	320	2320	3210	10.62	3.28	4.7	-		
16	10	-	-	4.57	3.33	-	-	1.5	7.9	10.1	320	2480	3230	11.35	3.19	4.7	-		
18	10	-	-	4.74	3.16	-	-	1.5	7.9	10.1	320	2480	3230	11.35	3.19	4.7	-		
22	10	-	-	5.28	3.02	-	-	1.5	8.3	10.2	320	2700	3240	12.36	3.07	4.7	-		
24	10	-	-	5.76	2.84	-	-	1.5	8.6	10.2	320	2860	3250	13.09	3.01	4.7	-		
13	13	-	-	3.95	3.95	-	-	1.5	7.9	10.1	320	2480	3230	11.35	3.19	4.7	-		
16	13	-	-	4.35	3.95	-	-	1.5	8.3	10.2	320	2700	3240	12.36	3.07	4.7	-		
18	13	-	-	4.53	3.77	-	-	1.5	8.3	10.2	320	2700	3240	12.36	3.07	4.7	-		
22	13	-	-	5.02	3.58	-	-	1.5	8.6	10.2	320	2860	3250	13.09	3.01	4.7	-		
24	13	-	-	5.32	3.28	-	-	1.5	8.6	10.2	320	2860	3250	13.09	3.01	4.7	-		
16	16	-	-	4.30	4.30	-	-	1.5	8.6	10.2	320	2860	3250	13.09	3.01	4.7	-		
18	16	-	-	4.49	4.11	-	-	1.5	8.6	10.2	320	2860	3250	13.09	3.01	4.7	-		
22	16	-	-	4.82	3.78	-	-	1.5	8.6	10.2	320	2860	3250	13.09	3.01	4.7	-		
24	16	-	-	5.12	3.48	-	-	1.5	8.6	10.2	320	2860	3250	13.09	3.01	4.7	-		
18	18	-	-	4.30	4.30	-	-	1.5	8.6	10.2	320	2860	3250	13.09	3.01	4.7	-		
22	18	-	-	4.63	3.97	-	-	1.5	8.6	10.2	320	2860	3250	13.09	3.01	4.7	-		
24	18	-	-	4.94	3.66	-	-	1.5	8.6	10.2	320	2860	3250	13.09	3.01	4.7	-		
05	05	05	-	2.00	2.00	2.00	-	2.0	6.0	9.0	380	1470	2100	6.73	5.19	4.7	-		
07	05	05	-	2.70	2.00	2.00	-	2.0	6.7	9.5	380	1650	2400	7.55	5.08	4.7	-		
10	05	05	-	4.00	2.00	2.00	-	2.0	8.0	10.5	380	2100	2760	9.61	4.88	4.7	-		
13	05	05	-	4.72	1.89	1.89	-	2.0	8.5	10.5	380	2250	2760	10.30	4.81	5.0	-		
16	05	05	-	4.92	1.79	1.79	-	2.0	8.5	10.5	380	2350	2760	10.76	3.62	5.0	-		
18	05	05	-	5.10	1.70	1.70	-	2.0	8.5	10.5	380	2350	2760	10.76	3.62	5.0	-		
22	05	05	-	5.60	1.60	1.60	-	2.0	8.8	10.6	380	2450	2780	11.21	3.59	5.0	-		
24	05	05	-	5.89	1.45	1.45	-	2.0	8.8	10.6	380	2450	2780	11.21	3.59	5.0	-		
07	07	05	-	2.70	2.70	2.00	-	2.0	7.4	10.0	380	1950	2700	8.92	4.97	5.0	-		
10	07	05	-	4.00	2.70	2.00	-	2.0	8.7	10.5	380	2300	2760	10.53	4.78	5.0	-		
13	07	05	-	4.48	2.42	1.79	-	2.0	8.7	10.5	380	2400	2760	10.98	4.78	5.0	-		
16	07	05	-	4.58	2.25	1.67	-	2.0	8.5	10.5	380	2350	2760	10.76	3.62	5.0	-		
18	07	05	-	4.77	2.14	1.59	-	2.0	8.5	10.7	380	2400	2790	10.98	3.54	5.0	-		
22	07	05	-	5.09	1.96	1.45	-	2.0	8.5	10.7	380	2450	2790	11.21	3.47	5.0	-		
24	07	05	-	5.51	1.84	1.36	-	2.0	8.7	10.7	380	2450	2790	11.21	3.55	5.0	-		
10	10	05	-	3.40	3.40	1.70	-	2.0	8.5	10.5	380	2350	2760	10.76	4.81	5.0	-		
13	10	05	-	4.00	3.20	1.60	-	2.0	8.8	10.5	380	2350	2760	10.76	3.74	5.0	-		
16	10	05	-	4.07	2.96	1.48	-	2.0	8.5	10.6	380	2350	2780	10.76	3.62	5.0	-		
18	10	05	-	4.25	2.83	1.42	-	2.0	8.5	10.6	380	2350	2780	10.76	3.62	5.0	-		
22	10	05	-	4.68	2.68	1.34	-	2.0	8.7	10.6	380	2350	2780	10.76	3.70	5.0	-		
24	10	05	-	5.06	2.50	1.25	-	2.0	8.8	10.6	380	2350	2780	10.76	3.74	5.0	-		
13	13	05	-	3.54	3.54	1.42	-	2.0	8.5	10.6	380	2350	2780	10.76	3.62	5.0	-		
16	13	05	-	3.87	3.52	1.41	-	2.0	8.8	10.6	380	2350	2780	10.76	3.74	5.0	-		
18	13	05	-	4.06	3.38	1.35	-	2.0	8.8	10.6	380	2350	2780	10.76	3.74	5.0	-		
22	13	05	-	4.45	3.18	1.27	-	2.0	8.9	10.7	380	2450	2790	11.21	3.63	5.0	-		
24	13	05	-	4.77	2.95	1.18	-	2.0	8.9	10.7	380	2450	2790	11.21	3.63	5.0	-		
16	16	05	-	3.72	3.72	1.35	-	2.0	8.8	10.7	380	2350	2790	10.76	3.74	5.0	-		
18	16	05	-	3.96	3.63	1.32	-	2.0	8.9	10.7	380	2350	2790	10.76	3.79	5.0	-		
22	16	05	-	4.30	3.38	1.23	-	2.0	8.9	10.7	380	2450	2790	11.21	3.63	5.0	-		
18	18	05	-	3.81	3.81	1.27	-	2.0	8.9	10.7	380	2450	2790	11.21	3.63	5.0	-		
22	18	05	-	4.15	3.56	1.19	-	2.0	8.9	10.7	380	2450	2790	11.21	3.63	5.0	-		
07	07	07	-	2.70	2.70	2.70	-	2.0	8.1	10.4	380	2290	2750	10.48	3.54	5.0	-		
10	07	07	-	3.53	2.38	2.38	-	2.0	8.3	10.4	380	2300	2750	10.53	3.61	5.0	-		
13	07	07	-	4.13	2.23	2.23	-	2.0	8.6	10.4	380	2300	2750	10.53	3.74	5.0	-		
16	07	07	-	4.39	2.16	2.16	-	2.0	8.7	10.5	380	2350	2760	10.76	3.70	5.0	-		
18	07	07	-	4.58	2.06	2.06	-	2.0	8.7	10.5	380	2350	2760	10.76	3.70	5.0	-		
22	07	07	-	4.91	1.89	1.89	-	2.0	8.7	10.5	380	2350	2760	10.76	3.70	5.0	-		
24	07	07	-	5.22	1.74	1.74	-	2.0	8.7	10.5	380	2350	2760	10.76	3.70	5.0	-		
10	10	07	-	3.18	3.18	2.14	-	2.0	8.5	10.4	380	2300	2750	10.53	3.70	5.0	-		
13	10	07	-	3.72	2.97	2.01	-	2.0	8.7	10.5	380	2350	2760	10.76	3.70	5.0	-		
16	10	07	-	3.92	2.85	1.93	-	2.0	8.7	10.5	380	2350	2760	10.76	3.70	5.0	-		
18	10	07	-	4.11	2.74	1.85	-	2.0	8.7	10.5	380	2350	2760	10.76	3.70	5.0	-		
22	10	07	-	4.50	2.57	1.73	-	2.0	8.8	10.6									

RAS-4M27U2AVG-E - Dati prestazioni 4-Split taglia 27

Condizioni d'esercizio	Combinazione				Potenza dell'unità (kW)				Capacità di raffreddamento (kW)			Potenza assorbita (W)			Corrente di esercizio (A)		Efficienza stagionale*		
	Unità A	Unità B	Unità C	Unità D	Unità A	Unità B	Unità C	Unità D	Min.	Nom.	Mass.	Min.	Nom.	Mass.	Nom.	COP	Pdesign	SCOP	Classe
3 locali	10	10	10	-	2.87	2.87	2.87		2.0	8.6	10.4	380	2300	2750	10.53	3.74	5.0	-	-
	13	10	10	-	3.35	2.68	2.68		2.0	8.7	10.5	380	2350	2760	10.76	3.70	5.0	-	-
	16	10	10	-	3.54	2.58	2.58		2.0	8.7	10.5	380	2350	2760	10.76	3.70	5.0	-	-
	18	10	10	-	3.73	2.49	2.49		2.0	8.7	10.5	380	2350	2760	10.76	3.70	5.0	-	-
	22	10	10	-	4.15	2.37	2.37		2.0	8.9	10.7	380	2450	2790	11.21	3.63	5.0	-	-
	24	10	10	-	4.48	2.21	2.21		2.0	8.9	10.7	380	2450	2790	11.21	3.63	5.0	-	-
	13	13	10	-	3.11	3.11	2.49		2.0	8.7	10.5	380	2350	2760	10.76	3.70	5.0	-	-
	16	13	10	-	3.34	3.03	2.43		2.0	8.8	10.6	380	2400	2780	10.98	3.67	5.0	-	-
	18	13	10	-	3.56	2.97	2.37		2.0	8.9	10.7	380	2450	2790	11.21	3.63	5.0	-	-
	22	13	10	-	3.89	2.78	2.23		2.0	8.9	10.7	380	2450	2790	11.21	3.63	5.0	-	-
	24	13	10	-	4.22	2.60	2.08		2.0	8.9	10.7	380	2450	2790	11.21	3.63	5.0	-	-
	16	16	10	-	3.26	3.26	2.37		2.0	8.9	10.7	380	2450	2790	11.21	3.63	5.0	-	-
	18	16	10	-	3.45	3.16	2.30		2.0	8.9	10.7	380	2450	2790	11.21	3.63	5.0	-	-
	22	16	10	-	3.78	2.97	2.16		2.0	8.9	10.7	380	2450	2790	11.21	3.63	5.0	-	-
	24	16	10	-	4.10	2.78	2.02		2.0	8.9	10.7	380	2450	2790	11.21	3.63	5.0	-	-
	18	18	10	-	3.34	3.34	2.23		2.0	8.9	10.7	380	2450	2790	11.21	3.63	5.0	-	-
	22	18	10	-	3.66	3.14	2.09		2.0	8.9	10.7	380	2450	2790	11.21	3.63	5.0	-	-
	24	18	10	-	3.98	2.95	1.97		2.0	8.9	10.7	380	2450	2790	11.21	3.63	5.0	-	-
	13	13	13	-	2.93	2.93	2.93		2.0	8.8	10.6	380	2400	2780	10.98	3.67	5.0	-	-
	16	13	13	-	3.16	2.87	2.87		2.0	8.9	10.7	380	2450	2790	11.21	3.63	5.0	-	-
	18	13	13	-	3.34	2.78	2.78		2.0	8.9	10.7	380	2450	2790	11.21	3.63	5.0	-	-
	22	13	13	-	3.66	2.62	2.62		2.0	8.9	10.7	380	2450	2790	11.21	3.63	5.0	-	-
24	13	13	-	3.98	2.46	2.46		2.0	8.9	10.7	380	2450	2790	11.21	3.63	5.0	-	-	
16	16	13	-	3.06	3.06	2.78		2.0	8.9	10.7	380	2450	2790	11.21	3.63	5.0	-	-	
18	16	13	-	3.24	2.97	2.70		2.0	8.9	10.7	380	2450	2790	11.21	3.63	5.0	-	-	
22	16	13	-	3.56	2.80	2.54		2.0	8.9	10.7	380	2450	2790	11.21	3.63	5.0	-	-	
24	16	13	-	3.88	2.63	2.39		2.0	8.9	10.7	380	2450	2790	11.21	3.63	5.0	-	-	
18	18	13	-	3.14	3.14	2.62		2.0	8.9	10.7	380	2450	2790	11.21	3.63	5.0	-	-	
22	18	13	-	3.46	2.97	2.47		2.0	8.9	10.7	380	2450	2790	11.21	3.63	5.0	-	-	
16	16	16	-	2.97	2.97	2.97		2.0	8.9	10.7	380	2450	2790	11.21	3.63	5.0	-	-	
22	16	16	-	3.46	2.72	2.72		2.0	8.9	10.7	380	2450	2790	11.21	3.63	5.0	-	-	
05	05	05	05	1.63	1.63	1.63	1.63	2.9	6.5	10.0	501	1400	2000	6.41	4.64	5.2	4.20	A+	
07	05	05	05	2.33	1.72	1.72	1.72	2.9	7.5	11.0	501	1630	2300	7.46	4.60	5.2	4.17	A+	
10	05	05	05	3.36	1.68	1.68	1.68	2.9	8.4	11.6	501	1850	2580	8.47	4.54	5.2	4.11	A+	
13	05	05	05	4.00	1.60	1.60	1.60	2.9	8.8	11.7	501	1880	2590	8.60	4.68	5.2	4.24	A+	
16	05	05	05	4.21	1.53	1.53	1.53	2.9	8.8	11.7	501	1890	2600	8.65	4.66	5.2	4.22	A+	
18	05	05	05	4.40	1.47	1.47	1.47	2.9	8.8	11.7	501	1910	2600	8.74	4.61	5.2	4.17	A+	
22	05	05	05	4.79	1.37	1.37	1.37	2.9	8.9	11.7	501	1910	2600	8.74	4.66	5.2	4.22	A+	
24	05	05	05	5.11	1.26	1.26	1.26	2.9	8.9	11.7	501	1920	2600	8.79	4.64	5.2	4.20	A+	
07	07	05	05	2.36	2.36	1.74	1.74	2.9	8.2	11.5	501	1800	2500	8.24	4.85	5.2	4.39	A+	
10	07	05	05	3.21	2.17	1.61	1.61	2.9	8.6	11.7	501	1870	2590	8.56	4.60	5.2	4.17	A+	
13	07	05	05	3.76	2.03	1.50	1.50	2.9	8.8	11.7	501	1900	2600	8.70	4.63	5.2	4.19	A+	
16	07	05	05	3.97	1.95	1.44	1.44	2.9	8.8	11.7	501	1910	2600	8.74	4.61	5.2	4.17	A+	
18	07	05	05	4.20	1.89	1.40	1.40	2.9	8.9	11.7	501	1910	2600	8.74	4.66	5.2	4.22	A+	
22	07	05	05	4.55	1.75	1.30	1.30	2.9	8.9	11.7	501	1920	2600	8.79	4.64	5.2	4.20	A+	
24	07	05	05	4.87	1.62	1.20	1.20	2.9	8.9	11.7	501	1920	2600	8.79	4.64	5.2	4.20	A+	
10	10	05	05	2.93	2.93	1.47	1.47	2.9	8.8	11.7	501	1910	2600	8.74	4.61	5.2	4.17	A+	
13	10	05	05	3.38	2.71	1.35	1.35	2.9	8.8	11.7	501	1910	2600	8.74	4.61	5.2	4.17	A+	
16	10	05	05	3.63	2.64	1.32	1.32	2.9	8.9	11.7	501	1910	2600	8.74	4.66	5.2	4.22	A+	
18	10	05	05	3.81	2.54	1.27	1.27	2.9	8.9	11.7	501	1920	2600	8.79	4.64	5.2	4.20	A+	
22	10	05	05	4.15	2.37	1.19	1.19	2.9	8.9	11.7	501	1920	2600	8.79	4.64	5.2	4.20	A+	
13	13	05	05	3.18	3.18	1.27	1.27	2.9	8.9	11.7	501	1920	2600	8.79	4.64	5.2	4.20	A+	
16	13	05	05	3.38	3.07	1.23	1.23	2.9	8.9	11.7	501	1920	2600	8.79	4.64	5.2	4.20	A+	
18	13	05	05	3.56	2.97	1.19	1.19	2.9	8.9	11.7	501	1920	2600	8.79	4.64	5.2	4.20	A+	
16	16	05	05	3.26	3.26	1.19	1.19	2.9	8.9	11.7	501	1920	2600	8.79	4.64	5.2	4.20	A+	
07	07	07	05	2.27	2.27	2.27	1.68	2.9	8.5	11.7	501	1850	2580	8.47	4.59	5.2	4.16	A+	
10	07	07	05	3.09	2.08	2.08	1.54	2.9	8.8	11.7	501	1890	2590	8.65	4.66	5.2	4.22	A+	
13	07	07	05	3.55	1.92	1.92	1.42	2.9	8.8	11.7	501	1910	2600	8.74	4.61	5.2	4.17	A+	
16	07	07	05	3.79	1.86	1.86	1.38	2.9	8.9	11.7	501	1910	2600	8.74	4.66	5.2	4.22	A+	
18	07	07	05	3.99	1.79	1.79	1.33	2.9	8.9	11.7	501	1910	2600	8.74	4.66	5.2	4.22	A+	
22	07	07	05	4.33	1.67	1.67	1.24	2.9	8.9	11.7	501	1920	2600	8.79	4.64	5.2	4.20	A+	
10	10	07	05	2.77	2.77	1.87	1.39	2.9	8.8	11.7	501	1910	2600	8.74	4.61	5.2	4.17	A+	
13	10	07	05	3.25	2.60	1.75	1.30	2.9	8.9	11.7	501	1920	2600	8.79	4.64	5.2	4.20	A+	
16	10	07	05	3.45	2.51	1.69	1.25	2.9	8.9	11.7	501	1920	2600	8.79	4.64	5.2	4.20	A+	
18	10	07	05	3.63	2.42	1.63	1.21	2.9	8.9	11.7	501	1920	2600	8.79	4.64	5.2	4.20	A+	
13	13	07	05	3.03	3.03	1.63	1.21	2.9	8.9	11.7	501	1920	2600	8.79	4.64	5.2	4.20	A+	
16	13	07	05	3.22	2.93	1.58	1.17	2.9	8.9	11.7	501	1930	2600	8.83	4.61	5.2	4.18	A+	
10	10	10	05	2.54	2.54	2.54	1.27	2.9	8.9	11.7	501	1920	2600	8.79	4.64	5.2	4.20	A+	
13	10	10	05	2.97	2.37	2.37	1.19	2.9	8.9	11.7	501	1920	2600	8.79	4.64	5.2	4.20	A+	
07	07	07	07	2.09	2.09	2.09	2.09	2.9	8.0	11.5	501	1792	2560	8.20	4.46	5.2	4.24	A+	
10	07	07	07	2.80	1.89	1.89	1.89	2.9	8.5	11.5	501	1812	2560	8.29	4.67	5.2	4.24	A+	
13	07	07	07	3.30	1.78	1.78	1.78	2.9	8.6	11.6	501	1850	2580	8.47	4.67	5.2	4.24	A+	
16	07	07	07	3.53	1.73	1.73	1.73	2.9	8.7	11.6	501	1869	2580	8.55	4.67	5.2	4.24	A+	
18	07	07	07	3.75	1.69	1.69	1.69	2.9	8.8	11.6	501	1889	2580	8.65	4.67	5.2	4.24	A+	
22	*07	*07	*07	4.13	1.59	1.59	1.59	2.6	8.9	11.7	480	1905	2600	8.72	4.67	5.2	4.10	A+	
24	*07	*07	*07	4.45	1.48	1.48	1.48	2.6	8.9	11.7	480	1905	2600	8.72	4.67	5.2	4.10	A+	
10	10	07	07	2.58	2.58	1.74	1.74	2.9	8.6	11.6	501	185							

RAS-4M27U2AVG-E - Dati prestazioni 4-Split taglia 27

Condizioni d'esercizio	Combinazione				Potenza dell'unità (kW)				Capacità di raffreddamento (kW)			Potenza assorbita (W)			Corrente di esercizio (A)		COP		Efficienza stagionale*		
	Unità A	Unità B	Unità C	Unità D	Unità A	Unità B	Unità C	Unità D	Min.	Nom.	Mass.	Min.	Nom.	Mass.	Nom.	Nom.	EER	SCOP	Pdesign	SCOP	Classe
Riscaldamento, 230 V	4 locali	24	13	*10	*07	3.68	2.27	1.82	1.23	2.6	9.0	11.7	480	1927	2600	8.82	4.67	5.2	4.10	A+	
		16	16	10	07	2.77	2.77	2.01	1.36	2.9	8.9	11.7	501	1905	2600	8.72	4.67	5.2	4.24	A+	
		18	16	10	07	2.93	2.69	1.96	1.32	2.9	8.9	11.7	501	1905	2600	8.72	4.67	5.2	4.24	A+	
		18	18	10	07	2.89	2.89	1.93	1.30	2.9	9.0	11.7	501	1927	2600	8.82	4.67	5.2	4.24	A+	
		13	13	13	07	2.51	2.51	2.51	1.36	2.9	8.9	11.7	501	1905	2600	8.72	4.67	5.2	4.23	A+	
		16	13	13	07	2.69	2.45	2.45	1.32	2.9	8.9	11.7	501	1905	2600	8.72	4.67	5.2	4.24	A+	
		18	13	13	07	2.86	2.38	2.38	1.29	2.9	8.9	11.7	501	1905	2600	8.72	4.67	5.2	4.24	A+	
		16	16	13	07	2.65	2.65	2.41	1.30	2.9	9.0	11.7	501	1927	2600	8.82	4.67	5.2	4.24	A+	
		18	16	13	07	2.81	2.58	2.34	1.27	2.9	9.0	11.7	501	1927	2600	8.82	4.67	5.2	4.24	A+	
		10	10	10	10	2.18	2.18	2.18	2.18	2.9	8.7	11.6	501	1869	2580	8.55	4.67	5.2	4.24	A+	
		13	10	10	10	2.62	2.09	2.09	2.09	2.9	8.9	11.7	501	1905	2600	8.72	4.67	5.2	4.24	A+	
		16	10	10	10	2.80	2.03	2.03	2.03	2.9	8.9	11.7	501	1905	2600	8.72	4.67	5.2	4.24	A+	
		18	10	10	10	2.97	1.98	1.98	1.98	2.9	8.9	11.7	501	1905	2600	8.72	4.67	5.2	4.24	A+	
		22	*10	*10	*10	3.32	1.89	1.89	1.89	2.6	9.0	11.7	480	1927	2600	8.82	4.67	5.2	4.10	A+	
		24	*10	*10	*10	3.63	1.79	1.79	1.79	2.6	9.0	11.7	480	1927	2600	8.82	4.67	5.2	4.10	A+	
		13	13	10	10	2.47	2.47	1.98	1.98	2.9	8.9	11.7	501	1905	2600	8.72	4.67	5.2	4.23	A+	
		16	13	10	10	2.65	2.41	1.92	1.92	2.9	8.9	11.7	501	1905	2600	8.72	4.67	5.2	4.24	A+	
		16	16	10	10	2.61	2.61	1.89	1.89	2.9	9.0	11.7	501	1927	2600	8.82	4.67	5.2	4.24	A+	
		18	13	10	10	2.81	2.34	1.87	1.87	2.9	8.9	11.7	501	1905	2600	8.72	4.67	5.2	4.24	A+	
		18	16	10	10	2.77	2.54	1.85	1.85	2.9	9.0	11.7	501	1927	2600	8.82	4.67	5.2	4.24	A+	
		13	13	13	10	2.34	2.34	2.34	1.87	2.9	8.9	11.7	501	1905	2600	8.72	4.67	5.2	4.23	A+	
		16	13	13	10	2.54	2.31	2.31	1.85	2.9	9.0	11.7	501	1927	2600	8.82	4.67	5.2	4.24	A+	
		18	13	13	10	2.70	2.25	2.25	1.80	2.9	9.0	11.7	501	1927	2600	8.82	4.67	5.2	4.24	A+	
		13	13	13	13	2.25	2.25	2.25	2.25	2.9	9.0	11.7	501	1927	2600	8.82	4.67	5.2	4.23	A+	

RAS-5M34U2AVG-E - Dati prestazioni 5-Split taglia 34

Condizioni d'esercizio	Combinazione					Potenza dell'unità (kW)					Capacità di raffreddamento (kW)			Potenza assorbita (W)				Corrente di esercizio (A)		Efficienza stagionale*				
	Unità A	Unità B	Unità C	Unità D	Unità E	Unità A	Unità B	Unità C	Unità D	Unità E	Min.	Nom.	Mass.	Min.	Nom.	SEER	Mass.	(A) Nom.	EER	Pdc	SEER	Classe		
Riscaldamento, 230 V	1 locale	05	-	-	-	1.50	-	-	-	-	1.3	1.5	2.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		07	-	-	-	2.00	-	-	-	-	1.4	2.0	2.7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		10	-	-	-	2.70	-	-	-	-	1.4	2.7	3.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		13	-	-	-	3.70	-	-	-	-	1.4	3.7	4.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		16	-	-	-	4.50	-	-	-	-	1.4	4.5	5.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		18	-	-	-	5.00	-	-	-	-	1.4	5.0	5.7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		22	-	-	-	6.00	-	-	-	-	2.4	6.0	6.7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		24	-	-	-	7.10	-	-	-	-	2.4	7.1	7.7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		Raffrescamento, 230 V	2 locali	05	05	-	-	1.50	1.50	-	-	-	2.5	3.0	4.0	640	850	-	1030	3.89	3.53	3.0	-	-
				07	05	-	-	2.00	1.50	-	-	-	2.5	3.5	4.5	640	980	-	1170	4.49	3.57	3.5	-	-
				10	05	-	-	2.70	1.50	-	-	-	2.5	4.2	5.2	640	1190	-	1390	5.45	3.53	4.2	-	-
				13	05	-	-	3.70	1.50	-	-	-	2.5	5.2	6.1	640	1490	-	1670	6.82	3.49	5.2	-	-
				16	05	-	-	4.50	1.50	-	-	-	2.5	6.0	6.6	640	1760	-	1840	8.05	3.41	6.0	-	-
				18	05	-	-	5.00	1.50	-	-	-	2.5	6.5	7.2	640	1950	-	2100	8.92	3.33	6.5	-	-
				22	05	-	-	6.00	1.50	-	-	-	2.5	7.5	8.0	640	2300	-	2180	10.53	3.26	7.5	-	-
				24	05	-	-	6.60	1.40	-	-	-	2.5	8.0	9.0	640	2400	-	2700	10.98	3.33	8.0	-	-
				07	07	-	-	2.00	2.00	-	-	-	2.5	4.0	5.0	640	1400	-	1770	6.96	2.86	4.0	-	-
				10	07	-	-	2.70	2.00	-	-	-	2.5	4.7	5.7	640	1530	-	1910	7.00	3.07	4.7	-	-
				13	07	-	-	3.70	2.00	-	-	-	2.6	5.7	6.5	660	1810	-	2130	8.28	3.15	5.7	-	-
				16	07	-	-	4.08	1.82	-	-	-	2.7	5.9	6.6	660	1810	-	2220	8.28	3.26	5.9	-	-
				18	07	-	-	4.50	1.80	-	-	-	2.9	6.3	6.9	670	2040	-	2400	9.34	3.09	6.3	-	-
				22	07	-	-	4.73	1.58	-	-	-	2.9	6.3	6.9	670	2040	-	2400	9.34	3.09	6.3	-	-
				24	07	-	-	5.31	1.49	-	-	-	3.0	6.8	7.2	690	2320	-	2570	10.62	2.93	6.8	-	-
				10	10	-	-	2.70	2.70	-	-	-	2.5	5.4	6.3	640	1530	-	2040	7.00	3.53	5.4	-	-
13	10			-	-	3.41	2.49	-	-	-	2.7	5.9	6.6	660	1810	-	2220	8.28	3.26	5.9	-	-		
16	10			-	-	3.94	2.36	-	-	-	2.9	6.3	6.9	670	2040	-	2400	9.34	3.09	6.3	-	-		
18	10			-	-	4.09	2.21	-	-	-	2.9	6.3	6.9	670	2040	-	2400	9.34	3.09	6.3	-	-		
22	10			-	-	4.69	2.11	-	-	-	3.0	6.8	7.2	690	2320	-	2570	10.62	2.93	6.8	-	-		
24	10			-	-	5.22	1.98	-	-	-	3.2	7.2	7.5	700	2550	-	2750	11.67	2.82	7.2	-	-		
13	13			-	-	3.15	3.15	-	-	-	2.9	6.3	6.9	670	2040	-	2400	9.34	3.09	6.3	-	-		
16	13			-	-	3.73	3.07	-	-	-	3.0	6.8	7.2	690	2320	-	2570	10.62	2.93	6.8	-	-		
18	13			-	-	3.91	2.89	-	-	-	3.0	6.8	7.2	690	2320	-	2570	10.62	2.93	6.8	-	-		
22	13	-	-	4.45	2.75	-	-	-	3.2	7.2	7.5	700	2550	-	2750	11.67	2.82	7.2	-	-				
24	13	-	-	4.73	2.47	-	-	-	3.2	7.2	7.5	700	2550	-	2750	11.67	2.82	7.2	-	-				
16	16	-	-	3.60	3.60	-	-	-	3.2	7.2	7.5	700	2550	-	2750	11.67	2.82	7.2	-	-				
18	16	-	-	3.79	3.41	-	-	-	3.2	7.2	7.5	700	2550	-	2750	11.67	2.82	7.2	-	-				
22	16	-	-	4.17	3.13	-	-	-	3.2	7.3	7.5	700	2550	-	2750	11.67	2.86	7.3	-	-				
24	16	-	-	4.47	2.83	-	-	-	3.2	7.3	7.5	700	2550	-	2750	11.67	2.86	7.3	-	-				
18	18	-	-	3.60	3.60	-	-	-	3.2	7.2	7.5	700	2550	-	2750	11.67	2.82	7.2	-	-				
22	18	-	-	4.04	3.36	-	-	-	3.2	7.4	7.5	700	2550	-	2750	11.67	2.90	7.4	-	-				
24	18	-	-	4.34	3.06	-	-	-	3.2	7.4	7.5	700	2550	-	2750	11.67	2.90	7.4	-	-				
22	22	-	-	4.00	4.00	-	-	-	3.2	8.0	8.3	700	2570	-	2770	9.83	3.11	8.0	-	-				
24	22	-	-	3.66	4.34	-	-	-	3.2	8.0	8.3	700	2570	-	2770	9.83	3.11	8.0	-	-				
24	24	-	-	4.05	4.05	-	-	-	3.2	8.1	8.4	700	2600	-	2800	9.96	3.12	8.1	-	-				
3 locali	05	05	05	-	1.50	1.50	1.50	-	-	3.8	4.5	5.5	950	1230	-	1480	5.63	3.66	4.5	-	-			
	07	05	05	-	2.00	1.50	1.50	-	-	3.8	5.0	6.0	950	1400	-	1640	6.41	3.57	5.0	-	-			
	10	05	05	-	2.70	1.50	1.50	-	-	3.8	5.7	6.5	950	1600	-	1800	7.32	3.56	5.7	-	-			
	13	05	05	-	3.70	1.50	1.50	-	-	3.8	6.7	7.2	950	2000	-	2100	9.15	3.35	6.7	-	-			
	16	05	05	-	4.50	1.50	1.50	-	-	3.8	7.5	8.0	950	2100	-	2150	9.61	3.57	7.5	-	-			
	18	05	05	-	4.88	1.46	1.46	-	-	3.8	7.8	8.3	950	2420	-	2440	11.08	3.22	7.8	-	-			
	22	05	05	-	5.20	1.30	1.30	-	-	3.8	7.8</													

RAS-5M34U2AVG-E - Dati prestazioni 5-Split taglia 34

Condizioni d'esercizio	Combinazione					Potenza dell'unità (kW)					Capacità di raffreddamento (kW)			Potenza assorbita (W)			Corrente di esercizio (A) Nom.		Efficienza stagionale*			
	Unità A	Unità B	Unità C	Unità D	Unità E	Unità A	Unità B	Unità C	Unità D	Unità E	Min.	Nom.	Mass.	Min.	Nom.	SEER	Mass.	EER	Pdc	SEER	Classe	
3 locali	24	13	05	-	-	4.62	2.41	0.98	-	-	3.8	8.0	11.0	950	2450	-	2830	11.21	3.27	8.0	-	-
	16	16	05	-	-	3.43	3.43	1.14	-	-	3.8	8.0	11.0	950	2450	-	2800	11.21	3.27	8.0	-	-
	18	16	05	-	-	3.64	3.27	1.09	-	-	3.8	8.0	11.0	950	2450	-	2810	11.21	3.27	8.0	-	-
	22	16	05	-	-	4.00	3.00	1.00	-	-	3.8	8.0	11.0	950	2450	-	2820	11.21	3.27	8.0	-	-
	24	16	05	-	-	4.34	2.75	0.92	-	-	3.8	8.0	11.0	950	2450	-	2850	11.21	3.27	8.0	-	-
	18	18	05	-	-	3.48	3.48	1.04	-	-	3.8	8.0	11.0	950	2450	-	2810	11.21	3.27	8.0	-	-
	22	18	05	-	-	3.84	3.20	0.96	-	-	3.8	8.0	11.0	950	2450	-	2830	11.21	3.27	8.0	-	-
	24	18	05	-	-	4.18	2.94	0.88	-	-	3.8	8.0	11.0	950	2450	-	2860	11.21	3.27	8.0	-	-
	22	22	05	-	-	3.56	3.56	0.89	-	-	3.8	8.0	11.0	950	2450	-	2860	11.21	3.27	8.0	-	-
	24	22	05	-	-	3.89	3.29	0.82	-	-	3.8	8.0	11.0	950	2450	-	2880	11.21	3.27	8.0	-	-
	24	24	05	-	-	3.62	3.62	0.76	-	-	3.8	8.0	11.0	950	2450	-	2910	11.21	3.27	8.0	-	-
	07	07	07	-	-	2.00	2.00	2.00	-	-	3.8	6.0	7.5	950	2100	-	2380	10.98	2.86	6.0	-	-
	10	07	07	-	-	2.70	2.00	2.00	-	-	3.8	6.7	8.2	950	2400	-	2550	10.98	2.79	6.7	-	-
	13	07	07	-	-	3.65	1.97	1.97	-	-	3.9	7.6	8.3	960	2410	-	2740	11.03	3.15	7.6	-	-
	16	07	07	-	-	4.08	1.81	1.81	-	-	4.0	7.7	8.5	960	2410	-	2790	11.03	3.20	7.7	-	-
	18	07	07	-	-	4.28	1.71	1.71	-	-	4.0	7.7	8.5	960	2410	-	2790	11.03	3.20	7.7	-	-
	22	07	07	-	-	4.68	1.56	1.56	-	-	4.1	7.8	8.6	970	2430	-	2810	11.12	3.21	7.8	-	-
	24	07	07	-	-	4.99	1.41	1.41	-	-	4.1	7.8	8.6	970	2430	-	2810	11.12	3.21	7.8	-	-
	10	10	07	-	-	2.70	2.70	2.00	-	-	3.8	7.4	8.2	950	2400	-	2720	10.98	3.08	7.4	-	-
	13	10	07	-	-	3.39	2.48	1.83	-	-	3.9	7.7	8.3	960	2410	-	2740	11.03	3.20	7.7	-	-
	16	10	07	-	-	3.77	2.26	1.67	-	-	4.0	7.7	8.5	960	2410	-	2790	11.03	3.20	7.7	-	-
	18	10	07	-	-	3.97	2.14	1.59	-	-	4.0	7.7	8.5	960	2410	-	2790	11.03	3.20	7.7	-	-
	22	10	07	-	-	4.37	1.97	1.46	-	-	4.1	7.8	8.6	970	2430	-	2810	11.12	3.21	7.8	-	-
	24	10	07	-	-	4.69	1.78	1.32	-	-	4.1	7.8	8.6	970	2430	-	2810	11.12	3.21	7.8	-	-
	13	13	07	-	-	3.03	3.03	1.64	-	-	4.0	7.7	8.5	960	2410	-	2790	11.03	3.20	7.7	-	-
	16	13	07	-	-	3.44	2.83	1.53	-	-	4.1	7.8	8.6	970	2430	-	2810	11.12	3.21	7.8	-	-
	18	13	07	-	-	3.64	2.70	1.46	-	-	4.1	7.8	8.6	970	2430	-	2810	11.12	3.21	7.8	-	-
	22	13	07	-	-	4.00	2.47	1.33	-	-	4.1	7.8	8.6	970	2430	-	2810	11.12	3.21	7.8	-	-
	24	13	07	-	-	4.38	2.28	1.23	-	-	4.1	7.9	8.7	970	2440	-	2830	11.17	3.24	7.9	-	-
	16	16	07	-	-	3.19	3.19	1.42	-	-	4.1	7.8	8.6	970	2430	-	2810	11.12	3.21	7.8	-	-
	18	16	07	-	-	3.39	3.05	1.36	-	-	4.1	7.8	8.6	970	2430	-	2810	11.12	3.21	7.8	-	-
	22	16	07	-	-	3.79	2.84	1.26	-	-	4.1	7.9	8.7	970	2440	-	2830	11.17	3.24	7.9	-	-
	24	16	07	-	-	4.12	2.61	1.16	-	-	4.1	7.9	8.7	970	2440	-	2830	11.17	3.24	7.9	-	-
	18	18	07	-	-	3.29	3.29	1.32	-	-	4.1	7.9	8.7	970	2440	-	2830	11.17	3.24	7.9	-	-
	22	18	07	-	-	3.65	3.04	1.22	-	-	4.1	7.9	8.7	970	2440	-	2830	11.17	3.24	7.9	-	-
	24	18	07	-	-	3.98	2.80	1.12	-	-	4.1	7.9	8.7	970	2440	-	2830	11.17	3.24	7.9	-	-
	10	10	10	-	-	2.53	2.53	2.53	-	-	3.8	7.6	8.2	950	2400	-	2720	10.98	3.17	7.6	-	-
	13	10	10	-	-	3.13	2.28	2.28	-	-	3.9	7.7	8.3	960	2410	-	2740	11.03	3.20	7.7	-	-
	16	10	10	-	-	3.50	2.10	2.10	-	-	4.0	7.7	8.5	960	2410	-	2790	11.03	3.20	7.7	-	-
	18	10	10	-	-	3.70	2.00	2.00	-	-	4.0	7.7	8.5	960	2410	-	2790	11.03	3.20	7.7	-	-
	22	10	10	-	-	4.16	1.87	1.87	-	-	4.1	7.9	8.7	970	2440	-	2830	11.17	3.24	7.9	-	-
	24	10	10	-	-	4.49	1.71	1.71	-	-	4.1	7.9	8.7	970	2440	-	2830	11.17	3.24	7.9	-	-
	13	13	10	-	-	2.82	2.82	2.06	-	-	4.0	7.7	8.5	960	2410	-	2790	11.03	3.20	7.7	-	-
	16	13	10	-	-	3.22	2.65	1.93	-	-	4.1	7.8	8.6	970	2430	-	2810	11.12	3.21	7.8	-	-
	18	13	10	-	-	3.42	2.53	1.85	-	-	4.1	7.8	8.6	970	2430	-	2810	11.12	3.21	7.8	-	-
	22	13	10	-	-	3.82	2.36	1.72	-	-	4.1	7.9	8.7	970	2440	-	2830	11.17	3.24	7.9	-	-
	24	13	10	-	-	4.15	2.17	1.58	-	-	4.1	7.9	8.7	970	2440	-	2830	11.17	3.24	7.9	-	-
	16	16	10	-	-	3.04	3.04	1.82	-	-	4.1	7.9	8.7	970	2440	-	2830	11.17	3.24	7.9	-	-
18	16	10	-	-	3.20	2.88	1.73	-	-	4.1	7.8	8.6	970	2430	-	2810	11.12	3.21	7.8	-	-	
22	16	10	-	-	3.64	2.73	1.64	-	-	4.3	8.0	9.0	980	2450	-	2900	11.21	3.27	8.0	-	-	
18	18	13	-	-	3.19	2.36	2.36	-	-	4.1	7.9	8.7	970	2440	-	2830	11.17	3.24	7.9	-	-	
22	18	13	-	-	3.58	2.21	2.21	-	-	4.3	8.0	9.0	980	2450	-	2900	11.21	3.27	8.0	-	-	
24	18	13	-	-	3.92	2.04	2.04	-	-	4.3	8.0	9.0	980	2450	-	2900	11.21	3.27	8.0	-	-	
16	16	13	-	-	2.80	2.80	2.30	-	-	4.1	7.9	8.7	970	2440	-	2830	11.17	3.24	7.9	-	-	
16	16	16	-	-	2.67	2.67	2.67	-	-	4.3	8.0	9.0	980	2450	-	2900	11.21	3.27	8.0	-	-	
18	16	13	-	-	2.99	2.69	2.21	-	-	4.1	7.9	8.7	970	2440	-	2830	11.17	3.24	7.9	-	-	
22	16	13	-	-	3.38	2.54	2.08	-	-	4.3	8.0	9.0	980	2450	-	2900	11.21	3.27	8.0	-	-	
24	16	13	-	-	3.71	2.35	1.93	-	-	4.3	8.0	9.0	980	2450	-	2900	11.21	3.27	8.0	-	-	
18	18	13	-	-	2.88	2.88	2.13	-	-	4.1	7.9	8.7	970	2440	-	2830	11.17	3.24	7.9	-	-	
22	18	10	-	-	3.50	2.92	1.58	-	-	4.1	8.0	9.0	970	2415	-	2900	9.22	3.31	8.0	-	-	
22	18	13	-	-	3.31	2.76	2.04	-	-	4.1	8.1	9.0	970	2440	-	2900	9.34	3.32	8.1	-	-	
24	18	10	-	-	3.89	2.74	1.48	-	-	4.1	8.1	9.0	970	2440	-	2900	9.34	3.32	8.1	-	-	
24	18	13	-	-	3.64	2.56	1.90	-	-	4.1	8.1	9.0	970	2440	-	2900	9.34	3.32	8.1	-	-	
22	22	07	-	-	3.43	3.43	1.14	-	-	4.1	8.0	8.8	970	2415	-	2900	9.22	3.31	8.0	-	-	
22	22	10	-	-	3.31	3.31	1.49	-	-	4.1	8.1	8.9	970	2440	-	2830	9.34	3.32	8.1	-	-	
24	22	07	-	-	3.81	3.22	1.07	-	-	4.1	8.1	8.9	970	2440	-	2830	9.34	3.32	8.1	-	-	
24	22	10	-	-	3.68	3.11	1.40	-	-	4.1	8.2	9.0	970	2465	-	2855	9.45	3.33	8.2	-	-	
24	24	07	-	-	3.59	3.59	1.01	-	-	4.1	8.2	9.0	970	2465	-	2855	9.45	3.33	8.2	-	-	
24	24	10	-	-	3.44	3.44	1.31	-	-	4.1	8.2	9.0	970	2465	-	2855	9.45	3.33	8.2	-	-	
05	05	05	05	-	1.50	1.50	1.50	1.50	-	4.0	6.0	7.0	930	1850	-	1970	8.47	3.24	6.0	-	-	
07	05	05	05	-	2.00	1.50	1.50	1.50	-	4.0	6.5	8.0	930	2000	-	2330	9.15	3.25	6.5	-	-	
10	05	05	05	-	2.70	1.50	1.50	1.50	-	4.0	7.2	8.2	930	2200	-	2400	10.07	3.27	7.2	-	-	
13	05	05	05	-	3.70																	

RAS-5M34U2AVG-E - Dati prestazioni 5-Split taglia 34

Condizioni d'esercizio	Combinazione				Potenza dell'unità (kW)					Capacità di raffreddamento (kW)			Potenza assorbita (W)			Corrente di esercizio (A) Nom.		Efficienza stagionale ¹			
	Unità A	Unità B	Unità C	Unità D	Unità E	Unità A	Unità B	Unità C	Unità D	Unità E	Min.	Nom.	Mass.	Min.	Nom.	SEER	Mass.	EER	Pdc	SEER	Classe
22	18	05	05	-	3.86	3.21	0.96	0.96	-	4.0	9.0	11.0	930	2740	-	2870	12.54	3.28	9.0	-	-
24	18	05	05	-	4.23	2.98	0.89	0.89	-	4.0	9.0	11.0	930	2740	-	2900	12.54	3.28	9.0	-	-
22	22	05	05	-	3.60	3.60	0.90	0.90	-	4.0	9.0	11.0	930	2740	-	2890	12.54	3.28	9.0	-	-
07	07	07	05	-	2.00	2.00	2.00	1.50	-	4.0	7.5	8.5	930	2150	-	2510	9.84	3.49	7.5	-	-
10	07	07	05	-	2.70	2.00	2.00	1.50	-	4.0	8.2	8.7	930	2550	-	2650	11.67	3.22	8.2	-	-
13	07	07	05	-	3.54	1.91	1.91	1.43	-	4.0	8.8	9.6	930	2700	-	2880	12.36	3.26	8.8	-	-
16	07	07	05	-	4.01	1.78	1.78	1.34	-	4.0	8.9	11.0	930	2730	-	2800	12.49	3.26	8.9	-	-
18	07	07	05	-	4.29	1.71	1.71	1.29	-	4.0	9.0	11.0	930	2740	-	2800	12.54	3.28	9.0	-	-
22	07	07	05	-	4.70	1.57	1.57	1.17	-	4.0	9.0	11.0	930	2740	-	2810	12.54	3.28	9.0	-	-
24	07	07	05	-	5.07	1.43	1.43	1.07	-	4.0	9.0	11.0	930	2740	-	2840	12.54	3.28	9.0	-	-
10	10	07	05	-	2.70	2.70	2.00	1.50	-	4.0	8.9	9.3	930	2730	-	2810	12.49	3.26	8.9	-	-
13	10	07	05	-	3.33	2.43	1.80	1.35	-	4.0	8.9	10.9	930	2730	-	2800	12.49	3.26	8.9	-	-
16	10	07	05	-	3.79	2.27	1.68	1.26	-	4.0	9.0	11.0	930	2740	-	2800	12.54	3.28	9.0	-	-
18	10	07	05	-	4.02	2.17	1.61	1.21	-	4.0	9.0	11.0	930	2740	-	2810	12.54	3.28	9.0	-	-
22	10	07	05	-	4.43	1.99	1.48	1.11	-	4.0	9.0	11.0	930	2740	-	2830	12.54	3.28	9.0	-	-
24	10	07	05	-	4.80	1.83	1.35	1.02	-	4.0	9.0	11.0	930	2740	-	2850	12.54	3.28	9.0	-	-
13	13	07	05	-	3.02	3.02	1.63	1.22	-	4.0	8.9	11.0	930	2730	-	2810	12.49	3.26	8.9	-	-
16	13	07	05	-	3.46	2.85	1.54	1.15	-	4.0	9.0	11.0	930	2740	-	2810	12.54	3.28	9.0	-	-
18	13	07	05	-	3.69	2.73	1.48	1.11	-	4.0	9.0	11.0	930	2740	-	2830	12.54	3.28	9.0	-	-
22	13	07	05	-	4.09	2.52	1.36	1.02	-	4.0	9.0	11.0	930	2740	-	2850	12.54	3.28	9.0	-	-
24	13	07	05	-	4.47	2.33	1.26	0.94	-	4.0	9.0	11.0	930	2740	-	2880	12.54	3.28	9.0	-	-
16	16	07	05	-	3.24	3.24	1.44	1.08	-	4.0	9.0	11.0	930	2740	-	2830	12.54	3.28	9.0	-	-
18	16	07	05	-	3.46	3.12	1.38	1.04	-	4.0	9.0	11.0	930	2740	-	2850	12.54	3.28	9.0	-	-
22	16	07	05	-	3.86	2.89	1.29	0.96	-	4.0	9.0	11.0	930	2740	-	2870	12.54	3.28	9.0	-	-
18	18	07	05	-	3.33	3.33	1.33	1.00	-	4.0	9.0	11.0	930	2740	-	2860	12.54	3.28	9.0	-	-
22	18	07	05	-	3.72	3.10	1.24	0.93	-	4.0	9.0	11.0	930	2740	-	2880	12.54	3.28	9.0	-	-
10	10	10	05	-	2.53	2.53	2.53	1.41	-	4.0	9.0	10.6	930	2740	-	2850	12.54	3.28	9.0	-	-
13	10	10	05	-	3.07	2.24	2.24	1.25	-	4.0	8.8	11.0	930	2720	-	2800	12.45	3.24	8.8	-	-
16	10	10	05	-	3.55	2.13	2.13	1.18	-	4.0	9.0	11.0	930	2740	-	2810	12.54	3.28	9.0	-	-
18	10	10	05	-	3.78	2.04	2.04	1.13	-	4.0	9.0	11.0	930	2740	-	2820	12.54	3.28	9.0	-	-
22	10	10	05	-	4.19	1.88	1.88	1.05	-	4.0	9.0	11.0	930	2740	-	2840	12.54	3.28	9.0	-	-
24	10	10	05	-	4.56	1.74	1.74	0.96	-	4.0	9.0	11.0	930	2740	-	2870	12.54	3.28	9.0	-	-
13	13	10	05	-	2.87	2.87	2.09	1.16	-	4.0	9.0	11.0	930	2740	-	2810	12.54	3.28	9.0	-	-
16	13	10	05	-	3.27	2.69	1.96	1.09	-	4.0	9.0	11.0	930	2740	-	2830	12.54	3.28	9.0	-	-
18	13	10	05	-	3.49	2.58	1.88	1.05	-	4.0	9.0	11.0	930	2740	-	2840	12.54	3.28	9.0	-	-
22	13	10	05	-	3.88	2.40	1.75	0.97	-	4.0	9.0	11.0	930	2740	-	2870	12.54	3.28	9.0	-	-
16	16	10	05	-	3.07	3.07	1.84	1.02	-	4.0	9.0	11.0	930	2740	-	2850	12.54	3.28	9.0	-	-
18	16	10	05	-	3.28	2.96	1.77	0.99	-	4.0	9.0	11.0	930	2740	-	2860	12.54	3.28	9.0	-	-
18	18	10	05	-	3.17	3.17	1.71	0.95	-	4.0	9.0	11.0	930	2740	-	2870	12.54	3.28	9.0	-	-
13	13	13	05	-	2.64	2.64	2.64	1.07	-	4.0	9.0	11.0	930	2740	-	2840	12.54	3.28	9.0	-	-
16	13	13	05	-	3.02	2.49	2.49	1.01	-	4.0	9.0	11.0	930	2740	-	2860	12.54	3.28	9.0	-	-
18	13	13	05	-	3.24	2.40	2.40	0.97	-	4.0	9.0	11.0	930	2740	-	2870	12.54	3.28	9.0	-	-
16	16	13	05	-	2.85	2.85	2.35	0.95	-	4.0	9.0	11.0	930	2740	-	2870	12.54	3.28	9.0	-	-
07	07	07	07	-	2.00	2.00	2.00	2.00	-	4.0	8.0	8.7	930	2550	-	2800	11.67	3.14	8.0	-	-
10	07	07	07	-	2.61	1.93	1.93	1.93	-	4.0	8.4	8.8	930	2710	-	2820	12.40	3.10	8.4	-	-
13	07	07	07	-	3.28	1.77	1.77	1.77	-	4.1	8.6	9.0	940	2720	-	2850	12.45	3.16	8.6	-	-
16	07	07	07	-	3.73	1.66	1.66	1.66	-	4.1	8.7	9.1	940	2720	-	2850	12.45	3.20	8.7	-	-
18	07	07	07	-	4.00	1.60	1.60	1.60	-	4.1	8.8	9.2	940	2730	-	2880	12.49	3.22	8.8	-	-
22	07	07	07	-	4.45	1.48	1.48	1.48	-	4.1	8.9	9.3	940	2730	-	2880	12.49	3.26	8.9	-	-
24	07	07	07	-	4.88	1.37	1.37	1.37	-	4.2	9.0	9.4	950	2740	-	2900	12.54	3.28	9.0	-	-
10	10	07	07	-	2.44	2.44	1.81	1.81	-	4.0	8.5	8.9	930	2710	-	2820	12.40	3.14	8.5	-	-
13	10	07	07	-	3.10	2.26	1.67	1.67	-	4.1	8.7	9.1	940	2720	-	2850	12.45	3.20	8.7	-	-
16	10	07	07	-	3.54	2.12	1.57	1.57	-	4.1	8.8	9.2	940	2730	-	2880	12.49	3.22	8.8	-	-
18	10	07	07	-	3.80	2.05	1.52	1.52	-	4.1	8.9	9.3	940	2730	-	2880	12.49	3.26	8.9	-	-
22	10	07	07	-	4.25	1.91	1.42	1.42	-	4.2	9.0	9.4	950	2740	-	2900	12.54	3.28	9.0	-	-
24	10	07	07	-	4.63	1.76	1.30	1.30	-	4.2	9.0	9.4	950	2740	-	2900	12.54	3.28	9.0	-	-
13	13	07	07	-	2.89	2.89	1.56	1.56	-	4.1	8.9	9.3	940	2730	-	2880	12.49	3.26	8.9	-	-
16	13	07	07	-	3.32	2.73	1.48	1.48	-	4.2	9.0	9.4	950	2740	-	2900	12.54	3.28	9.0	-	-
18	13	07	07	-	3.54	2.62	1.42	1.42	-	4.2	9.0	9.4	950	2740	-	2900	12.54	3.28	9.0	-	-
22	13	07	07	-	3.94	2.43	1.31	1.31	-	4.2	9.0	9.4	950	2740	-	2900	12.54	3.28	9.0	-	-
24	13	07	07	-	4.32	2.25	1.22	1.22	-	4.2	9.0	9.4	950	2740	-	2900	12.54	3.28	9.0	-	-
16	16	07	07	-	3.12	3.12	1.38	1.38	-	4.2	9.0	9.4	950	2740	-	2900	12.54	3.28	9.0	-	-
18	16	07	07	-	3.33	3.00	1.33	1.33	-	4.2	9.0	9.4	950	2740	-	2900	12.54	3.28	9.0	-	-
22	16	07	07	-	3.72	2.79	1.24	1.24	-	4.2	9.0	9.4	950	2740	-	2900	12.54	3.28	9.0	-	-
24	16	07	07	-	4.10	2.60	1.15	1.15	-	4.2	9.0	9.4	950	2740	-	2900	12.54	3.28	9.0	-	-
18	18	07	07	-	3.21	3.21	1.29	1.29	-	4.2	9.0	9.4	950	2740	-	2900	12.54	3.28	9.0	-	-
22	18	07	07	-	3.60	3.00	1.20	1.20	-	4.2	9.0	9.4	950	2740	-	2900	12.54	3.28	9.0	-	-
24	18	07	07	-	3.97	2.80	1.12	1.12	-	4.2	9.0	9.4	950	2740	-	2900	12.54	3.28	9.0	-	-
10	10	10	07	-	2.30	2.30	2.30	1.70	-	4.1	8.6	9.0	940	2720	-	2850	12.45	3.16	8.6	-	-
13	10	10	07	-	2.93	2.14	2.14	1.59	-	4.1	8.8	9.2	940								

RAS-5M34U2AVG-E - Dati prestazioni 5-Split taglia 34

Condizioni d'esercizio	Combinazione					Potenza dell'unità (kW)					Capacità di raffrescamento (kW)			Potenza assorbita (W)			Corrente di esercizio (A) Nom.		Efficienza stagionale*		
	Unità A	Unità B	Unità C	Unità D	Unità E	Unità A	Unità B	Unità C	Unità D	Unità E	Min.	Nom.	Mass.	Min.	Nom.	SEER	Mass.	EER	Pdc	SEER	Classe
4 locali	22	16	13	07	-	3.33	2.50	2.06	1.11	-	4.2	9.0	9.4	950	2740	-	2900	12.54	3.28	9.0	-
	24	16	13	07	-	3.69	2.34	1.92	1.04	-	4.2	9.0	9.4	950	2740	-	2900	12.54	3.28	9.0	-
	18	18	13	07	-	2.87	2.87	2.12	1.15	-	4.2	9.0	9.4	950	2740	-	2900	12.54	3.28	9.0	-
	22	18	13	07	-	3.23	2.69	1.99	1.08	-	4.2	9.0	9.4	950	2740	-	2900	12.54	3.28	9.0	-
	24	18	13	07	-	3.59	2.53	1.87	1.01	-	4.2	9.0	9.4	950	2740	-	2900	12.54	3.28	9.0	-
	10	10	10	10	-	2.18	2.18	2.18	2.18	-	4.1	8.7	9.1	940	2720	-	2850	12.45	3.20	8.7	-
	13	10	10	10	-	2.79	2.04	2.04	2.04	-	4.1	8.9	9.3	940	2730	-	2880	12.49	3.26	8.9	-
	16	10	10	10	-	3.21	1.93	1.93	1.93	-	4.2	9.0	9.4	950	2740	-	2900	12.54	3.28	9.0	-
	18	10	10	10	-	3.44	1.85	1.85	1.85	-	4.2	9.0	9.4	950	2740	-	2900	12.54	3.28	9.0	-
	22	10	10	10	-	3.83	1.72	1.72	1.72	-	4.2	9.0	9.4	950	2740	-	2900	12.54	3.28	9.0	-
	24	10	10	10	-	4.20	1.60	1.60	1.60	-	4.2	9.0	9.4	950	2740	-	2900	12.54	3.28	9.0	-
	13	13	10	10	-	2.60	2.60	1.90	1.90	-	4.2	9.0	9.4	950	2740	-	2900	12.54	3.28	9.0	-
	16	13	10	10	-	2.98	2.45	1.79	1.79	-	4.2	9.0	9.4	950	2740	-	2900	12.54	3.28	9.0	-
	22	13	10	10	-	3.58	2.21	1.61	1.61	-	4.2	9.0	9.4	950	2740	-	2900	12.54	3.28	9.0	-
	24	13	10	10	-	3.94	2.06	1.50	1.50	-	4.2	9.0	9.4	950	2740	-	2900	12.54	3.28	9.0	-
	16	16	10	10	-	2.81	2.81	1.69	1.69	-	4.2	9.0	9.4	950	2740	-	2900	12.54	3.28	9.0	-
	18	13	10	10	-	3.19	2.36	1.72	1.72	-	4.2	9.0	9.4	950	2740	-	2900	12.54	3.28	9.0	-
	22	16	10	10	-	3.40	2.55	1.53	1.53	-	4.2	9.0	9.4	950	2740	-	2900	12.54	3.28	9.0	-
	24	16	10	10	-	3.76	2.38	1.43	1.43	-	4.2	9.0	9.4	950	2740	-	2900	12.54	3.28	9.0	-
	18	16	10	10	-	3.02	2.72	1.63	1.63	-	4.2	9.0	9.4	950	2740	-	2900	12.54	3.28	9.0	-
	18	18	10	10	-	2.92	2.92	1.58	1.58	-	4.2	9.0	9.4	950	2740	-	2900	12.54	3.28	9.0	-
	22	18	10	10	-	3.29	2.74	1.48	1.48	-	4.2	9.0	9.4	950	2740	-	2900	12.54	3.28	9.0	-
24	18	10	10	-	3.65	2.57	1.39	1.39	-	4.2	9.0	9.4	950	2740	-	2900	12.54	3.28	9.0	-	
13	13	13	10	-	2.41	2.41	2.41	1.76	-	4.2	9.0	9.4	950	2740	-	2900	12.54	3.28	9.0	-	
16	13	13	10	-	2.77	2.28	2.28	1.66	-	4.2	9.0	9.4	950	2740	-	2900	12.54	3.28	9.0	-	
22	13	13	10	-	3.35	2.07	2.07	1.51	-	4.2	9.0	9.4	950	2740	-	2900	12.54	3.28	9.0	-	
05	05	05	05	05	1.50	1.50	1.50	1.50	1.50	3.7	7.5	8.5	950	2300	6.13	2510	10.53	3.26	7.5	6.13	A++
07	05	05	05	05	2.00	1.50	1.50	1.50	1.50	3.7	8.0	8.7	950	2400	6.27	2580	10.98	3.33	8.0	6.27	A++
10	05	05	05	05	2.70	1.50	1.50	1.50	1.50	3.7	8.7	9.1	950	2600	6.29	2740	11.90	3.35	8.7	6.29	A++
13	05	05	05	05	3.70	1.50	1.50	1.50	1.50	3.7	9.7	10.7	950	2850	6.40	3380	13.04	3.40	9.7	6.40	A++
16	05	05	05	05	4.24	1.41	1.41	1.41	1.41	3.7	9.9	11.0	950	2946	6.32	3670	13.48	3.36	9.9	6.32	A++
18	05	05	05	05	4.50	1.35	1.35	1.35	1.35	3.7	9.9	11.0	950	2946	6.32	3670	13.48	3.36	9.9	6.32	A++
22	05	05	05	05	4.95	1.24	1.24	1.24	1.24	3.7	9.9	11.0	950	2946	6.32	3670	13.48	3.36	9.9	6.32	A++
24	05	05	05	05	5.37	1.13	1.13	1.13	1.13	3.7	9.9	11.0	950	2946	6.32	3670	13.48	3.36	9.9	6.32	A++
07	07	05	05	05	2.00	2.00	1.50	1.50	1.50	3.7	8.5	9.5	950	2600	6.15	2890	11.90	3.27	8.5	6.15	A++
10	07	05	05	05	2.70	2.00	1.50	1.50	1.50	3.7	9.2	10.2	950	2800	6.18	3170	12.81	3.29	9.2	6.18	A++
13	07	05	05	05	3.59	1.94	1.46	1.46	1.46	3.7	9.9	11.0	950	2946	6.32	3670	13.48	3.36	9.9	6.32	A++
16	07	05	05	05	4.05	1.80	1.35	1.35	1.35	3.7	9.9	11.0	950	2946	6.32	3670	13.48	3.36	9.9	6.32	A++
18	07	05	05	05	4.30	1.72	1.29	1.29	1.29	3.7	9.9	11.0	950	2946	6.32	3670	13.48	3.36	9.9	6.32	A++
22	07	05	05	05	4.75	1.58	1.19	1.19	1.19	3.7	9.9	11.0	950	2946	6.32	3670	13.48	3.36	9.9	6.32	A++
24	07	05	05	05	5.17	1.46	1.09	1.09	1.09	3.7	9.9	11.0	950	2946	6.32	3670	13.48	3.36	9.9	6.32	A++
10	10	05	05	05	2.70	2.70	1.50	1.50	1.50	3.7	9.9	10.9	950	2946	6.32	3470	13.48	3.36	9.9	6.32	A++
13	10	05	05	05	3.36	2.45	1.36	1.36	1.36	3.7	9.9	11.0	950	2946	6.32	3670	13.48	3.36	9.9	6.32	A++
16	10	05	05	05	3.81	2.28	1.27	1.27	1.27	3.7	9.9	11.0	950	2946	6.32	3670	13.48	3.36	9.9	6.32	A++
18	10	05	05	05	4.06	2.19	1.22	1.22	1.22	3.7	9.9	11.0	950	2946	6.32	3670	13.48	3.36	9.9	6.32	A++
22	10	05	05	05	4.50	2.03	1.13	1.13	1.13	3.7	9.9	11.0	950	2946	6.32	3670	13.48	3.36	9.9	6.32	A++
24	10	05	05	05	4.92	1.87	1.04	1.04	1.04	3.7	9.9	11.0	950	2946	6.32	3670	13.48	3.36	9.9	6.32	A++
13	13	05	05	05	3.08	3.08	1.25	1.25	1.25	3.7	9.9	11.0	950	2946	6.32	3670	13.48	3.36	9.9	6.32	A++
16	13	05	05	05	3.51	2.88	1.17	1.17	1.17	3.7	9.9	11.0	950	2946	6.32	3670	13.48	3.36	9.9	6.32	A++
18	13	05	05	05	3.75	2.78	1.13	1.13	1.13	3.7	9.9	11.0	950	2946	6.32	3670	13.48	3.36	9.9	6.32	A++
22	13	05	05	05	4.18	2.58	1.05	1.05	1.05	3.7	9.9	11.0	950	2946	6.32	3670	13.48	3.36	9.9	6.32	A++
16	16	05	05	05	3.30	3.30	1.10	1.10	1.10	3.7	9.9	11.0	950	2946	6.32	3670	13.48	3.36	9.9	6.32	A++
18	16	05	05	05	3.54	3.18	1.06	1.06	1.06	3.7	9.9	11.0	950	2946	6.32	3670	13.48	3.36	9.9	6.32	A++
18	18	05	05	05	3.41	3.41	1.02	1.02	1.02	3.7	9.9	11.0	950	2946	6.32	3670	13.48	3.36	9.9	6.32	A++
07	07	07	05	05	2.00	2.00	2.00	1.50	1.50	3.7	9.0	10.0	950	2750	6.15	3090	12.59	3.27	9.0	6.15	A++
10	07	07	05	05	2.70	2.00	2.00	1.50	1.50	3.7	9.7	10.7	950	2850	6.40	3380	13.04	3.40	9.7	6.40	A++
13	07	07	05	05	3.42	1.85	1.85	1.39	1.39	3.7	9.9	11.0	950	2946	6.32	3670	13.48	3.36	9.9	6.32	A++
16	07	07	05	05	3.87	1.72	1.72	1.29	1.29	3.7	9.9	11.0	950	2946	6.32	3670	13.48	3.36	9.9	6.32	A++
18	07	07	05	05	4.13	1.65	1.65	1.24	1.24	3.7	9.9	11.0	950	2946	6.32	3670	13.48	3.36	9.9	6.32	A++
22	07	07	05	05	4.57	1.52	1.52	1.14	1.14	3.7	9.9	11.0	950	2946	6.32	3670	13.48	3.36	9.9	6.32	A++
24	07	07	05	05	4.99	1.40	1.40	1.05	1.05	3.7	9.9	11.0	950	2946	6.32	3670	13.48	3.36	9.9	6.32	A++
10	10	07	05	05	2.57	2.57	1.90	1.43	1.43	3.7	9.9	11.0	950	2946	6.32	2800	13.48	3.36	9.9	6.32	A++
13	10	07	05	05	3.21	2.34	1.74	1.30	1.30	3.7	9.9	11.0	950	2946	6.32	3670	13.48	3.36	9.9	6.32	A++
16	10	07	05	05	3.65	2.19	1.62	1.22	1.22	3.7	9.9	11.0	950	2946	6.32	3670	13.48	3.36	9.9	6.32	A++
18	10	07	05	05	3.90	2.10	1.56	1.17	1.17	3.7	9.9	11.0	950	2946	6.32	3670	13.48	3.36	9.9	6.32	A++
22	10	07	05	05	4.34	1.95	1.45	1.08	1.08	3.7	9.9	11.0	950	2946	6.32	3670	13.48	3.36	9.9	6.32	A++
13	13	07	05	05	2.95	2.95	1.60	1.20	1.20	3.7	9.9	11.0	950	2946	6.32	3670	13.				

RAS-5M34U2AVG-E - Dati prestazioni 5-Split taglia 34

Condizioni d'esercizio	Combinazione				Potenza dell'unità (kW)					Capacità di raffreddamento (kW)			Potenza assorbita (W)			Corrente di esercizio (A) Nom.		Efficienza stagionale*				
	Unità A	Unità B	Unità C	Unità D	Unità A	Unità B	Unità C	Unità D	Unità E	Min.	Nom.	Mass.	Min.	Nom.	SEER	Mass.	EER	Pdc	SEER	Classe		
Raffreddamento, 230 V	5 locali	07	07	07	07	1.96	1.96	1.96	1.96	1.96	3.7	9.8	10.8	950	2917	6.28	3630	13.35	3.36	9.8	6.28	A++
		10	07	07	07	2.50	1.85	1.85	1.85	1.85	3.7	9.9	10.9	950	2946	6.29	3670	13.48	3.36	9.9	6.29	A++
		13	07	07	07	3.13	1.69	1.69	1.69	1.69	3.7	9.9	10.9	950	2946	6.29	3670	13.48	3.36	9.9	6.29	A++
		16	07	07	07	3.56	1.58	1.58	1.58	1.58	3.7	9.9	10.9	950	2946	6.30	3670	13.48	3.36	9.9	6.30	A++
		18	07	07	07	3.81	1.52	1.52	1.52	1.52	3.7	9.9	10.9	950	2946	6.27	3670	13.48	3.36	9.9	6.27	A++
		10	10	07	07	2.34	2.34	1.74	1.74	1.74	3.7	9.9	10.9	950	2946	6.29	3670	13.48	3.36	9.9	6.29	A++
		13	10	07	07	2.95	2.16	1.60	1.60	1.60	3.7	9.9	10.9	950	2946	6.29	3670	13.48	3.36	9.9	6.29	A++
		16	10	07	07	3.38	2.03	1.50	1.50	1.50	3.7	9.9	10.9	950	2946	6.30	3670	13.48	3.36	9.9	6.30	A++
		18	10	07	07	3.61	1.95	1.45	1.45	1.45	3.7	9.9	10.9	950	2946	6.27	3670	13.48	3.36	9.9	6.27	A++
		13	13	07	07	2.73	2.73	1.48	1.48	1.48	3.7	9.9	10.9	950	2946	6.29	3670	13.48	3.36	9.9	6.29	A++
		16	13	07	07	3.14	2.58	1.39	1.39	1.39	3.7	9.9	10.9	950	2946	6.30	3670	13.48	3.36	9.9	6.30	A++
		18	13	07	07	3.37	2.49	1.35	1.35	1.35	3.7	9.9	10.9	950	2946	6.27	3670	13.48	3.36	9.9	6.27	A++
		16	16	07	07	2.97	2.97	1.32	1.32	1.32	3.7	9.9	10.9	950	2946	6.30	3670	13.48	3.36	9.9	6.30	A++
		18	16	07	07	3.19	2.87	1.28	1.28	1.28	3.7	9.9	10.9	950	2946	6.27	3670	13.48	3.36	9.9	6.27	A++
		10	10	10	07	2.21	2.21	2.21	1.64	1.64	3.7	9.9	10.9	950	2946	6.29	3670	13.48	3.36	9.9	6.29	A++
		13	10	10	07	2.80	2.04	2.04	1.51	1.51	3.7	9.9	10.9	950	2946	6.29	3670	13.48	3.36	9.9	6.29	A++
		13	13	10	07	2.60	2.60	1.90	1.40	1.40	3.7	9.9	10.9	950	2946	6.29	3670	13.48	3.36	9.9	6.29	A++
		16	10	10	07	3.21	1.92	1.92	1.42	1.42	3.7	9.9	10.9	950	2946	6.30	3670	13.48	3.36	9.9	6.30	A++
		18	10	10	07	3.44	1.86	1.86	1.38	1.38	3.7	9.9	10.9	950	2946	6.27	3670	13.48	3.36	9.9	6.27	A++
		13	13	13	07	2.43	2.43	2.43	1.31	1.31	3.7	9.9	10.9	950	2946	6.29	3670	13.48	3.36	9.9	6.29	A++
		16	13	13	07	2.80	2.30	2.30	1.25	1.25	3.7	9.9	10.9	950	2946	6.30	3670	13.48	3.36	9.9	6.30	A++
		18	13	13	07	3.02	2.23	2.23	1.21	1.21	3.7	9.9	10.9	950	2946	6.27	3670	13.48	3.36	9.9	6.27	A++
		16	16	10	07	2.84	2.84	1.70	1.26	1.26	3.7	9.9	10.9	950	2946	6.30	3670	13.48	3.36	9.9	6.30	A++
		18	16	10	07	3.06	2.75	1.65	1.22	1.22	3.7	9.9	10.9	950	2946	6.27	3670	13.48	3.36	9.9	6.27	A++
		16	16	13	07	2.67	2.67	2.19	1.19	1.19	3.7	9.9	10.9	950	2946	6.30	3670	13.48	3.36	9.9	6.30	A++
		18	16	13	07	2.88	2.59	2.13	1.15	1.15	3.7	9.9	10.9	950	2946	6.27	3670	13.48	3.36	9.9	6.27	A++
		10	10	10	10	2.09	2.09	2.09	2.09	1.55	3.7	9.9	10.9	950	2946	6.29	3670	13.48	3.36	9.9	6.29	A++
		13	10	10	10	2.65	1.94	1.94	1.43	1.43	3.7	9.9	10.9	950	2946	6.29	3670	13.48	3.36	9.9	6.29	A++
		16	10	10	10	3.05	1.83	1.83	1.36	1.36	3.7	9.9	10.9	950	2946	6.30	3670	13.48	3.36	9.9	6.30	A++
		18	10	10	10	3.28	1.77	1.77	1.31	1.31	3.7	9.9	10.9	950	2946	6.27	3670	13.48	3.36	9.9	6.27	A++
		13	13	10	10	2.48	2.48	1.81	1.81	1.34	3.7	9.9	10.9	950	2946	6.29	3670	13.48	3.36	9.9	6.29	A++
		16	13	10	10	2.86	2.35	1.71	1.71	1.27	3.7	9.9	10.9	950	2946	6.30	3670	13.48	3.36	9.9	6.30	A++
		18	13	10	10	3.07	2.28	1.66	1.66	1.23	3.7	9.9	10.9	950	2946	6.27	3670	13.48	3.36	9.9	6.27	A++
		16	16	10	10	2.72	2.72	1.63	1.63	1.21	3.7	9.9	10.9	950	2946	6.30	3670	13.48	3.36	9.9	6.30	A++
		13	13	13	10	2.32	2.32	2.32	1.69	1.25	3.7	9.9	10.9	950	2946	6.29	3670	13.48	3.36	9.9	6.29	A++
		16	13	13	10	2.68	2.21	2.21	1.61	1.19	3.7	9.9	10.9	950	2946	6.30	3670	13.48	3.36	9.9	6.30	A++
		16	16	13	10	2.56	2.56	2.11	1.54	1.14	3.7	9.9	10.9	950	2946	6.30	3670	13.48	3.36	9.9	6.30	A++
		13	13	13	13	2.18	2.18	2.18	2.18	1.18	3.7	9.9	10.9	950	2946	6.29	3670	13.48	3.36	9.9	6.29	A++
		16	13	13	13	2.53	2.08	2.08	2.08	1.13	3.7	9.9	10.9	950	2946	6.30	3670	13.48	3.36	9.9	6.30	A++
		16	16	13	13	2.42	2.42	1.99	1.99	1.08	3.7	9.9	10.9	950	2946	6.30	3670	13.48	3.36	9.9	6.30	A++
		10	10	10	10	1.98	1.98	1.98	1.98	1.98	3.7	9.9	10.9	950	2946	6.29	3670	13.48	3.36	9.9	6.29	A++
		13	10	10	10	2.53	1.84	1.84	1.84	1.84	3.7	9.9	10.9	950	2946	6.29	3670	13.48	3.36	9.9	6.29	A++
		16	10	10	10	2.91	1.75	1.75	1.75	1.75	3.7	9.9	10.9	950	2946	6.30	3670	13.48	3.36	9.9	6.30	A++
		18	10	10	10	3.13	1.69	1.69	1.69	1.69	3.7	9.9	10.9	950	2946	6.27	3670	13.48	3.36	9.9	6.27	A++
		13	13	10	10	2.36	2.36	1.72	1.72	1.72	3.7	9.9	10.9	950	2946	6.29	3670	13.48	3.36	9.9	6.29	A++
		16	13	10	10	2.73	2.25	1.64	1.64	1.64	3.7	9.9	10.9	950	2946	6.30	3670	13.48	3.36	9.9	6.30	A++
		18	13	10	10	2.95	2.18	1.59	1.59	1.59	3.7	9.9	10.9	950	2946	6.27	3670	13.48	3.36	9.9	6.27	A++
		16	16	10	10	2.61	2.61	1.56	1.56	1.56	3.7	9.9	10.9	950	2946	6.30	3670	13.48	3.36	9.9	6.30	A++
13	13	13	10	2.22	2.22	2.22	1.62	1.62	3.7	9.9	10.9	950	2946	6.29	3670	13.48	3.36	9.9	6.29	A++		
16	13	13	10	2.58	2.12	2.12	1.55	1.55	3.7	9.9	10.9	950	2946	6.30	3670	13.48	3.36	9.9	6.30	A++		
18	13	13	10	2.78	2.06	2.06	1.50	1.50	3.7	9.9	10.9	950	2946	6.27	3670	13.48	3.36	9.9	6.27	A++		
16	16	13	10	2.49	2.49	2.04	1.49	1.49	3.7	10.0	11.0	950	2980	6.31	3700	13.64	3.36	10.0	6.31	A++		
13	13	13	13	2.09	2.09	2.09	2.09	1.53	3.7	9.9	10.9	950	2946	6.29	3670	13.48	3.36	9.9	6.29	A++		
16	13	13	13	2.46	2.02	2.02	1.48	1.48	3.7	10.0	11.0	950	2980	6.31	3700	13.64	3.36	10.0	6.31	A++		
18	13	13	13	2.66	1.97	1.97	1.97	1.44	3.7	10.0	11.0	950	2980	6.28	3700	13.64	3.36	10.0	6.28	A++		
16	16	13	13	2.36	2.36	1.94	1.94	1.41	3.7	10.0	11.0	950	2980	6.31	3700	13.64	3.36	10.0	6.31	A++		
13	13	13	13	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	3.7	10.0	11.0	950	2980	6.31	3700	13.64	3.36	10.0	6.31	A++		
16	13	13	13	2.33	1.92	1.92	1.92	1.92	3.7	10.0	11.0	950	2980	6.31	3700	13.64	3.36	10.0	6.31	A++		
22	*07	*07	*07	*07	4.24	1.41	1.41	1.41	1.41	3.7	9.9	11.0	950	2946	6.29	3700	13.48	3.36	9.9	6.29	A++	
22	*10	*07	*07	*07	4.04	1.82	1.35	1.35	1.35	3.7	9.9	11.0	950	2946	6.29	3700	13.48	3.36	9.9	6.29	A++	
22	*10	*10	*07	*07	3.86	1.74	1.74	1.29	1.29	3.7	9.9	11.0	950	2946	6.29	3700	13.48	3.36	9.9	6.29	A++	
22	*10	*10	*10	*07	3.69	1.66	1.66	1.66	1.23	3.7	9.9	11.0	950	2946	6.29	3700	13.48	3.36	9.9	6.29	A++	
22	*10	*10	*10	*10	3.54	1.59	1.59	1.59	1.59	3.7	9.9	11.0	950	2946	6.29	3700	13.48	3.36	9.9	6.29	A++	
22	13	*07	*07	*07	3.78	2.33	1.26	1.26	1.26	3.7	9.9	11.0	950	2946	6.29	3700	13.48	3.36	9.9	6.29	A++	
22	13	*10	*07	*07	3.62	2.23	1.63	1.21	1.21	3.7	9.9	11.0	950	2946	6.29	3700	13.48	3.36	9.9	6.29	A++	
22	13	*10	*10	*07	3.47	2.14	1.56	1.56	1.16	3.7	9.9	11.0	950	2946	6.29	3700	13.48	3.36	9.9			

RAS-5M34U2AVG-E - Dati prestazioni 5-Split taglia 34

Riscaldamento, 230 V

Condizioni d'esercizio	Combinazione					Potenza dell'unità (kW)					Capacità di raffreddamento (kW)			Potenza assorbita (W)			Corrente di esercizio (A) Nom.		Efficienza stagionale*				
	Unità A	Unità B	Unità C	Unità D	Unità E	Unità A	Unità B	Unità C	Unità D	Unità E	Min.	Nom.	Mass.	Min.	Nom.	SEER	Mass.	(A)	Nom.	COP	Pdc	SCOP	Classe
1 locale	05	-	-	-	-	2.00	-	-	-	-	0.8	2.0	2.7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	07	-	-	-	-	2.70	-	-	-	-	0.8	2.7	3.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	10	-	-	-	-	4.00	-	-	-	-	0.8	4.0	5.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	13	-	-	-	-	5.00	-	-	-	-	0.8	5.0	5.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	16	-	-	-	-	5.50	-	-	-	-	0.8	5.5	6.7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	18	-	-	-	-	6.00	-	-	-	-	0.8	6.0	6.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	22	-	-	-	-	7.00	-	-	-	-	1.8	7.0	7.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	24	-	-	-	-	8.10	-	-	-	-	1.8	8.1	8.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	05	05	-	-	-	2.00	2.00	-	-	-	1.5	4.0	6.0	320	1130	-	1260	5.17	3.54	3.0	-	-	-
07	05	-	-	-	2.70	2.00	-	-	-	1.5	4.7	6.7	320	1340	-	1500	6.13	3.51	3.7	-	-	-	
10	05	-	-	-	4.00	2.00	-	-	-	1.5	6.0	8.0	320	1750	-	1900	8.01	3.43	5.9	-	-	-	
13	05	-	-	-	5.00	2.00	-	-	-	1.5	7.0	10.0	320	2060	-	2440	9.43	3.40	5.9	-	-	-	
16	05	-	-	-	5.50	2.00	-	-	-	1.5	7.5	10.1	320	2250	-	2470	10.30	3.33	5.9	-	-	-	
18	05	-	-	-	6.00	2.00	-	-	-	1.5	8.0	10.1	320	2340	-	3200	10.71	3.42	5.9	-	-	-	
22	05	-	-	-	6.46	1.84	-	-	-	1.5	8.3	10.2	320	2400	-	3200	10.98	3.46	5.9	-	-	-	
24	05	-	-	-	6.66	1.64	-	-	-	1.5	8.3	10.4	320	2470	-	3240	11.30	3.36	5.9	-	-	-	
07	07	-	-	-	2.70	2.70	-	-	-	1.5	5.4	7.4	320	1500	-	2200	9.38	3.60	5.9	-	-	-	
10	07	-	-	-	4.00	2.70	-	-	-	1.5	6.7	8.9	320	1900	-	2600	9.52	3.53	5.9	-	-	-	
13	07	-	-	-	4.81	2.59	-	-	-	1.5	7.4	10.1	320	2220	-	2900	10.62	3.33	5.9	-	-	-	
16	07	-	-	-	5.10	2.50	-	-	-	1.5	7.6	10.1	320	2480	-	3230	11.35	3.06	5.9	-	-	-	
18	07	-	-	-	5.45	2.45	-	-	-	1.5	7.9	10.1	320	2480	-	3230	11.35	3.19	5.9	-	-	-	
22	07	-	-	-	5.70	2.20	-	-	-	1.5	7.9	10.1	320	2480	-	3230	11.35	3.19	5.9	-	-	-	
24	07	-	-	-	6.23	2.08	-	-	-	1.5	8.3	10.2	320	2700	-	3240	12.36	3.07	5.9	-	-	-	
10	10	-	-	-	3.60	3.60	-	-	-	1.5	7.2	10.0	320	2100	-	2950	9.61	3.43	5.9	-	-	-	
13	10	-	-	-	4.22	3.38	-	-	-	1.5	7.6	10.1	320	2320	-	3210	10.62	3.28	5.9	-	-	-	
16	10	-	-	-	4.57	3.33	-	-	-	1.5	7.9	10.1	320	2480	-	3230	11.35	3.19	5.9	-	-	-	
18	10	-	-	-	4.74	3.16	-	-	-	1.5	7.9	10.1	320	2480	-	3230	11.35	3.19	5.9	-	-	-	
22	10	-	-	-	5.28	3.02	-	-	-	1.5	8.3	10.2	320	2700	-	3240	12.36	3.07	5.9	-	-	-	
24	10	-	-	-	5.76	2.84	-	-	-	1.5	8.6	10.2	320	2860	-	3250	13.09	3.01	5.9	-	-	-	
13	13	-	-	-	3.95	3.95	-	-	-	1.5	7.9	10.1	320	2480	-	3230	11.35	3.19	5.9	-	-	-	
16	13	-	-	-	4.35	3.95	-	-	-	1.5	8.3	10.2	320	2700	-	3240	12.36	3.07	5.9	-	-	-	
18	13	-	-	-	4.53	3.77	-	-	-	1.5	8.3	10.2	320	2700	-	3240	12.36	3.07	5.9	-	-	-	
22	13	-	-	-	5.02	3.58	-	-	-	1.5	8.6	10.2	320	2860	-	3250	13.09	3.01	5.9	-	-	-	
24	13	-	-	-	5.32	3.28	-	-	-	1.5	8.6	10.2	320	2860	-	3250	13.09	3.01	5.9	-	-	-	
16	16	-	-	-	4.30	4.30	-	-	-	1.5	8.6	10.2	320	2860	-	3250	13.09	3.01	5.9	-	-	-	
18	16	-	-	-	4.49	4.11	-	-	-	1.5	8.6	10.2	320	2860	-	3250	13.09	3.01	5.9	-	-	-	
22	16	-	-	-	4.82	3.78	-	-	-	1.5	8.6	10.2	320	2860	-	3250	13.09	3.01	5.9	-	-	-	
24	16	-	-	-	5.12	3.48	-	-	-	1.5	8.6	10.2	320	2860	-	3250	13.09	3.01	5.9	-	-	-	
18	18	-	-	-	4.30	4.30	-	-	-	1.5	8.6	10.2	320	2860	-	3250	13.09	3.01	5.9	-	-	-	
22	18	-	-	-	4.63	3.97	-	-	-	1.5	8.6	10.2	320	2860	-	3250	13.09	3.01	5.9	-	-	-	
24	18	-	-	-	4.94	3.66	-	-	-	1.5	8.6	10.2	320	2860	-	3250	13.09	3.01	5.9	-	-	-	
22	22	-	-	-	4.50	4.50	-	-	-	1.5	9.0	10.6	320	2200	-	2590	9.96	4.09	5.9	-	-	-	
24	22	-	-	-	4.17	4.83	-	-	-	1.5	9.0	10.6	320	2200	-	2590	9.96	4.09	5.9	-	-	-	
24	24	-	-	-	4.55	4.55	-	-	-	1.5	9.1	10.7	320	2220	-	2610	10.05	4.10	5.9	-	-	-	
05	05	05	-	-	2.00	2.00	2.00	-	-	2.0	6.0	8.0	380	1700	-	2000	7.78	3.53	5.0	-	-	-	
07	05	05	-	-	2.70	2.00	2.00	-	-	2.0	6.7	8.9	380	1850	-	2080	8.47	3.62	5.7	-	-	-	
10	05	05	-	-	4.00	2.00	2.00	-	-	2.0	8.0	10.1	380	2290	-	2750	10.48	3.49	6.0	-	-	-	
13	05	05	-	-	4.94	1.98	1.98	-	-	2.0	8.9	10.7	380	2350	-	2760	10.76	3.79	6.0	-	-	-	
16	05	05	-	-	5.15	1.87	1.87	-	-	2.0	8.9	10.7	380	2350	-	2760	10.76	3.79	6.0	-	-	-	
18	05	05	-	-	5.34	1.78	1.78	-	-	2.0	8.9	10.7	380	2350	-	2760	10.76	3.79	6.0	-	-	-	
22	05	05	-	-	5.66	1.62	1.62	-	-	2.0	8.9	10.7	380	2350	-	2760	10.76	3.79	6.0	-	-	-	
24	05	05	-	-	5.96	1.47	1.47	-	-	2.0	8.9	10.7	380	2350	-	2760	10.76	3.79	6.0	-	-	-	
07	07	05	-	-	2.70	2.70	2.00	-	-	2.0	7.4	10.1	380	2000	-	2700	9.15	3.70	6.0	-	-	-	
10	07	05	-	-	4.00	2.70	2.00	-	-	2.0	8.7	10.5	380	2200	-	2700	10.07	3.95	6.0	-	-	-	
13	07	05	-	-	4.59	2.48	1.84	-	-	2.0	8.9	10.7	380	2350	-	2760	10.76	3.79	6.0	-	-	-	
16	07	05	-	-	4.80	2.36	1.75	-	-	2.0	8.9	10.7	380	2350	-	2760	10.76	3.79	6.0	-	-	-	
18	07	05	-	-	4.99	2.25	1.66	-	-	2.0	8.9	10.7	380	2350	-	2760	10.76	3.79	6.0	-	-	-	
22	07	05	-	-	5.32	2.05	1.52	-	-	2.0	8.9	10.7	380	2350	-	2760	10.76	3.79	6.0	-	-	-	
24	07	05	-	-	5.63	1.88	1.39	-	-	2.0	8.9	10.7	380	2350	-	2760	10.76	3.79	6.0	-	-	-	
10	10	05	-	-	3.56	3.56	1.78	-	-	2.0	8.9	10.7	380	2350	-	2760	10.76	3.79	6.0	-	-	-	
13	10	05	-	-	4.05	3.24	1.62	-	-	2.0	8.9	10.7	380	2350	-	2760	10.76	3.79	6.0	-	-	-	
16	10	05	-	-	4.26	3.10	1.55	-	-	2.0	8.9	10.7	380	2350	-	2760	10.76	3.79	6.0	-	-	-	
18	10	05	-	-	4.45	2.97	1.48	-	-	2.0	8.9	10.7	380	2350	-	2760	10.76	3.79	6.0	-	-	-	
22	10	05	-	-	4.79	2.74	1.37	-	-	2.0	8.9	10.7	380	2350	-	2760	10.76	3.79	6.0	-	-	-	
24	10	05	-	-	5.11	2.52	1.26	-	-	2.0	8.9	10.7	380	2350	-	2760	10.76	3.79	6.0	-	-	-	
13	13	05	-	-	3.71	3.71	1.48	-	-	2.0	8.9	10.7	380	2350	-	2760	10.76	3.79	6.0	-	-	-	
16	13	05	-	-	3.92	3.56	1.42	-	-	2.0	8.9	10.7	380	2350	-	2760	10.76	3.79	6.0	-	-	-	
18	13	05	-	-	4.11	3.42	1.37	-	-	2.0	8.9	10.7	380	2350	-	2760	10.76	3.79	6.0	-	-	-	
22	13	05	-	-	4.45	3.18	1.27	-	-	2.0	8.9	10.7	380	2350	-	2760	10.76	3.79	6.0	-	-	-	
24	13	05	-	-	4.77	2.95	1.18	-	-	2.0	8.9	10.7	380	2350	-	2760	10.76	3.79	6.0	-	-	-	
16	16	05	-	-	3.77	3.77	1.37	-	-	2.0	8.9	10.7	380	2350	-	2760	10.76	3.79	6.0	-	-	-	
18	16	05	-	-	3.96	3.63	1.32	-	-	2.0	8.9	10.7	380	2350	-	2760	10.76	3.79	6.0	-	-	-	
22	16	05	-	-	4.30	3.38	1.23	-	-														

RAS-5M34U2AVG-E - Dati prestazioni 5-Split taglia 34

Condizioni d'esercizio	Combinazione					Potenza dell'unità (kW)					Capacità di raffreddamento (kW)			Potenza assorbita (W)			Corrente di esercizio (A) Nom.		Efficienza stagionale ¹			
	Unità A	Unità B	Unità C	Unità D	Unità E	Unità A	Unità B	Unità C	Unità D	Unità E	Min.	Nom.	Mass.	Min.	Nom.	SEER	Mass.	(A) Nom.	COP	Pdc	SCOP	Classe
3 locali	10	10	07	-	-	3.18	3.18	2.14	-	-	2.0	8.5	10.4	380	2300	-	2750	10.53	3.70	6.0	-	-
	13	10	07	-	-	3.72	2.97	2.01	-	-	2.0	8.7	10.5	380	2350	-	2760	10.76	3.70	6.0	-	-
	16	10	07	-	-	3.92	2.85	1.93	-	-	2.0	8.7	10.5	380	2350	-	2760	10.76	3.70	6.0	-	-
	18	10	07	-	-	4.11	2.74	1.85	-	-	2.0	8.7	10.5	380	2350	-	2760	10.76	3.70	6.0	-	-
	22	10	07	-	-	4.50	2.57	1.73	-	-	2.0	8.8	10.6	380	2400	-	2780	10.98	3.67	6.0	-	-
	24	10	07	-	-	4.82	2.38	1.61	-	-	2.0	8.8	10.6	380	2400	-	2780	10.98	3.67	6.0	-	-
	13	13	07	-	-	3.43	3.43	1.85	-	-	2.0	8.7	10.5	380	2350	-	2760	10.76	3.70	6.0	-	-
	16	13	07	-	-	3.67	3.33	1.80	-	-	2.0	8.8	10.6	380	2400	-	2780	10.98	3.67	6.0	-	-
	18	13	07	-	-	3.85	3.21	1.73	-	-	2.0	8.8	10.6	380	2400	-	2780	10.98	3.67	6.0	-	-
	22	13	07	-	-	4.24	3.03	1.63	-	-	2.0	8.9	10.7	380	2450	-	2790	11.21	3.63	6.0	-	-
	24	13	07	-	-	4.56	2.82	1.52	-	-	2.0	8.9	10.7	380	2450	-	2790	11.21	3.63	6.0	-	-
	16	16	07	-	-	3.57	3.57	1.75	-	-	2.0	8.9	10.7	380	2450	-	2790	11.21	3.63	6.0	-	-
	18	16	07	-	-	3.76	3.45	1.69	-	-	2.0	8.9	10.7	380	2450	-	2790	11.21	3.63	6.0	-	-
	22	16	07	-	-	4.10	3.22	1.58	-	-	2.0	8.9	10.7	380	2450	-	2790	11.21	3.63	6.0	-	-
	24	16	07	-	-	4.42	3.00	1.47	-	-	2.0	8.9	10.7	380	2450	-	2790	11.21	3.63	6.0	-	-
	18	18	07	-	-	3.63	3.63	1.63	-	-	2.0	8.9	10.7	380	2450	-	2790	11.21	3.63	6.0	-	-
	22	18	07	-	-	3.97	3.40	1.53	-	-	2.0	8.9	10.7	380	2450	-	2790	11.21	3.63	6.0	-	-
	24	18	07	-	-	4.29	3.18	1.43	-	-	2.0	8.9	10.7	380	2450	-	2790	11.21	3.63	6.0	-	-
	10	10	10	-	-	2.87	2.87	2.87	-	-	2.0	8.6	10.4	380	2300	-	2750	10.53	3.74	6.0	-	-
	13	10	10	-	-	3.35	2.68	2.68	-	-	2.0	8.7	10.5	380	2350	-	2760	10.76	3.70	6.0	-	-
	16	10	10	-	-	3.54	2.58	2.58	-	-	2.0	8.7	10.5	380	2350	-	2760	10.76	3.70	6.0	-	-
	18	10	10	-	-	3.73	2.49	2.49	-	-	2.0	8.7	10.5	380	2350	-	2760	10.76	3.70	6.0	-	-
	22	10	10	-	-	4.15	2.37	2.37	-	-	2.0	8.9	10.7	380	2450	-	2790	11.21	3.63	6.0	-	-
	24	10	10	-	-	4.48	2.21	2.21	-	-	2.0	8.9	10.7	380	2450	-	2790	11.21	3.63	6.0	-	-
	13	13	10	-	-	3.11	3.11	2.49	-	-	2.0	8.7	10.5	380	2350	-	2760	10.76	3.70	6.0	-	-
	16	13	10	-	-	3.34	3.03	2.43	-	-	2.0	8.8	10.6	380	2400	-	2780	10.98	3.67	6.0	-	-
	18	13	10	-	-	3.56	2.97	2.37	-	-	2.0	8.9	10.7	380	2450	-	2790	11.21	3.63	6.0	-	-
	22	13	10	-	-	3.89	2.78	2.23	-	-	2.0	8.9	10.7	380	2450	-	2790	11.21	3.63	6.0	-	-
	24	13	10	-	-	4.22	2.60	2.08	-	-	2.0	8.9	10.7	380	2450	-	2790	11.21	3.63	6.0	-	-
	16	16	10	-	-	3.26	3.26	2.37	-	-	2.0	8.9	10.7	380	2450	-	2790	11.21	3.63	6.0	-	-
	18	16	10	-	-	3.45	3.16	2.30	-	-	2.0	8.9	10.7	380	2450	-	2790	11.21	3.63	6.0	-	-
	22	16	10	-	-	3.78	2.97	2.16	-	-	2.0	8.9	10.7	380	2450	-	2790	11.21	3.63	6.0	-	-
	24	16	10	-	-	4.10	2.78	2.02	-	-	2.0	8.9	10.7	380	2450	-	2790	11.21	3.63	6.0	-	-
	18	18	10	-	-	3.34	3.34	2.23	-	-	2.0	8.9	10.7	380	2450	-	2790	11.21	3.63	6.0	-	-
	13	13	13	-	-	2.93	2.93	2.93	-	-	2.0	8.8	10.6	380	2400	-	2780	10.98	3.67	6.0	-	-
	16	13	13	-	-	3.16	2.87	2.87	-	-	2.0	8.9	10.7	380	2450	-	2790	11.21	3.63	6.0	-	-
	18	13	13	-	-	3.34	2.78	2.78	-	-	2.0	8.9	10.7	380	2450	-	2790	11.21	3.63	6.0	-	-
	22	13	13	-	-	3.66	2.62	2.62	-	-	2.0	8.9	10.7	380	2450	-	2790	11.21	3.63	6.0	-	-
	24	13	13	-	-	3.98	2.46	2.46	-	-	2.0	8.9	10.7	380	2450	-	2790	11.21	3.63	6.0	-	-
	16	16	13	-	-	3.06	3.06	2.78	-	-	2.0	8.9	10.7	380	2450	-	2790	11.21	3.63	6.0	-	-
	16	16	16	-	-	2.97	2.97	2.97	-	-	2.0	8.9	10.7	380	2450	-	2790	11.21	3.63	6.0	-	-
	18	16	13	-	-	3.24	2.97	2.70	-	-	2.0	8.9	10.7	380	2450	-	2790	11.21	3.63	6.0	-	-
	22	16	13	-	-	3.56	2.80	2.54	-	-	2.0	8.9	10.7	380	2450	-	2790	11.21	3.63	6.0	-	-
	24	16	13	-	-	3.88	2.63	2.39	-	-	2.0	8.9	10.7	380	2450	-	2790	11.21	3.63	6.0	-	-
	18	18	13	-	-	3.14	3.14	2.62	-	-	2.0	8.9	10.7	380	2450	-	2790	11.21	3.63	6.0	-	-
	22	18	10	-	-	3.79	3.25	2.16	-	-	2.0	9.2	11.0	380	2250	-	2590	10.30	4.09	6.0	-	-
	22	18	13	-	-	3.62	3.10	2.58	-	-	2.0	9.3	11.1	380	2270	-	2610	10.39	4.10	6.0	-	-
	24	18	10	-	-	4.16	3.08	2.06	-	-	2.0	9.3	11.1	380	2270	-	2610	10.39	4.10	6.0	-	-
24	18	13	-	-	3.94	2.92	2.43	-	-	2.0	9.3	11.1	380	2270	-	2610	10.39	4.10	6.0	-	-	
22	22	07	-	-	3.86	3.86	1.49	-	-	2.0	9.2	11.0	380	2250	-	2590	10.19	4.09	6.0	-	-	
22	22	10	-	-	3.62	3.62	2.07	-	-	2.0	9.3	11.1	380	2270	-	2610	10.28	4.10	6.0	-	-	
24	22	07	-	-	4.23	3.66	1.41	-	-	2.0	9.3	11.1	380	2270	-	2610	10.28	4.10	6.0	-	-	
24	22	10	-	-	3.99	3.45	1.97	-	-	2.0	9.4	11.2	380	2290	-	2630	10.37	4.10	6.0	-	-	
24	24	07	-	-	4.03	4.03	1.34	-	-	2.0	9.4	11.2	380	2290	-	2630	10.37	4.10	6.0	-	-	
24	24	10	-	-	3.77	3.77	1.86	-	-	2.0	9.4	11.2	380	2290	-	2630	10.37	4.10	6.0	-	-	
05	05	05	05	-	2.00	2.00	2.00	2.00	-	2.2	8.0	11.4	450	1880	-	2830	8.60	4.26	6.0	-	-	
07	05	05	05	-	2.70	2.00	2.00	2.00	-	2.2	8.7	11.4	450	2060	-	2830	9.43	4.22	6.0	-	-	
10	05	05	05	-	3.76	1.88	1.88	1.88	-	2.2	9.4	11.4	450	2220	-	2830	10.16	4.23	6.0	-	-	
13	05	05	05	-	4.36	1.75	1.75	1.75	-	2.2	9.6	11.5	450	2310	-	2850	10.57	4.16	6.0	-	-	
16	05	05	05	-	4.69	1.70	1.70	1.70	-	2.2	9.8	11.5	450	2380	-	2850	10.89	4.12	6.0	-	-	
18	05	05	05	-	4.90	1.63	1.63	1.63	-	2.2	9.8	11.5	450	2380	-	2850	10.89	4.12	6.0	-	-	
22	05	05	05	-	5.28	1.51	1.51	1.51	-	2.2	9.8	11.5	450	2380	-	2850	10.89	4.12	6.0	-	-	
24	05	05	05	-	5.63	1.39	1.39	1.39	-	2.2	9.8	11.5	450	2380	-	2850	10.89	4.12	6.0	-	-	
07	07	05	05	-	2.70	2.70	2.00	2.00	-	2.2	9.4	11.2	450	2300	-	2800	10.53	4.09	6.0	-	-	
10	07	05	05	-	3.59	2.42	1.79	1.79	-	2.2	9.6	11.5	450	2360	-	2850	10.80	4.07	6.0	-	-	
13	07	05	05	-	4.19	2.26	1.68	1.68	-	2.2	9.8	11.5	450	2380	-	2850	10.89	4.12	6.0	-	-	
16	07	05	05	-	4.42	2.17	1.61	1.61	-	2.2	9.8	11.5	450	2380	-	2850	10.89	4.12	6.0	-	-	
18	07	05	05	-	4.63	2.08	1.54	1.54	-	2.2	9.8	11.5	450	2380	-	2850	10.89	4.12	6.0	-	-	
22	07	05	05	-	5.01	1.93	1.43	1.43	-	2.2	9.8	11.5	450	2380	-	2850	10.89	4.12	6.0	-	-	
24	07	05	05	-	5.47	1.82	1.35	1.35	-	2.2	10.0	11.7	450	2400	-	2900	10.98	4.17	6.0	-	-	
10	10	05	05	-	3.27	3.27	1.63	1.63	-	2.2	9.8	11.5	450	2380	-	2850	10.89	4.12	6.0	-	-	
13	10	05	05	-	3.77																	

RAS-5M34U2AVG-E - Dati prestazioni 5-Split taglia 34

Condizioni d'esercizio	Combinazione					Potenza dell'unità (kW)					Capacità di raffreddamento (kW)			Potenza assorbita (W)			Corrente di esercizio (A) Nom.		Efficienza stagionale*			
	Unità A	Unità B	Unità C	Unità D	Unità E	Unità A	Unità B	Unità C	Unità D	Unità E	Min.	Nom.	Mass.	Min.	Nom.	SEER	Mass.	(A) Nom.	COP	Pdc	SCOP	Classe
16	10	07	05	-	3.80	2.76	1.86	1.38	-	2.2	9.8	11.6	450	2380	-	2880	10.89	4.12	6.0	-	-	
18	10	07	05	-	4.08	2.72	1.84	1.36	-	2.2	10.0	11.7	450	2400	-	2900	10.98	4.17	6.0	-	-	
22	10	07	05	-	4.46	2.55	1.72	1.27	-	2.2	10.0	11.7	450	2400	-	2900	10.98	4.17	6.0	-	-	
24	10	07	05	-	4.82	2.38	1.61	1.19	-	2.2	10.0	11.7	450	2400	-	2900	10.98	4.17	6.0	-	-	
13	13	07	05	-	3.33	3.33	1.80	1.33	-	2.2	9.8	11.6	450	2400	-	2880	10.98	4.08	6.0	-	-	
16	13	07	05	-	3.62	3.29	1.78	1.32	-	2.2	10.0	11.7	450	2400	-	2900	10.98	4.17	6.0	-	-	
18	13	07	05	-	3.82	3.18	1.72	1.27	-	2.2	10.0	11.7	450	2400	-	2900	10.98	4.17	6.0	-	-	
22	13	07	05	-	4.19	2.99	1.62	1.20	-	2.2	10.0	11.7	450	2400	-	2900	10.98	4.17	6.0	-	-	
24	13	07	05	-	4.55	2.81	1.52	1.12	-	2.2	10.0	11.7	450	2400	-	2900	10.98	4.17	6.0	-	-	
16	16	07	05	-	3.50	3.50	1.72	1.27	-	2.2	10.0	11.7	450	2400	-	2900	10.98	4.17	6.0	-	-	
18	16	07	05	-	3.70	3.40	1.67	1.23	-	2.2	10.0	11.7	450	2400	-	2900	10.98	4.17	6.0	-	-	
22	16	07	05	-	4.07	3.20	1.57	1.16	-	2.2	10.0	11.7	450	2400	-	2900	10.98	4.17	6.0	-	-	
18	18	07	05	-	3.59	3.59	1.62	1.20	-	2.2	10.0	11.7	450	2400	-	2900	10.98	4.17	6.0	-	-	
22	18	07	05	-	3.95	3.39	1.53	1.13	-	2.2	10.0	11.7	450	2400	-	2900	10.98	4.17	6.0	-	-	
10	10	10	05	-	2.80	2.80	2.80	1.40	-	2.2	9.8	11.6	450	2380	-	2880	10.89	4.12	6.0	-	-	
13	10	10	05	-	3.27	2.61	2.61	1.31	-	2.2	9.8	11.6	450	2380	-	2880	10.89	4.12	6.0	-	-	
16	10	10	05	-	3.55	2.58	2.58	1.29	-	2.2	10.0	11.7	450	2400	-	2900	10.98	4.17	6.0	-	-	
18	10	10	05	-	3.75	2.50	2.50	1.25	-	2.2	10.0	11.7	450	2400	-	2900	10.98	4.17	6.0	-	-	
22	10	10	05	-	4.12	2.35	2.35	1.18	-	2.2	10.0	11.7	450	2400	-	2900	10.98	4.17	6.0	-	-	
24	10	10	05	-	4.48	2.21	2.21	1.10	-	2.2	10.0	11.7	450	2400	-	2900	10.98	4.17	6.0	-	-	
13	13	10	05	-	3.13	3.13	2.50	1.25	-	2.2	10.0	11.7	450	2400	-	2900	10.98	4.17	6.0	-	-	
16	13	10	05	-	3.33	3.03	2.42	1.21	-	2.2	10.0	11.7	450	2400	-	2900	10.98	4.17	6.0	-	-	
18	13	10	05	-	3.53	2.94	2.35	1.18	-	2.2	10.0	11.7	450	2400	-	2900	10.98	4.17	6.0	-	-	
22	13	10	05	-	3.89	2.78	2.22	1.11	-	2.2	10.0	11.7	450	2400	-	2900	10.98	4.17	6.0	-	-	
16	16	10	05	-	3.24	3.24	2.35	1.18	-	2.2	10.0	11.7	450	2400	-	2900	10.98	4.17	6.0	-	-	
18	16	10	05	-	3.43	3.14	2.29	1.14	-	2.2	10.0	11.7	450	2400	-	2900	10.98	4.17	6.0	-	-	
18	18	10	05	-	3.33	3.33	2.22	1.11	-	2.2	10.0	11.7	450	2400	-	2900	10.98	4.17	6.0	-	-	
13	13	13	05	-	2.94	2.94	2.94	1.18	-	2.2	10.0	11.7	450	2400	-	2900	10.98	4.17	6.0	-	-	
16	13	13	05	-	3.14	2.86	2.86	1.14	-	2.2	10.0	11.7	450	2400	-	2900	10.98	4.17	6.0	-	-	
18	13	13	05	-	3.33	2.78	2.78	1.11	-	2.2	10.0	11.7	450	2400	-	2900	10.98	4.17	6.0	-	-	
16	16	13	05	-	3.06	3.06	2.78	1.11	-	2.2	10.0	11.7	450	2400	-	2900	10.98	4.17	6.0	-	-	
07	07	07	07	-	2.33	2.33	2.33	2.33	-	2.2	9.3	11.5	450	2330	-	2850	10.66	3.99	6.0	-	-	
10	07	07	07	-	3.11	2.10	2.10	2.10	-	2.2	9.4	11.5	460	2340	-	2850	10.71	4.02	6.0	-	-	
13	07	07	07	-	3.66	1.98	1.98	1.98	-	2.2	9.6	11.6	470	2360	-	2860	10.80	4.07	6.0	-	-	
16	07	07	07	-	3.92	1.93	1.93	1.93	-	2.2	9.7	11.6	470	2370	-	2880	10.85	4.09	6.0	-	-	
18	07	07	07	-	4.17	1.88	1.88	1.88	-	2.2	9.8	11.6	480	2380	-	2880	10.89	4.12	6.0	-	-	
22	07	07	07	-	4.64	1.79	1.79	1.79	-	2.2	10.0	11.7	490	2400	-	2900	10.98	4.17	6.0	-	-	
24	07	07	07	-	5.00	1.67	1.67	1.67	-	2.2	10.0	11.7	490	2400	-	2900	10.98	4.17	6.0	-	-	
10	10	07	07	-	2.84	2.84	1.91	1.91	-	2.2	9.5	11.5	460	2350	-	2850	10.76	4.04	6.0	-	-	
13	10	07	07	-	3.37	2.69	1.82	1.82	-	2.2	9.7	11.6	470	2370	-	2880	10.85	4.09	6.0	-	-	
16	10	07	07	-	3.62	2.63	1.78	1.78	-	2.2	9.8	11.6	480	2380	-	2880	10.89	4.12	6.0	-	-	
18	10	07	07	-	3.86	2.57	1.74	1.74	-	2.2	9.9	11.7	480	2390	-	2900	10.94	4.14	6.0	-	-	
22	10	07	07	-	4.27	2.44	1.65	1.65	-	2.2	10.0	11.7	490	2400	-	2900	10.98	4.17	6.0	-	-	
24	10	07	07	-	4.63	2.29	1.54	1.54	-	2.2	10.0	11.7	490	2400	-	2900	10.98	4.17	6.0	-	-	
13	13	07	07	-	3.21	3.21	1.74	1.74	-	2.2	9.9	11.7	480	2390	-	2900	10.94	4.14	6.0	-	-	
16	13	07	07	-	3.46	3.14	1.70	1.70	-	2.2	10.0	11.7	490	2400	-	2900	10.98	4.17	6.0	-	-	
18	13	07	07	-	3.66	3.05	1.65	1.65	-	2.2	10.0	11.7	490	2400	-	2900	10.98	4.17	6.0	-	-	
22	13	07	07	-	4.02	2.87	1.55	1.55	-	2.2	10.0	11.7	490	2400	-	2900	10.98	4.17	6.0	-	-	
24	13	07	07	-	4.38	2.70	1.46	1.46	-	2.2	10.0	11.7	490	2400	-	2900	10.98	4.17	6.0	-	-	
16	16	07	07	-	3.35	3.35	1.65	1.65	-	2.2	10.0	11.7	490	2400	-	2900	10.98	4.17	6.0	-	-	
18	16	07	07	-	3.55	3.25	1.60	1.60	-	2.2	10.0	11.7	490	2400	-	2900	10.98	4.17	6.0	-	-	
22	16	07	07	-	3.91	3.07	1.51	1.51	-	2.2	10.0	11.7	490	2400	-	2900	10.98	4.17	6.0	-	-	
24	16	07	07	-	4.26	2.89	1.42	1.42	-	2.2	10.0	11.7	490	2400	-	2900	10.98	4.17	6.0	-	-	
18	18	07	07	-	3.45	3.45	1.55	1.55	-	2.2	10.0	11.7	490	2400	-	2900	10.98	4.17	6.0	-	-	
22	18	07	07	-	3.80	3.26	1.47	1.47	-	2.2	10.0	11.7	490	2400	-	2900	10.98	4.17	6.0	-	-	
24	18	07	07	-	4.15	3.08	1.38	1.38	-	2.2	10.0	11.7	490	2400	-	2900	10.98	4.17	6.0	-	-	
10	10	10	07	-	2.61	2.61	2.61	1.76	-	2.2	9.6	11.6	470	2360	-	2880	10.80	4.07	6.0	-	-	
13	10	10	07	-	3.12	2.50	2.50	1.69	-	2.2	9.8	11.6	480	2380	-	2880	10.89	4.12	6.0	-	-	
16	10	10	07	-	3.36	2.44	2.44	1.65	-	2.2	9.9	11.7	480	2390	-	2900	10.94	4.14	6.0	-	-	
18	10	10	07	-	3.59	2.40	2.40	1.62	-	2.2	10.0	11.7	490	2400	-	2900	10.98	4.17	6.0	-	-	
22	10	10	07	-	3.95	2.26	2.26	1.53	-	2.2	10.0	11.7	490	2400	-	2900	10.98	4.17	6.0	-	-	
24	10	10	07	-	4.31	2.13	2.13	1.44	-	2.2	10.0	11.7	490	2400	-	2900	10.98	4.17	6.0	-	-	
13	13	10	07	-	2.99	2.99	2.40	1.62	-	2.2	10.0	11.7	490	2400	-	2900	10.98	4.17	6.0	-	-	
16	13	10	07	-	3.20	2.91	2.33	1.57	-	2.2	10.0	11.7	490	2400	-	2900	10.98	4.17	6.0	-	-	
18	13	10	07	-	3.39	2.82	2.26	1.53	-	2.2	10.0	11.7	490	2400	-	2900	10.98	4.17	6.0	-	-	
22	13	10	07	-	3.74	2.67	2.14	1.44	-	2.2	10.0	11.7	490	2400	-	2900	10.98	4.17	6.0	-	-	
24	13	10	07	-	4.09	2.53	2.02	1.36	-	2.2	10.0	11.7	490	2400	-	2900	10.98	4.17	6.0	-	-	
16	16	10	07	-	3.11	3.11	2.26	1.53	-	2.2	10.0	11.7	490	2400	-	2900	10.98	4.17	6.0	-	-	
18	16	10	07	-	3.30	3.02	2.20	1.48	-	2.2	10.0	11.7	490	2400	-	2900	10.98	4.17	6.0	-	-	
22	16																					

RAS-5M34U2AVG-E - Dati prestazioni 5-Split taglia 34

Condizioni d'esercizio	Combinazione					Potenza dell'unità (kW)					Capacità di raffreddamento (kW)			Potenza assorbita (W)			Corrente di esercizio (A) Nom.		Efficienza stagionale*			
	Unità A	Unità B	Unità C	Unità D	Unità E	Unità A	Unità B	Unità C	Unità D	Unità E	Min.	Nom.	Mass.	Min.	Nom.	SEER	Mass.	(A) Nom.	Nom.	COP	Pdc	SCOP
22	16	10	10	-	-	3.41	2.68	1.95	1.95	-	2.2	10.0	11.7	490	2400	-	2900	10.98	4.17	6.0	-	-
24	16	10	10	-	-	3.75	2.55	1.85	1.85	-	2.2	10.0	11.7	490	2400	-	2900	10.98	4.17	6.0	-	-
18	16	10	10	-	-	3.08	2.82	2.05	2.05	-	2.2	10.0	11.7	490	2400	-	2900	10.98	4.17	6.0	-	-
18	18	10	10	-	-	3.00	3.00	2.00	2.00	-	2.2	10.0	11.7	490	2400	-	2900	10.98	4.17	6.0	-	-
22	18	10	10	-	-	3.33	2.86	1.90	1.90	-	2.2	10.0	11.7	490	2400	-	2900	10.98	4.17	6.0	-	-
24	18	10	10	-	-	3.67	2.71	1.81	1.81	-	2.2	10.0	11.7	490	2400	-	2900	10.98	4.17	6.0	-	-
13	13	13	10	-	-	2.63	2.63	2.63	2.11	-	2.2	10.0	11.7	490	2400	-	2900	10.98	4.17	6.0	-	-
16	13	13	10	-	-	2.82	2.56	2.56	2.05	-	2.2	10.0	11.7	490	2400	-	2900	10.98	4.17	6.0	-	-
22	13	13	10	-	-	3.33	2.38	2.38	1.90	-	2.2	10.0	11.7	490	2400	-	2900	10.98	4.17	6.0	-	-
24	13	13	10	-	-	3.67	2.26	2.26	1.81	-	2.2	10.0	11.7	490	2400	-	2900	10.98	4.17	6.0	-	-
16	16	13	10	-	-	2.75	2.75	2.50	2.00	-	2.2	10.0	11.7	490	2400	-	2900	10.98	4.17	6.0	-	-
22	16	13	10	-	-	3.26	2.56	2.33	1.86	-	2.2	10.0	11.7	490	2400	-	2900	10.98	4.17	6.0	-	-
24	16	13	10	-	-	3.58	2.43	2.21	1.77	-	2.2	10.0	11.7	490	2400	-	2900	10.98	4.17	6.0	-	-
18	13	13	10	-	-	3.00	2.50	2.50	2.00	-	2.2	10.0	11.7	490	2400	-	2900	10.98	4.17	6.0	-	-
18	16	13	10	-	-	2.93	2.68	2.44	1.95	-	2.2	10.0	11.7	490	2400	-	2900	10.98	4.17	6.0	-	-
18	18	13	10	-	-	2.86	2.86	2.38	1.90	-	2.2	10.0	11.7	490	2400	-	2900	10.98	4.17	6.0	-	-
22	18	13	10	-	-	3.18	2.73	2.27	1.82	-	2.2	10.0	11.7	490	2400	-	2900	10.98	4.17	6.0	-	-
24	18	13	10	-	-	3.51	2.60	2.16	1.73	-	2.2	10.0	11.7	490	2400	-	2900	10.98	4.17	6.0	-	-
13	13	13	13	-	-	2.50	2.50	2.50	2.50	-	2.2	10.0	11.7	490	2400	-	2900	10.98	4.17	6.0	-	-
16	13	13	13	-	-	2.68	2.44	2.44	2.44	-	2.2	10.0	11.7	490	2400	-	2900	10.98	4.17	6.0	-	-
18	13	13	13	-	-	2.86	2.38	2.38	2.38	-	2.2	10.0	11.7	490	2400	-	2900	10.98	4.17	6.0	-	-
22	13	13	13	-	-	3.18	2.27	2.27	2.27	-	2.2	10.0	11.7	490	2400	-	2900	10.98	4.17	6.0	-	-
24	13	13	13	-	-	3.51	2.16	2.16	2.16	-	2.2	10.0	11.7	490	2400	-	2900	10.98	4.17	6.0	-	-
16	16	13	13	-	-	2.62	2.62	2.38	2.38	-	2.2	10.0	11.7	490	2400	-	2900	10.98	4.17	6.0	-	-
18	16	13	13	-	-	2.79	2.56	2.33	2.33	-	2.2	10.0	11.7	490	2400	-	2900	10.98	4.17	6.0	-	-
22	16	13	13	-	-	3.11	2.44	2.22	2.22	-	2.2	10.0	11.7	490	2400	-	2900	10.98	4.17	6.0	-	-
24	16	13	13	-	-	3.43	2.33	2.12	2.12	-	2.2	10.0	11.7	490	2400	-	2900	10.98	4.17	6.0	-	-
18	18	13	13	-	-	2.73	2.73	2.27	2.27	-	2.2	10.0	11.7	490	2400	-	2900	10.98	4.17	6.0	-	-
22	18	13	13	-	-	3.04	2.61	2.17	2.17	-	2.2	10.0	11.7	490	2400	-	2900	10.98	4.17	6.0	-	-
24	18	13	13	-	-	3.36	2.49	2.07	2.07	-	2.2	10.0	11.7	490	2400	-	2900	10.98	4.17	6.0	-	-
05	05	05	05	05	05	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.7	10.0	12.0	508	2350	4.07	3160	10.76	4.26	6.8	4.07	A+
07	05	05	05	05	05	2.70	2.00	2.00	2.00	2.00	2.7	10.7	12.5	508	2520	4.07	3350	11.53	4.25	6.8	4.07	A+
10	05	05	05	05	05	3.83	1.92	1.92	1.92	1.92	2.7	11.5	13.5	508	2740	4.02	4100	12.54	4.20	6.8	4.02	A+
13	05	05	05	05	05	4.42	1.77	1.77	1.77	1.77	2.7	11.5	13.5	508	2740	4.02	4100	12.54	4.20	6.8	4.02	A+
16	05	05	05	05	05	4.77	1.73	1.73	1.73	1.73	2.7	11.7	13.7	508	2760	4.06	4120	12.63	4.24	6.8	4.06	A+
18	05	05	05	05	05	5.01	1.67	1.67	1.67	1.67	2.7	11.7	13.7	508	2760	4.06	4120	12.63	4.24	6.8	4.06	A+
22	05	05	05	05	05	5.46	1.56	1.56	1.56	1.56	2.7	11.7	13.7	508	2760	4.06	4120	12.63	4.24	6.8	4.06	A+
24	05	05	05	05	05	5.89	1.45	1.45	1.45	1.45	2.7	11.7	13.7	508	2760	4.06	4120	12.63	4.24	6.8	4.06	A+
07	07	05	05	05	05	2.70	2.70	2.00	2.00	2.00	2.7	11.4	13.4	508	2690	4.06	4020	12.31	4.24	6.8	4.06	A+
10	07	05	05	05	05	3.62	2.44	1.81	1.81	1.81	2.7	11.5	13.5	508	2740	4.02	4100	12.54	4.20	6.8	4.02	A+
13	07	05	05	05	05	4.20	2.27	1.68	1.68	1.68	2.7	11.5	13.5	508	2740	4.02	4100	12.54	4.20	6.8	4.02	A+
16	07	05	05	05	05	4.53	2.22	1.65	1.65	1.65	2.7	11.7	13.7	508	2760	4.06	4120	12.63	4.24	6.8	4.06	A+
18	07	05	05	05	05	4.78	2.15	1.59	1.59	1.59	2.7	11.7	13.7	508	2760	4.06	4120	12.63	4.24	6.8	4.06	A+
22	07	05	05	05	05	5.22	2.01	1.49	1.49	1.49	2.7	11.7	13.7	508	2760	4.06	4120	12.63	4.24	6.8	4.06	A+
24	07	05	05	05	05	5.64	1.88	1.39	1.39	1.39	2.7	11.7	13.7	508	2760	4.06	4120	12.63	4.24	6.8	4.06	A+
10	10	05	05	05	05	3.34	3.34	1.67	1.67	1.67	2.7	11.7	13.7	508	2760	4.06	4120	12.63	4.24	6.8	4.06	A+
13	10	05	05	05	05	3.90	3.12	1.56	1.56	1.56	2.7	11.7	13.7	508	2760	4.06	4120	12.63	4.24	6.8	4.06	A+
16	10	05	05	05	05	4.15	3.02	1.51	1.51	1.51	2.7	11.7	13.7	508	2760	4.06	4120	12.63	4.24	6.8	4.06	A+
18	10	05	05	05	05	4.39	2.93	1.46	1.46	1.46	2.7	11.7	13.7	508	2760	4.06	4120	12.63	4.24	6.8	4.06	A+
22	10	05	05	05	05	4.82	2.75	1.38	1.38	1.38	2.7	11.7	13.7	508	2760	4.06	4120	12.63	4.24	6.8	4.06	A+
24	10	05	05	05	05	5.24	2.59	1.29	1.29	1.29	2.7	11.7	13.7	508	2760	4.06	4120	12.63	4.24	6.8	4.06	A+
13	13	05	05	05	05	3.66	3.66	1.46	1.46	1.46	2.7	11.7	13.7	508	2760	4.06	4120	12.63	4.24	6.8	4.06	A+
16	13	05	05	05	05	3.90	3.55	1.42	1.42	1.42	2.7	11.7	13.7	508	2760	4.06	4120	12.63	4.24	6.8	4.06	A+
18	13	05	05	05	05	4.13	3.44	1.38	1.38	1.38	2.7	11.7	13.7	508	2760	4.06	4120	12.63	4.24	6.8	4.06	A+
22	13	05	05	05	05	4.56	3.25	1.30	1.30	1.30	2.7	11.7	13.7	508	2760	4.06	4120	12.63	4.24	6.8	4.06	A+
16	16	05	05	05	05	3.79	3.79	1.38	1.38	1.38	2.7	11.7	13.7	508	2760	4.06	4120	12.63	4.24	6.8	4.06	A+
18	16	05	05	05	05	4.01	3.68	1.34	1.34	1.34	2.7	11.7	13.7	508	2760	4.06	4120	12.63	4.24	6.8	4.06	A+
18	18	05	05	05	05	3.90	3.90	1.30	1.30	1.30	2.7	11.7	13.7	508	2760	4.06	4120	12.63	4.24	6.8	4.06	A+
07	07	07	05	05	05	2.57	2.57	2.57	1.90	1.90	2.7	11.5	13.2	508	2740	4.02	4120	12.54	4.20	6.8	4.02	A+
10	07	07	05	05	05	3.49	2.36	2.36	1.75	1.75	2.7	11.7	13.7	508	2760	4.06	4120	12.63	4.24	6.8	4.06	A+
13	07	07	05	05	05	4.06	2.19	2.19	1.63	1.63	2.7	11.7	13.7	508	2760	4.06	4120	12.63	4.24	6.8	4.06	A+
16	07	07	05	05	05	4.32	2.12	2.12	1.57	1.57	2.7	11.7	13.7	508	2760	4.06	4120	12.63	4.24	6.8	4.06	A+
18	07	07	05	05	05	4.56	2.05	2.05	1.52	1.52	2.7	11.7	13.7	508	2760	4.06	4120	12.63	4.24	6.8	4.06	A+
22	07	07	05	05	05	4.99	1.93	1.93	1.43	1.43	2.7	11.7	13.7	508	2760	4.06	4120	12.63	4.24	6.8	4.06	A+

RAS-5M34U2AVG-E - Dati prestazioni 5-Split taglia 34

Condizioni d'esercizio	Combinazione					Potenza dell'unità (kW)					Capacità di raffreddamento (kW)			Potenza assorbita (W)			Corrente di esercizio (A) Nom.		Efficienza stagionale*			
	Unità A	Unità B	Unità C	Unità D	Unità E	Unità A	Unità B	Unità C	Unità D	Unità E	Min.	Nom.	Mass.	Min.	Nom.	SEER	Mass.	(A)	Nom.	COP	Pdc	SCOP
18	10	07	07	07	05	4.03	2.69	1.82	1.82	1.34	2.7	11.7	13.7	508	2760	4.06	4120	12.63	4.24	6.8	4.06	A+
13	13	07	07	05	3.36	3.36	1.82	1.82	1.34	2.7	11.7	13.7	508	2760	4.06	4120	12.63	4.24	6.8	4.06	A+	
16	13	07	07	05	3.59	3.27	1.76	1.76	1.31	2.7	11.7	13.7	508	2760	4.06	4120	12.63	4.24	6.8	4.06	A+	
10	10	10	07	05	2.80	2.80	2.80	1.89	1.40	2.7	11.7	13.7	508	2760	4.06	4120	12.63	4.24	6.8	4.06	A+	
13	10	10	07	05	3.31	2.64	2.64	1.78	1.32	2.7	11.7	13.7	508	2760	4.06	4120	12.63	4.24	6.8	4.06	A+	
16	10	10	07	05	3.54	2.57	2.57	1.74	1.29	2.7	11.7	13.7	508	2760	4.06	4120	12.63	4.24	6.8	4.06	A+	
10	10	10	10	05	2.60	2.60	2.60	2.60	1.30	2.7	11.7	13.7	508	2760	4.06	4120	12.63	4.24	6.8	4.06	A+	
07	07	07	07	07	2.28	2.28	2.28	2.28	2.28	2.7	11.4	13.4	508	2690	4.06	4020	12.31	4.24	6.8	4.06	A+	
10	07	07	07	07	3.16	2.13	2.13	2.13	2.13	2.7	11.7	13.7	508	2760	4.06	4120	12.64	4.24	6.8	4.06	A+	
13	07	07	07	07	3.70	2.00	2.00	2.00	2.00	2.7	11.7	13.7	508	2760	4.06	4120	12.64	4.24	6.8	4.06	A+	
16	07	07	07	07	3.95	1.94	1.94	1.94	1.94	2.7	11.7	13.7	508	2760	4.06	4120	12.64	4.24	6.8	4.06	A+	
18	07	07	07	07	4.18	1.88	1.88	1.88	1.88	2.7	11.7	13.7	508	2760	4.06	4120	12.64	4.24	6.8	4.06	A+	
10	10	07	07	07	2.91	2.91	1.96	1.96	1.96	2.7	11.7	13.7	508	2760	4.06	4120	12.64	4.24	6.8	4.06	A+	
13	10	07	07	07	3.42	2.74	1.85	1.85	1.85	2.7	11.7	13.7	508	2760	4.06	4120	12.64	4.24	6.8	4.06	A+	
16	10	07	07	07	3.66	2.66	1.79	1.79	1.79	2.7	11.7	13.7	508	2760	4.06	4120	12.64	4.24	6.8	4.06	A+	
18	10	07	07	07	3.88	2.59	1.75	1.75	1.75	2.7	11.7	13.7	508	2760	4.06	4120	12.64	4.24	6.8	4.06	A+	
13	13	07	07	07	3.23	3.23	1.75	1.75	1.75	2.7	11.7	13.7	508	2760	4.06	4120	12.64	4.24	6.8	4.06	A+	
16	13	07	07	07	3.46	3.15	1.70	1.70	1.70	2.7	11.7	13.7	508	2760	4.06	4120	12.64	4.24	6.8	4.06	A+	
18	13	07	07	07	3.68	3.06	1.65	1.65	1.65	2.7	11.7	13.7	508	2760	4.06	4120	12.64	4.24	6.8	4.06	A+	
16	16	07	07	07	3.37	3.37	1.65	1.65	1.65	2.7	11.7	13.7	508	2760	4.06	4120	12.64	4.24	6.8	4.06	A+	
18	16	07	07	07	3.58	3.28	1.61	1.61	1.61	2.7	11.7	13.7	508	2760	4.06	4120	12.64	4.24	6.8	4.06	A+	
10	10	10	07	07	2.69	2.69	2.69	1.82	1.82	2.7	11.7	13.7	508	2760	4.06	4120	12.64	4.24	6.8	4.06	A+	
13	10	10	07	07	3.18	2.54	2.54	1.72	1.72	2.7	11.7	13.7	508	2760	4.06	4120	12.64	4.24	6.8	4.06	A+	
13	13	10	07	07	3.02	3.02	2.41	1.63	1.63	2.7	11.7	13.7	508	2760	4.06	4120	12.64	4.24	6.8	4.06	A+	
16	10	10	07	07	3.40	2.48	2.48	1.67	1.67	2.7	11.7	13.7	508	2760	4.06	4120	12.64	4.24	6.8	4.06	A+	
18	10	10	07	07	3.62	2.41	2.41	1.63	1.63	2.7	11.7	13.7	508	2760	4.06	4120	12.64	4.24	6.8	4.06	A+	
13	13	13	07	07	2.87	2.87	2.87	1.55	1.55	2.7	11.7	13.7	508	2760	4.06	4120	12.64	4.24	6.8	4.06	A+	
16	13	13	07	07	3.08	2.80	2.80	1.51	1.51	2.7	11.7	13.7	508	2760	4.06	4120	12.64	4.24	6.8	4.06	A+	
18	13	13	07	07	3.28	2.73	2.73	1.48	1.48	2.7	11.7	13.7	508	2760	4.06	4120	12.64	4.24	6.8	4.06	A+	
16	16	10	07	07	3.15	3.15	2.29	1.55	1.55	2.7	11.7	13.7	508	2760	4.06	4120	12.64	4.24	6.8	4.06	A+	
18	16	10	07	07	3.36	3.08	2.24	1.51	1.51	2.7	11.7	13.7	508	2760	4.06	4120	12.64	4.24	6.8	4.06	A+	
16	16	13	07	07	3.01	3.01	2.73	1.48	1.48	2.7	11.7	13.7	508	2760	4.06	4120	12.64	4.24	6.8	4.06	A+	
18	16	13	07	07	3.21	2.94	2.67	1.44	1.44	2.7	11.7	13.7	508	2760	4.06	4120	12.64	4.24	6.8	4.06	A+	
10	10	10	10	07	2.50	2.50	2.50	2.50	1.69	2.7	11.7	13.7	508	2760	4.06	4120	12.64	4.24	6.8	4.06	A+	
13	10	10	10	07	2.97	2.38	2.38	2.38	1.60	2.7	11.7	13.7	508	2760	4.06	4120	12.64	4.24	6.8	4.06	A+	
16	10	10	10	07	3.19	2.32	2.32	2.32	1.56	2.7	11.7	13.7	508	2760	4.06	4120	12.64	4.24	6.8	4.06	A+	
18	10	10	10	07	3.39	2.26	2.26	2.26	1.53	2.7	11.7	13.7	508	2760	4.06	4120	12.64	4.24	6.8	4.06	A+	
13	13	10	10	07	2.83	2.83	2.26	2.26	1.53	2.7	11.7	13.7	508	2760	4.06	4120	12.64	4.24	6.8	4.06	A+	
16	13	10	10	07	3.04	2.76	2.21	2.21	1.49	2.7	11.7	13.7	508	2760	4.06	4120	12.64	4.24	6.8	4.06	A+	
18	13	10	10	07	3.24	2.70	2.16	2.16	1.46	2.7	11.7	13.7	508	2760	4.06	4120	12.64	4.24	6.8	4.06	A+	
16	16	10	10	07	2.97	2.97	2.16	2.16	1.46	2.7	11.7	13.7	508	2760	4.06	4120	12.64	4.24	6.8	4.06	A+	
13	13	13	10	07	2.70	2.70	2.70	2.16	1.46	2.7	11.7	13.7	508	2760	4.06	4120	12.64	4.24	6.8	4.06	A+	
16	13	13	10	07	2.90	2.64	2.64	2.11	1.42	2.7	11.7	13.7	508	2760	4.06	4120	12.64	4.24	6.8	4.06	A+	
16	16	13	10	07	2.83	2.83	2.58	2.06	1.39	2.7	11.7	13.7	508	2760	4.06	4120	12.64	4.24	6.8	4.06	A+	
13	13	13	13	07	2.58	2.58	2.58	2.58	1.39	2.7	11.7	13.7	508	2760	4.06	4120	12.64	4.24	6.8	4.06	A+	
16	13	13	13	07	2.77	2.52	2.52	2.52	1.36	2.7	11.7	13.7	508	2760	4.06	4120	12.64	4.24	6.8	4.06	A+	
16	16	13	13	07	2.72	2.72	2.47	2.47	1.33	2.7	11.7	13.7	508	2760	4.06	4120	12.64	4.24	6.8	4.06	A+	
10	10	10	10	10	2.34	2.34	2.34	2.34	2.34	2.7	11.7	13.7	508	2760	4.06	4120	12.64	4.24	6.8	4.06	A+	
13	10	10	10	10	2.79	2.23	2.23	2.23	2.23	2.7	11.7	13.7	508	2760	4.06	4120	12.64	4.24	6.8	4.06	A+	
16	10	10	10	10	2.99	2.18	2.18	2.18	2.18	2.7	11.7	13.7	508	2760	4.06	4120	12.64	4.24	6.8	4.06	A+	
18	10	10	10	10	3.19	2.13	2.13	2.13	2.13	2.7	11.7	13.7	508	2760	4.06	4120	12.64	4.24	6.8	4.06	A+	
13	13	10	10	10	2.66	2.66	2.13	2.13	2.13	2.7	11.7	13.7	508	2760	4.06	4120	12.64	4.24	6.8	4.06	A+	
16	13	10	10	10	2.86	2.60	2.08	2.08	2.08	2.7	11.7	13.7	508	2760	4.06	4120	12.64	4.24	6.8	4.06	A+	
18	13	10	10	10	3.05	2.54	2.03	2.03	2.03	2.7	11.7	13.7	508	2760	4.06	4120	12.64	4.24	6.8	4.06	A+	
16	16	10	10	10	2.80	2.80	2.03	2.03	2.03	2.7	11.7	13.7	508	2760	4.06	4120	12.64	4.24	6.8	4.06	A+	
13	13	13	10	10	2.54	2.54	2.54	2.03	2.03	2.7	11.7	13.7	508	2760	4.06	4120	12.64	4.24	6.8	4.06	A+	
16	13	13	10	10	2.74	2.49	2.49	1.99	1.99	2.7	11.7	13.7	508	2760	4.06	4120	12.64	4.24	6.8	4.06	A+	
18	13	13	10	10	2.93	2.44	2.44	1.95	1.95	2.7	11.7	13.7	508	2760	4.06	4120	12.64	4.24	6.8	4.06	A+	
16	16	13	10	10	2.75	2.75	2.50	2.00	2.00	2.7	12.0	14.0	508	2830	4.06	4200	12.97	4.24	6.8	4.06	A+	
13	13	13	13	10	2.44	2.44	2.44	2.44	1.95	2.7	11.7	13.7	508	2760	4.06	4120	12.64	4.24	6.8	4.06	A+	
16	13	13	13	10	2.69	2.45	2.45	2.45	1.96	2.7	12.0	14.0	508	2830	4.06	4200	12.97	4.24	6.8	4.06	A+	
18	13	13	13	10	2.88	2.40	2.40	2.40	1.92	2.7	12.0	14.0	508	2830	4.06	4200	12.97	4.24	6.8	4.06	A+	
16	16	13	13	10	2.64	2.64	2.40	2.40	1.92	2.7	12.0	14.0	508	2830	4.06	4200	12.97	4.24	6.8	4.06	A+	
13	13	13	13	13	2.40	2.40	2.40	2.40	2.40	2.7	12.0	14.0	508	2830	4.06	4200						