

MULTISPLIT TRIAL AM3-H21/4DR3 PRESTAZIONI IN RAFFRESCAMENTO



COOLING

Comb.	Indoor Units	Combinations (x1000 Btu/h)			Rated Capacity (kW)(Nom. cooling)			Total Cooling Capacity (kW)			Total Power Input (kW)			EER (W/W)	Pdesignc	SEER	Annual Consumption(kWh)	Energy Class
		Unit A	Unit B	Unit C	Unit A	Unit B	Unit C	Min.	Rated	Max.	Min.	Rated	Max.					
TRI (1x1)	18	18	—	—	5,30	—	—	1,75	5,30	5,50	0,23	1,65	2,40	3,21	—	—	—	—
TRI (1x2)	7+7	7	7	—	2,05	2,05	—	2,05	4,10	5,40	0,25	1,27	2,00	3,23	4,0	5,6	265	A+
	7+9	7	9	—	2,01	2,59	—	2,05	4,60	5,67	0,25	1,42	2,00	3,23	4,8	5,6	299	A+
	7+12	7	12	—	1,99	3,41	—	2,05	5,40	6,20	0,25	1,67	2,41	3,23	5,2	5,6	341	A+
	7+16	7	16	—	1,84	4,16	—	2,05	5,73	6,42	0,25	1,77	2,45	3,24	5,87	5,60	378	A+
	7+18	7	18	—	1,76	4,54	—	2,05	6,30	6,80	0,25	1,94	2,67	3,24	6,2	5,6	397	A+
	9+9	9	9	—	2,60	2,60	—	2,05	5,20	6,29	0,25	1,61	2,41	3,23	5,3	5,6	341	A+
	9+12	9	12	—	2,57	3,43	—	2,05	6,00	6,40	0,25	1,86	2,60	3,23	6,0	5,6	387	A+
	9+16	9	16	—	2,26	3,94	—	2,05	5,93	6,60	0,25	1,83	2,58	3,24	6,1	5,6	394	A+
	9+18	9	18	—	2,10	4,20	—	2,05	6,30	6,75	0,25	1,94	2,67	3,24	6,2	5,6	397	A+
TRI (1x3)	12+12	12	12	—	3,10	3,10	—	2,05	6,20	6,75	0,25	1,93	2,67	3,21	6,2	5,6	387	A+
	7+7+7	7	7	7	2,05	2,05	2,05	2,20	6,20	6,71	0,35	1,92	2,80	3,23	6,2	6,1	355	A++
	7+7+9	7	7	9	1,92	1,92	2,46	2,20	6,30	6,77	0,35	1,94	2,80	3,24	6,3	6,1	362	A++
	7+7+12	7	7	12	1,70	1,70	2,90	2,20	6,30	6,83	0,35	1,94	2,80	3,24	6,3	6,1	362	A++
	7+9+9	7	9	9	1,76	2,27	2,27	2,20	6,30	6,83	0,35	1,94	2,80	3,24	6,3	6,1	362	A++
9+9+9	9	9	9	2,10	2,10	2,10	2,20	6,30	6,83	0,35	1,94	2,80	3,24	6,3	6,1	362	A++	

MULTISPLIT TRIAL AM3-H21/4DR3 PRESTAZIONI IN RISCALDAMENTO



HEATING

Comb.	Indoor Units	Combinations (x1000 Btu/h)			Rated Capacity (kW)(Nom. heating)			Total Heating Capacity (kW)			Total Power Input (kW)			COP (W/W)	Pdesignh	SCOP	Annual Consumption(kWh)	Energy Class
		Unit A	Unit B	Unit C	Unit A	Unit B	Unit C	Min.	Rated	Max.	Min.	Rated	Max.					
TRI (1x1)	18	18	—	—	5,40	—	—	1,60	5,40	5,60	0,37	1,59	2,10	3,40	—	—	—	—
TRI (1x2)	7+7	7	7	—	2,50	2,50	—	2,15	5,00	5,90	0,31	1,39	1,71	3,59	4,30	3,8	1485	A
	7+9	7	9	—	2,45	3,15	—	2,15	5,60	6,20	0,31	1,56	1,79	3,59	4,50	3,8	1655	A
	7+12	7	12	—	2,14	3,66	—	2,15	5,80	6,55	0,31	1,59	1,85	3,64	5,00	3,8	1770	A
	7+16	7	16	—	1,89	4,25	—	2,15	6,13	7,02	0,31	1,70	2,01	3,61	5,27	3,9	1811	A
	7+18	7	18	—	1,76	4,54	—	2,15	6,30	7,25	0,31	1,75	2,10	3,60	5,40	3,9	1832	A
	9+9	9	9	—	3,15	3,15	—	2,15	6,30	6,90	0,31	1,73	2,16	3,64	5,00	3,8	1832	A
	9+12	9	12	—	2,65	3,50	—	2,15	6,30	7,04	0,31	1,73	2,50	3,64	5,40	3,8	1832	A
	9+16	9	16	—	2,28	3,97	—	2,15	6,30	7,21	0,31	1,74	2,56	3,61	5,40	3,9	1832	A
	9+18	9	18	—	2,10	4,20	—	2,15	6,30	7,30	0,31	1,75	2,59	3,60	5,40	4,0	1832	A+
TRI (1x3)	12+12	12	12	—	3,15	3,15	—	2,15	6,30	7,30	0,31	1,73	2,59	3,64	5,40	4,0	1832	A+
	7+7+7	7	7	7	2,15	2,15	2,15	2,39	6,60	7,26	0,35	1,78	2,80	3,71	5,70	4,0	1977	A+
	7+7+9	7	7	9	2,02	2,02	2,56	2,39	6,64	7,26	0,35	1,79	2,83	3,71	5,60	4,0	1925	A+
	7+7+12	7	7	12	1,78	1,78	3,04	2,39	6,60	7,26	0,35	1,82	2,80	3,71	5,70	4,0	1930	A+
	7+9+9	7	9	9	1,84	2,38	2,38	2,39	6,60	7,26	0,35	1,82	2,80	3,71	5,70	4,0	1930	A+
9+9+9	9	9	9	2,20	2,20	2,20	2,39	6,60	7,26	0,35	1,82	2,80	3,71	5,70	4,0	1930	A+	