

YAZ2 14 DC INVERTER

MULTISPLIT
POMPA DI CALORE

3,9 kW



RAFFREDDAMENTO

RISCALDAMENTO

Combinazioni unità interne	RAFFREDDAMENTO										RISCALDAMENTO											
	Resa (kW)					Potenza assorb. (W)			EER/ Classe	Resa (kW)					Potenza assorb. (W)			COP/ Classe				
	A	B	C	D	Totale	Min	Max	Nom.		Min	Max	A	B	C	D	Totale	Min		Max	Nom.	Min	Max
9	2500				2500	1200	3600	700	420	1000	3,57/A	3000				3000	1000	4000	830	375	1500	3,61/A
12	3500				3500	1200	4300	1000	420	1200	3,50/A	4000				4000	1000	4500	1100	375	1700	3,64/A
9+9	2050	2050			4100	1800	6000	1056	550	2100	3,88/A	3000	3000			6000	2000	6500	1660	580	1800	3,61/A
9+12	1760	2340			4100	1800	6300	1056	550	2130	3,88/A	2570	3430			6000	2000	6650	1660	580	1890	3,61/A
12+12	2050	2050			4100	1800	6400	1056	550	2130	3,88/A	3000	3000			6000	2000	6800	1660	580	1890	3,61/A

YAZ2 18 DC INVERTER

MULTISPLIT
POMPA DI CALORE

5,0 kW



RAFFREDDAMENTO

RISCALDAMENTO

Combinazioni unità interne	RAFFREDDAMENTO										RISCALDAMENTO											
	Resa (kW)					Potenza assorb. (W)			EER/ Classe	Resa (kW)					Potenza assorb. (W)			COP/ Classe				
	A	B	C	D	Totale	Min	Max	Nom.		Min	Max	A	B	C	D	Totale	Min		Max	Nom.	Min	Max
9	2500				2500	1200	3600	700	420	1000	3,57/A	3000				3000	1000	4000	830	375	1500	3,61/A
12	3500				3500	1200	4300	1000	420	1200	3,50/A	4000				4000	1000	4500	1100	375	1700	3,64/A
9+9	2500	2500			5000	1800	6000	1470	550	2100	3,40/A	3000	3000			6000	2000	6500	1660	580	1800	3,61/A
9+12	2140	2860			5000	1800	6300	1470	550	2130	3,40/A	2570	3430			6000	2000	6650	1660	580	1890	3,61/A
12+12	2500	2500			5000	1800	6400	1470	550	2130	3,40/A	3000	3000			6000	2000	6800	1660	580	1890	3,61/A

Valori riferiti ad unità a parete PNXA

YAZ3 18

DC INVERTER

MULTISPLIT
POMPA DI CALORE

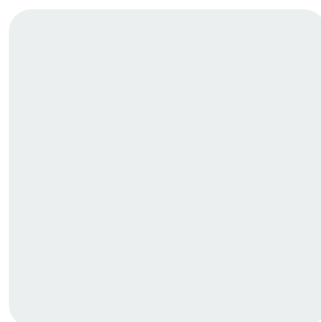
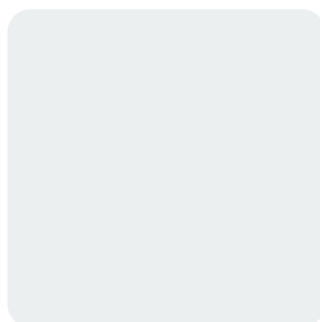
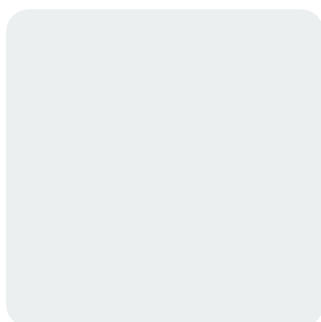
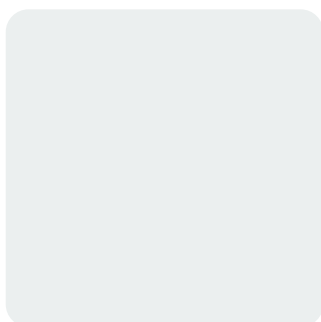
5,2 kW



RAFFREDDAMENTO

RISCALDAMENTO

Combinazioni unità interne	RAFFREDDAMENTO										RISCALDAMENTO													
	Resa (kW)					Potenza assorb. (W)			EER/ Classe	Resa (kW)					Potenza assorb. (W)			COP/ Classe						
A	B	C	D	Totale	Min	Max	Nom.	Min		Max	A	B	C	D	Totale	Min	Max		Nom.	Min	Max			
9	2500				2500	1100	3500	740	510	1040	3,38/A	3000				3000	1000	3500	800	450	920	3,75/A		
12	3500				3500	1200	4200	1020	510	1250	3,43/A	4200				4200	1000	4500	1080	510	1160	3,89/A		
9+9	2500	2500			5000	1710	6200	1400	610	1910	3,57/A	3000	3000			6000	1800	7000	1600	480	1750	3,75/A		
9+12	2230	2970			5200	1710	6280	1460	600	1930	3,56/A	2830	3770			6600	2000	7800	1710	510	1900	3,86/A		
12+12	2600	2600			5200	1800	6400	1460	635	2100	3,56/A	3300	3300			6600	2100	7800	1710	515	1900	3,86/A		
9+9+9	1730	1730	1730			5200	1860	6450	1460	640	2100	3,56/A	2200	2200	2200			6600	2120	8000	1710	640	1900	3,86/A
9+9+12	1560	1560	2080			5200	1880	6500	1460	640	2150	3,56/A	1980	1980	2640			6600	2200	8150	1710	640	1900	3,86/A



YAZ3 24

DC INVERTER

MULTISPLIT
POMPA DI CALORE

7,2 kW



Combinazioni unità interne	RAFFREDDAMENTO										RISCALDAMENTO											
	Resa (kW)					Potenza assorb. (W)					EER/ Classe	Resa (kW)					Potenza assorb. (W)					COP/ Classe
	A	B	C	D	Totale	Min	Max	Nom.	Min	Max		A	B	C	D	Totale	Min	Max	Nom.	Min	Max	
9	-	-	-	2,50	2,50	1,30	3,70	685	500	1 025	3,65/A	-	-	-	3,40	3,40	0,95	4,00	685	500	897	4,96/A
12	-	-	-	3,50	3,50	1,30	4,40	968	500	1 223	3,62/A	-	-	-	4,30	4,30	0,95	5,20	1 003	485	1 320	4,29/A
18	-	-	-	5,00	5,00	1,49	5,93	1 393	566	1 656	3,59/A	-	-	-	6,20	6,20	1,11	7,50	1 673	549	2 131	3,71/A
9+9	-	2,60	-	2,60	5,19	1,86	6,56	1 532	683	1 856	3,39/A	-	3,68	-	3,68	7,36	1,43	9,10	1 933	649	2 636	3,81/A
9+12	-	2,62	-	3,49	6,11	1,86	7,73	1 823	683	2 541	3,35/A	-	3,33	-	4,44	7,77	1,43	9,50	2 062	649	2 711	3,77/A
9+18	-	2,49	-	4,98	7,47	1,86	9,00	2 251	659	3 046	3,32/A	-	3,07	-	6,13	9,20	1,43	10,10	2 514	622	2 737	3,66/A
12+12	-	3,53	-	3,53	7,06	1,86	9,00	2 120	683	2 246	3,33/A	-	4,09	-	4,09	8,18	1,43	9,80	2 191	649	2 711	3,73/A
12+18	-	2,99	-	4,48	7,47	1,86	9,00	2 251	659	3 055	3,32/A	-	3,68	-	5,52	9,20	1,43	10,50	2 514	622	2 871	3,66/A
9+9+9	2,45	2,45	-	2,45	7,35	2,69	8,98	2 240	949	3 049	3,28/A	3,07	3,07	-	3,07	9,20	2,06	10,99	2 310	804	3 013	3,98/A
9+9+12	2,25	2,25	-	2,99	7,48	2,69	9,00	2 281	949	3 157	3,28/A	2,76	2,76	-	3,68	9,20	2,06	11,00	2 310	804	2 966	3,98/A
9+9+18	1,87	1,87	-	3,74	7,47	2,69	9,00	2 278	962	3 097	3,28/A	2,30	2,30	-	4,60	9,20	2,06	11,00	2 310	773	2 826	3,98/A
9+12+12	2,04	2,71	-	2,71	7,46	2,69	9,00	2 275	949	3 097	3,28/A	2,51	3,34	-	3,34	9,19	2,06	11,00	2 307	804	2 938	3,98/A
9+12+18	1,72	2,30	-	3,45	7,46	2,69	9,00	2 275	962	3 061	3,28/A	2,12	2,82	-	4,24	9,18	2,14	11,00	2 305	773	2 752	3,98/A
12+12+12	2,49	2,49	-	2,49	7,47	2,69	9,00	2 278	990	3 085	3,28/A	3,07	3,07	-	3,07	9,20	2,06	11,00	2 310	804	2 845	3,98/A
12+12+18	2,13	2,13	-	3,19	7,45	2,69	9,00	2 272	962	3 086	3,28/A	2,63	2,63	-	3,94	9,19	2,14	11,00	2 307	773	2 696	3,98/A

Valori riferiti ad unità a parete PNXA

YAZ4 30

DC INVERTER

MULTISPLIT
POMPA DI CALORE

8,0 kW



RAFFREDDAMENTO

RISCALDAMENTO

Combinazioni unità interne	RAFFREDDAMENTO										RISCALDAMENTO											
	Resa (kW)							Potenza assorb. (W)			EER/ Classe	Resa (kW)							Potenza assorb. (W)			COP/ Classe
A	B	C	D	Totale	Min	Max	Nom.	Min	Max	A		B	C	D	Totale	Min	Max	Nom.	Min	Max		
9	-	-	-	2,50	2,50	1,40	3,70	685	500	1 025	3,65/A	-	-	-	3,40	3,40	0,95	4,00	685	400	859	4,96/A
12	-	-	-	3,50	3,50	1,40	4,40	968	500	1 223	3,62/A	-	-	-	4,30	4,30	0,95	5,20	946	388	1 207	4,54/A
18	-	-	-	5,00	5,00	1,60	5,60	1 393	570	1 563	3,59/A	-	-	-	6,20	6,20	1,11	7,50	1 497	455	1 875	4,14/A
9+9	-	-	2,54	2,54	5,08	2,00	6,20	1 453	689	1 742	3,49/A	-	-	3,75	3,75	7,51	1,43	8,63	1 768	539	2 172	4,25/A
9+12	-	-	2,56	3,42	5,98	2,00	7,30	1 722	689	2 385	3,47/A	-	-	3,40	4,53	7,92	1,43	9,01	1 902	539	2 235	4,17/A
9+18	-	-	2,54	5,08	7,61	2,00	8,50	2 210	665	2 858	3,45/A	-	-	3,13	6,26	9,38	1,43	9,58	2 337	516	2 255	4,02/A
12+12	-	-	3,45	3,45	6,90	2,10	8,80	1 998	689	2 921	3,46/A	-	-	4,17	4,17	8,34	1,43	9,29	1 988	539	2 235	4,20/A
12+18	-	-	3,15	4,72	7,87	2,10	8,80	2 285	665	2 876	3,44/A	-	-	3,92	5,88	9,80	1,43	9,96	2 396	516	2 366	4,09/A
9+9+9	-	2,40	2,40	2,40	7,19	2,90	9,00	2 112	915	2 938	3,40/A	-	3,13	3,13	3,13	9,38	2,06	11,00	2 226	671	2 621	4,22/A
9+9+12	-	2,36	2,36	3,15	7,87	2,90	9,00	2 445	915	2 899	3,22/A	-	2,94	2,94	3,92	9,80	2,06	11,00	2 308	671	2 891	4,25/A
9+9+18	-	2,00	2,00	4,01	8,01	2,90	9,00	2 466	928	2 851	3,25/A	-	2,45	2,45	4,90	9,80	2,06	11,00	2 144	646	2 883	4,57/A
9+12+12	-	2,17	2,90	2,90	7,97	2,90	9,00	2 445	915	2 851	3,26/A	-	2,67	3,56	3,56	9,78	2,06	11,00	2 246	671	2 874	4,35/A
9+12+18	-	1,87	2,50	3,74	8,11	2,90	9,00	2 476	928	2 821	3,28/A	-	2,26	3,01	4,51	9,78	2,14	11,00	2 082	646	2 731	4,70/A
12+12+12	-	2,69	2,69	2,69	8,07	2,90	9,00	2 372	955	2 841	3,40/A	-	3,26	3,26	3,26	9,79	2,06	11,00	2 226	671	2 857	4,40/A
12+12+18	-	2,31	2,31	3,47	8,10	2,90	9,00	2 372	928	2 802	3,42/A	-	2,79	2,79	4,19	9,78	2,14	11,00	2 062	646	2 671	4,74/A
9+9+9+9	2,00	2,00	2,00	2,00	8,00	3,70	9,17	2 380	981	2 937	3,36/A	2,45	2,45	2,45	2,45	9,80	2,69	10,97	2 360	561	2 935	4,15/A
9+9+9+12	1,87	1,87	1,87	2,49	8,10	3,70	9,20	2 413	981	2 915	3,36/A	2,25	2,25	2,25	3,01	9,77	2,69	11,00	2 336	561	2 900	4,18/A
9+9+9+18	1,62	1,62	1,62	3,25	8,12	3,70	9,20	2 337	957	2 882	3,48/A	1,96	1,96	1,96	3,92	9,80	2,77	11,00	2 274	551	2 779	4,31/A
9+9+12+12	1,74	1,74	2,32	2,32	8,11	3,70	9,20	2 402	981	2 882	3,38/A	2,10	2,10	2,80	2,80	9,79	2,69	11,00	2 287	561	2 857	4,28/A
9+9+12+18	1,52	1,52	2,03	3,05	8,12	3,70	9,20	2 304	957	2 849	3,53/A	1,84	1,84	2,45	3,67	9,79	2,77	11,00	2 177	551	2 762	4,50/A
9+12+12+12	1,62	2,16	2,16	2,16	8,11	3,70	9,20	2 391	981	2 871	3,39/A	1,96	2,61	2,61	2,61	9,78	2,69	11,00	2 250	561	2 822	4,35/A
9+12+12+18	1,43	1,91	1,91	2,87	8,12	3,70	9,20	2 304	957	2 890	3,53/A	1,73	2,30	2,30	3,45	9,78	2,77	11,00	2 177	551	2 903	4,49/A
12+12+12+12	2,03	2,03	2,03	2,03	8,12	3,70	9,20	2 380	981	2 838	3,41/A	2,45	2,45	2,45	2,45	9,80	2,69	11,00	2 360	551	2 796	4,15/A

Valori riferiti ad unità a parete PNXA