

## YBZ214 DC INVERTER



Valori riferiti ad unità a parete

Combinazioni unità interne	RAFFREDDAMENTO											RISCALDAMENTO												
	Resa (kW)					Potenza assorb. (kW)			EER/ Classe	Resa (kW)					Potenza assorb. (kW)			COP/ Classe						
	A	B	C	D	E	Totale	Min	Max		Nom.	Min	Max	A	B	C	D	E		Totale	Min	Max	Nom.	Min	Max
9	2600					2600	2000	4300	700	500	2000	3,71/A	2800					2800	1950	4700	830	580	2150	3,37/C
12	3500					3500	2000	4400	900	500	2000	3,89/A	3800					3800	2000	4800	1050	580	2150	3,62/A
9+9	1950	1950				3900	2000	4700	1140	500	2000	3,42/A	2150	2150				4300	2500	5500	1130	580	2150	3,81/A
9+12	1670	2230				3900	2000	4700	1140	500	2000	3,42/A	1840	2460				4300	2500	5500	1130	580	2150	3,81/A

## YBZ318 DC INVERTER



Combinazioni unità interne	RAFFREDDAMENTO											RISCALDAMENTO												
	Resa (kW)					Potenza assorb. (kW)			EER/ Classe	Resa (kW)					Potenza assorb. (kW)			COP/ Classe						
	A	B	C	D	E	Totale	Min	Max		Nom.	Min	Max	A	B	C	D	E		Totale	Min	Max	Nom.	Min	Max
9	2600					2600	2200	4300	750	650	2500	3,47/A	2800					2800	2000	4800	1050	980	2450	2,67/E
12	3500					3500	2200	4400	950	650	2500	3,68/A	3800					3800	2000	4800	1350	980	2500	2,81/D
18	5300					5300	2200	6700	1400	650	2600	3,79/A	5800					5800	2550	8200	1950	980	2950	2,97/D
9+9	2500	2500				5000	2200	6700	1400	650	2600	3,57/A	3100	3100				6200	2550	8200	2050	980	2950	3,02/D
9+12	2570	3430				6000	2200	7800	1800	650	3300	3,33/A	3090	4110				7200	2550	8500	2100	980	3300	3,43/B
12+12	3400	3400				6800	2200	8200	2110	650	3800	3,22/A	3900	3900				7800	2800	9300	2150	980	3500	3,63/A
9+18	2270	4530				6800	2200	10000	2110	650	4500	3,22/A	2670	5330				8000	2800	11000	2210	980	3950	3,62/A
12+18	2720	4080				6800	2200	10000	2110	650	4500	3,22/A	3200	4800				8000	2800	11000	2210	980	3950	3,62/A
18+18	3400	3400				6800	2200	10000	2110	650	4500	3,22/A	4000	4000				8000	2800	11000	2210	980	3950	3,62/A
9+9+9	2270	2270	2270			6800	2200	10000	2110	650	4500	3,22/A	2670	2670	2670	8000	2800	11000	2210	980	3950	3,62/A		
9+9+12	2040	2040	2720			6800	2200	10000	2110	650	4500	3,22/A	2400	2400	3200	8000	2800	11000	2210	980	3950	3,62/A		
9+12+12	1850	2470	2470			6800	2200	10000	2110	650	4500	3,22/A	2180	2910	2910	8000	2800	11000	2210	980	3950	3,62/A		
12+12+12	2270	2270	2270			6800	2200	10000	2110	650	4500	3,22/A	2000	2000	4000	8000	2800	11000	2210	980	3950	3,62/A		
9+9+18	1700	1700	3400			6800	2200	10000	2110	650	4500	3,22/A	2670	2670	2670	8000	2800	11000	2210	980	3950	3,62/A		
9+12+18	1570	2090	3140			6800	2200	10000	2110	650	4500	3,22/A	1850	2460	3690	8000	2800	11000	2210	980	3950	3,62/A		
12+12+18	1940	1940	2910			6800	2200	10000	2110	650	4500	3,22/A	2290	2290	3430	8000	2800	11000	2210	980	3950	3,62/A		
9+18+18	1360	2720	2720			6800	2200	10000	2110	650	4500	3,22/A	1600	3200	3200	8000	2800	11000	2210	980	3950	3,62/A		
12+18+18	1700	2550	2550			6800	2200	10000	2110	650	4500	3,22/A	2000	3000	3000	8000	2800	11000	2210	980	3950	3,62/A		

# YBZ430 DC INVERTER



## RAFFREDDAMENTO

## RISCALDAMENTO

Combinazioni unità interne	RAFFREDDAMENTO										RISCALDAMENTO															
	Resa (kW)					Potenza assorb. (kW)			EER/ Classe	Resa (kW)					Potenza assorb. (kW)			COP/ Classe								
	A	B	C	D	E	Totale	Min	Max		Nom.	Min	Max	A	B	C	D	E		Totale	Min	Max	Nom.	Min	Max		
9	2600					2600	2200	4300	750	650	2500	3,47/A	2800					2800	1950	4700	1050	980	2450	2,67/E		
12	3500					3500	2200	4400	950	650	2500	3,68/A	3800					3800	2000	4800	1350	980	2500	2,81/D		
18	5300					5300	2200	6700	1400	650	2600	3,79/A	5800					5800	2550	8200	1950	980	2950	2,97/D		
9+9	2500	2500				5000	2200	6700	1400	650	2600	3,57/A	3100	3100				6200	2550	8200	2050	980	2950	3,02/D		
9+12	2570	3430				6000	2200	7800	1800	650	3300	3,33/A	3090	4110				7200	2550	8500	2100	980	3300	3,43/B		
12+12	3400	3400				6800	2200	8200	2110	650	3800	3,22/A	3900	3900				7800	2800	9300	2150	980	3500	3,63/A		
9+18	2270	4530				6800	2200	10000	2110	650	4500	3,22/A	2670	5330				8000	2800	11000	2210	980	3950	3,62/A		
12+18	2720	4080				6800	2200	10000	2110	650	4500	3,22/A	3200	4800				8000	2800	11000	2210	980	3950	3,62/A		
18+18	3400	3400				6800	2200	10000	2110	650	4500	3,22/A	4000	4000				8000	2800	11000	2210	980	3950	3,62/A		
9+9+9	2270	2270	2270				6800	2200	10000	2110	650	4500	3,22/A	2670	2670	2670				8000	2800	11000	2210	980	3950	3,62/A
9+9+12	2040	2040	2720				6800	2200	10000	2110	650	4500	3,22/A	2400	2400	3200				8000	2800	11000	2210	980	3950	3,62/A
9+12+12	1850	2470	2470				6800	2200	10000	2110	650	4500	3,22/A	2180	2910	2910				8000	2800	11000	2210	980	3950	3,62/A
12+12+12	2270	2270	2270				6800	2200	10000	2110	650	4500	3,22/A	2000	2000	4000				8000	2800	11000	2210	980	3950	3,62/A
9+9+18	1700	1700	3400				6800	2200	10000	2110	650	4500	3,22/A	2670	2670	2670				8000	2800	11000	2210	980	3950	3,62/A
9+12+18	1570	2090	3140				6800	2200	10000	2110	650	4500	3,22/A	1850	2460	3690				8000	2800	11000	2210	980	3950	3,62/A
12+12+18	1940	1940	2910				6800	2200	10000	2110	650	4500	3,22/A	2290	2290	3430				8000	2800	11000	2210	980	3950	3,62/A
9+18+18	1360	2720	2720				6800	2200	10000	2110	650	4500	3,22/A	1600	3200	3200				8000	2800	11000	2210	980	3950	3,62/A
12+18+18	1700	2550	2550				6800	2200	10000	2110	650	4500	3,22/A	2000	3000	3000				8000	2800	11000	2210	980	3950	3,62/A
9+9+9+9	1950	1950	1950	1950				7800	2200	10000	2420	650	4500	3,22/A	2180	2180	2180	2180	8700	2800	11000	2400	980	3950	3,63/A	
9+9+9+12	1800	1800	1800	2400				7800	2200	10000	2420	650	4500	3,22/A	2010	2010	2010	2680	8700	2800	11000	2400	980	3950	3,63/A	
9+9+12+12	1670	1670	2230	2230				7800	2200	10000	2420	650	4500	3,22/A	1860	1860	2490	2490	8700	2800	11000	2400	980	3950	3,63/A	
9+12+12+12	1560	2080	2080	2080				7800	2200	10000	2420	650	4500	3,22/A	1740	2320	2320	2320	8700	2800	11000	2400	980	3950	3,63/A	
9+9+9+18	1560	1560	1560	3120				7800	2200	10000	2420	650	4500	3,22/A	1740	1740	1740	3480	8700	2800	11000	2400	980	3950	3,63/A	
9+9+12+18	1460	1460	1950	2930				7800	2200	10000	2420	650	4500	3,22/A	1630	1630	2180	3260	8700	2800	11000	2400	980	3950	3,63/A	
12+12+12+12	1950	1950	1950	1950				7800	2200	10000	2420	650	4500	3,22/A	2180	2180	2180	2180	8700	2800	11000	2400	980	3950	3,63/A	
9+12+12+18	1380	1840	1840	2750				7800	2200	10000	2420	650	4500	3,22/A	1540	2050	2050	3070	8700	2800	11000	2400	980	3950	3,63/A	
9+9+18+18	1300	1300	2600	2600				7800	2200	10000	2420	650	4500	3,22/A	1450	1450	2900	2900	8700	2800	11000	2400	980	3950	3,63/A	
12+12+12+18	1730	1730	1730	2600				7800	2200	10000	2420	650	4500	3,22/A	1930	1930	1930	2900	8700	2800	11000	2400	980	3950	3,63/A	
9+12+18+18	1230	1640	2460	2460				7800	2200	10000	2420	650	4500	3,22/A	1370	1830	2750	2750	8700	2800	11000	2400	980	3950	3,63/A	
12+12+18+18	1560	1560	2340	2340				7800	2200	10000	2420	650	4500	3,22/A	1740	1740	2610	2610	8700	2800	11000	2400	980	3950	3,63/A	