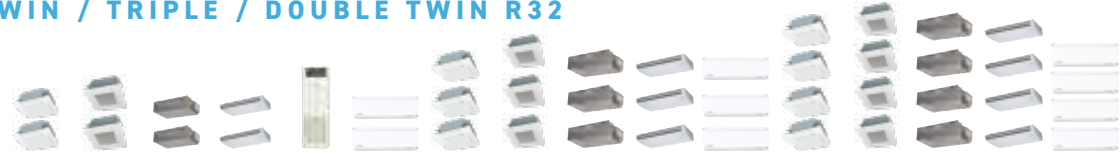


MULTISPLIT SUPER

COMBINAZIONI TWIN / TRIPLE / DOUBLE TWIN R32



Modello	Unità interna		FDT-VH	FDTC-VH	FDUM-VH	FDE-VH	FDF-VH	SRK-ZSX-WF	FDT-VH	FDTC-VH	FDUM-VH	FDE-VH	SRK-ZSX-W	FDT-VH	FDTC-VH	FDUM-VH	FDE-VH	SRK-ZSX-W			
	Combinazioni	Unità esterna	TWIN	50+50	50+50	50+50		50+50											50+50		
Capacità nominale (T=35°C)			FDC100 VNS/A-W					FDC100 VNS/A-W													
Raffrescamento	Potenza assorbita nominale (T=35°C)	EER ¹	KW	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	2,89												
			EER ¹	3,55	3,17	3,08	3,21	3,46													
			Capacità nominale (T=7°C)	KW	11,20	11,20	11,20	11,20	11,20	2,61											
Riscaldamento	Potenza assorbita nominale (T=7°C)	COP ¹	KW	2,73	3,05	3,04	2,99	2,99	4,29												
			Accessori installazione	DIS-WA1G					DIS-WA1G												
			Controlli	RC-E3A/RC-E5					RC-E3A/RC-E5												
Interfaccia per comunicazione								2xSC-BINQ2-E													

Modello	Unità interna		FDT-VH	FDTC-VH	FDUM-VH	FDE-VH	FDF-VH	SRK-ZSX-WF	FDT-VH	FDTC-VH	FDUM-VH	FDE-VH	SRK-ZSX-W	FDT-VH	FDTC-VH	FDUM-VH	FDE-VH	SRK-ZSX-W			
	Combinazioni	Unità esterna	TWIN	60+60	60+60	60+60		60+60											60+60		
Capacità Nominale (T=35°C)			FDC125 VNS/A-W					FDC125 VNS/A-W													
Raffrescamento	Potenza assorbita nominale (T=35°C)	EER ¹	KW	12,50	12,50	12,50	12,50	12,50	4,54												
			EER ¹	3,30	2,55	2,76	3,00	2,76													
			Capacità Nominale (T=7°C)	KW	14,00	14,00	14,00	14,00	14,00	3,91											
Riscaldamento	Potenza assorbita nominale (T=7°C)	COP ¹	KW	3,31	4,30	3,52	3,54	3,54	3,91												
			Accessori installazione	DIS-WA1G					DIS-WA1G												
			Controlli	RC-E3A/RC-E5					RC-E3A/RC-E5												
Interfaccia per comunicazione								2xSC-BINQ2-E													

Modello	Unità interna		FDT-VH	FDTC-VH	FDUM-VH	FDE-VH	FDF-VH	SRK-ZR-WF	FDT-VH	FDTC-VH	FDUM-VH	FDE-VH	SRK-ZSX-WF	FDT-VH	FDTC-VH	FDUM-VH	FDE-VH	SRK-ZSX-WF			
	Combinazioni	Unità esterna	TWIN	71+71	71+71	71+71		71+71											71+71		
Capacità Nominale (T=35°C)			FDC140 VNS/A-W					FDC140 VNS/A-W													
Raffrescamento	Potenza assorbita nominale (T=35°C)	EER ¹	KW	13,60	13,60	13,60	13,60	13,60	4,22												
			EER ¹	3,22	2,71	2,87	3,05	3,19	3,22	2,86											
			Capacità Nominale (T=7°C)	KW	15,50	15,50	16,00	15,50	16,00	15,50	15,50										
Riscaldamento	Potenza assorbita nominale (T=7°C)	COP ¹	KW	4,20	4,21	4,49	4,03	3,57	4,60	4,20	4,21	3,74	3,74								
			Accessori installazione	DIS-WA1G					DIS-TA1G												
			Controlli	RC-E3A/RC-E5					RC-E3A/RC-E5												
Interfaccia per comunicazione								2xSC-BINQ2-E													

Modello	Unità interna		FDT-VH	FDTC-VH	FDUM-VH	FDE-VH	FDF-VH	SRK-ZR-WF	FDT-VH	FDTC-VH	FDUM-VH	FDE-VH	SRK-ZR-WF	FDT-VH	FDTC-VH	FDUM-VH	FDE-VH	SRK-ZSX-WF			
	Combinazioni	Unità esterna	TWIN	100+100	100+100	100+100		100+100											100+100		
Capacità Nominale (T=35°C)			FDC200 VSA-W					FDC200 VSA-W													
Raffrescamento	Potenza assorbita nominale (T=35°C)	EER ¹	KW	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	5,56												
			EER ¹	3,65	3,04	3,18	2,98	2,68	3,60	3,04											
			Capacità Nominale (T=7°C)	KW	22,40	22,40	22,40	22,40	22,40	22,40	22,40										
Riscaldamento	Potenza assorbita nominale (T=7°C)	COP ¹	KW	5,27	5,59	5,66	6,06	6,87	5,27	5,27	5,27	5,27	5,27								
			Accessori installazione	DIS-WB1G					DIS-TB1G												
			Controlli	RC-E3A/RC-E5					RC-E3A/RC-E5												
Interfaccia per comunicazione								2xSC-BINQ2-E													

Modello	Unità interna		FDT-VH	FDTC-VH	FDUM-VH	FDE-VH	FDF-VH	SRK-ZR-WF	FDT-VH	FDTC-VH	FDUM-VH	FDE-VH	SRK-ZR-WF	FDT-VH	FDTC-VH	FDUM-VH	FDE-VH	SRK-ZSX-WF		
	Combinazioni	Unità esterna	TWIN	125+125	125+125	125+125		125+125												
Capacità Nominale (T=35°C)			FDC250 VSA-W					FDC250 VSA-W												
Raffrescamento	Potenza assorbita nominale (T=35°C)	EER ¹	KW	25,00	25,00	25,00	25,00	25,00	7,77											
			EER ¹	3,05	2,86	3,05	2,62	2,62	3,42	2,65										
			Capacità Nominale (T=7°C)	KW	28,00	28,00	28,00	28,00	28,00	28,00	28,00									
Riscaldamento	Potenza assorbita nominale (T=7°C)	COP ¹	KW	7,37	7,90	7,93	8,37	8,37	7,37	7,37	7,37	7,37	7,37							
			Accessori installazione	DIS-WB1G					DIS-TB1G											
			Controlli	RC-E3A/RC-E5					RC-E3A/RC-E5											
Interfaccia per comunicazione								2xSC-BINQ2-E												

Modello	Unità interna		FDT-VH	FDTC-VH	FDUM-VH	FDE-VH	FDF-VH	SRK-ZR-WF	FDT-VH	FDTC-VH	FDUM-VH	FDE-VH	SRK-ZR-WF	FDT-VH	FDTC-VH	FDUM-VH	FDE-VH	SRK-ZSX-WF		
	Combinazioni	Unità esterna	TWIN	140+140	140+140	140+140		140+140												
Capacità Nominale (T=35°C)			FDC280 VSA-W					FDC280 VSA-W												
Raffrescamento	Potenza assorbita nominale (T=35°C)	EER ¹	KW	27,00	27,00	27,00	27,00	27,00	9,15											
			EER ¹	2,96	2,69	2,90	2,47	2,47	3,47	2,95										
			Capacità Nominale (T=7°C)	KW	30,00	30,00	30,00	30,00	30,00	30,00	30,00									
Riscaldamento	Potenza assorbita nominale (T=7°C)	COP ¹	KW	8,95	8,47	8,98	9,47	9,47	8,98	8,98	8,98	8,98	8,98							
			Accessori installazione	DIS-WB1G					DIS-TB1G											
			Controlli	RC-E3A/RC-E5					RC-E3A/RC-E5											
Interfaccia per comunicazione								2xSC-BINQ2-E												

¹ Valore misurato secondo la norma armonizzata EN14511.