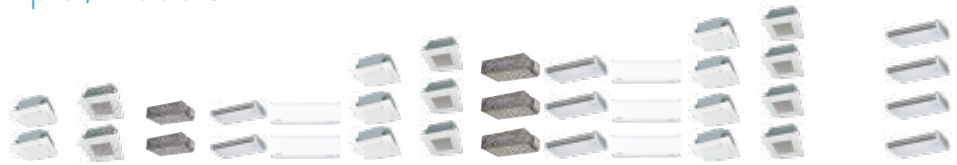


MULTISPLIT SUPER

Combinazioni Twin / Triple / Double twin



Modello	Unità interna		FDT~VH	FDTC~VH	FDUM~VH	FDE~VH	SRK-ZSX-WF/W	FDT~VH	FDTC~VH	FDUM~VH	FDE~VH	SRK-ZSX-WF/W	FDT~VH	FDTC~VH	FDUM~VH	FDE~VH	SRK-ZSX-WF/W
	Combinazioni	TWIN	50+50	50+50	50+50	50+50	50+50										
Unità esterna			FDC 100 VN(S)A-W														
Capacità nominale (T=35°C)	Raffrescamento	kW	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00										
Potenza assorbita nominale (T=35°C)		kW	2,82	3,15	3,25	3,12	2,89										
Coefficiente di efficienza energetica nominale		EER ¹	3,55	3,17	3,08	3,21	3,46										
Capacità nominale (T=7°C)	Riscaldamento	kW	11,20	11,20	11,20	11,20	11,20										
Potenza assorbita nominale (T=7°C)		kW	2,73	3,05	3,04	2,99	2,61										
Coefficiente di efficienza energetica nominale		COP ¹	4,11	3,67	3,68	3,75	4,29										
Accessori installazione			DIS-WA1G														
Controlli			RC-EX3A / RC-E5														
Interfaccia per comunicazione			2x SC-BIKN2-E														
Modello	Unità interna		FDT~VH	FDTC~VH	FDUM~VH	FDE~VH	SRK-ZSX-WF/W	FDT~VH	FDTC~VH	FDUM~VH	FDE~VH	SRK-ZSX-WF/W	FDT~VH	FDTC~VH	FDUM~VH	FDE~VH	SRK-ZSX-WF/W
	Combinazioni	TWIN	60+60	60+60	60+60	60+60	60+60										
Unità esterna			FDC 125 VN(S)A-W														
Capacità nominale (T=35°C)	Raffrescamento	kW	12,50	12,50	12,50	12,50	12,50										
Potenza assorbita nominale (T=35°C)		kW	3,79	4,90	4,53	4,16	4,54										
Coefficiente di efficienza energetica nominale		EER ¹	3,30	2,55	2,76	3,00	2,76										
Capacità nominale (T=7°C)	Riscaldamento	kW	14,00	14,00	14,00	14,00	14,00										
Potenza assorbita nominale (T=7°C)		kW	3,31	4,30	3,52	3,54	3,58										
Coefficiente di efficienza energetica nominale		COP ¹	4,23	3,26	3,98	3,95	3,91										
Accessori installazione			DIS-WA1G														
Controlli			RC-EX3A / RC-E5														
Interfaccia per comunicazione			2x SC-BIKN2-E														
Modello	Unità interna		FDT~VH	FDTC~VH	FDUM~VH	FDE~VH	SRK-ZR-W	FDT~VH	FDTC~VH	FDUM~VH	FDE~VH	SRK-ZR-W	FDT~VH	FDTC~VH	FDUM~VH	FDE~VH	SRK-ZR-W
	Combinazioni	TWIN TRIPLE	71+71		71+71	71+71	71+71	50+50+50	50+50+50	50+50+50	50+50+50	50+50+50					
Unità esterna			FDC 140 VN(S)A-W														
Capacità nominale (T=35°C)	Raffrescamento	kW	13,60		13,60	13,60	13,60	13,60	13,60	13,60	13,60	13,60					
Potenza assorbita nominale (T=35°C)		kW	4,22		5,02	4,74	4,26	4,22	4,75	5,02	4,74	4,26					
Coefficiente di efficienza energetica nominale		EER ¹	3,22		2,71	2,87	3,19	3,22	2,86	2,71	2,87	3,19					
Capacità nominale (T=7°C)	Riscaldamento	kW	15,50		15,50	16,00	16,00	15,50	15,50	15,50	15,50	15,50					
Potenza assorbita nominale (T=7°C)		kW	3,57		4,20	4,21	4,03	3,57	4,60	4,20	4,21	3,74					
Coefficiente di efficienza energetica nominale		COP ¹	4,34		3,69	3,68	3,85	3,88	3,37	3,69	3,68	4,14					
Accessori installazione			DIS-WA1G														
Controlli			RC-EX3A / RC-E5														
Interfaccia per comunicazione			2x SC-BIKN2-E														
Modello	Unità interna		FDT~VH	FDTC~VH	FDUM~VH	FDE~VH	SRK-ZR-W	FDT~VH	FDTC~VH	FDUM~VH	FDE~VH	SRK-ZR-W	FDT~VH	FDTC~VH	FDUM~VH	FDE~VH	SRK-ZR-W
	Combinazioni	TWIN TRIPLE D. TWIN	100+100		100+100	100+100		71+71+71		71+71+71	71+71+71		50+50+50+50	50+50+50+50	50+50+50+50	50+50+50+50	
Unità esterna			FDC 200 VSA-W														
Capacità nominale (T=35°C)	Raffrescamento	kW	20,00		20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00					
Potenza assorbita nominale (T=35°C)		kW	5,48		6,58	6,29	5,56	5,56	6,58	6,29	5,78	6,92					
Coefficiente di efficienza energetica nominale		EER ¹	3,65		3,04	3,18	3,60	3,60	3,04	3,18	3,46	2,89					
Capacità nominale (T=7°C)	Riscaldamento	kW	22,40		22,40	22,40	22,40	22,40	22,40	22,40	22,40	22,40					
Potenza assorbita nominale (T=7°C)		kW	5,27		5,59	5,66	5,27	5,27	5,59	5,66	5,80	6,36					
Coefficiente di efficienza energetica nominale		COP ¹	4,25		4,01	3,96	4,25	4,25	4,01	3,96	3,86	3,52					
Accessori installazione			DIS-WB1G														
Controlli			RC-EX3A / RC-E5														
Interfaccia per comunicazione			2x DIS-WA1G + 1x DIS-WB1G														
Modello	Unità interna		FDT~VH	FDTC~VH	FDUM~VH	FDE~VH	SRK-ZR-W	FDT~VH	FDTC~VH	FDUM~VH	FDE~VH	SRK-ZR-W	FDT~VH	FDTC~VH	FDUM~VH	FDE~VH	SRK-ZR-W
	Combinazioni	TWIN TRIPLE D. TWIN	125+125		125+125	125+125							60+60+60+60	60+60+60+60		60+60+60+60	
Unità esterna			FDC 250 VSA-W														
Capacità nominale (T=35°C)	Raffrescamento	kW	25,00		25,00	25,00	25,00	25,00	25,00	25,00	25,00	25,00					
Potenza assorbita nominale (T=35°C)		kW	8,20		8,74	8,20	7,30	9,43	7,30	9,43	8,04	8,04					
Coefficiente di efficienza energetica nominale		EER ¹	3,05		2,86	3,05	3,42	2,65	3,42	2,65	3,11	3,11					
Capacità nominale (T=7°C)	Riscaldamento	kW	28,00		28,00	28,00	28,00	28,00	28,00	28,00	28,00	28,00					
Potenza assorbita nominale (T=7°C)		kW	7,37		7,90	7,93	6,80	8,75	6,80	8,75	7,32	7,32					
Coefficiente di efficienza energetica nominale		COP ¹	3,80		3,54	3,53	4,12	3,20	4,12	3,20	3,83	3,83					
Accessori installazione			DIS-WB1G														
Controlli			RC-EX3A / RC-E5														
Interfaccia per comunicazione			2x DIS-WA1G + 1x DIS-WB1G														
Modello	Unità interna		FDT~VH	FDTC~VH	FDUM~VH	FDE~VH	SRK-ZR-W	FDT~VH	FDTC~VH	FDUM~VH	FDE~VH	SRK-ZR-W	FDT~VH	FDTC~VH	FDUM~VH	FDE~VH	SRK-ZR-W
	Combinazioni	TWIN TRIPLE D. TWIN	140+140		140+140	140+140							71+71+71+71			71+71+71+71	
Unità esterna			FDC 280 VSA-W														
Capacità nominale (T=35°C)	Raffrescamento	kW	27,00		27,00	27,00	27,00	27,00	27,00	27,00	27,00	27,00					
Potenza assorbita nominale (T=35°C)		kW	9,11		10,05	9,31	7,77	9,15	7,77	9,15	9,15	9,15					
Coefficiente di efficienza energetica nominale		EER ¹	2,96		2,69	2,90	3,47	2,95	3,47	2,95	3,11	3,11					
Capacità nominale (T=7°C)	Riscaldamento	kW	30,00		30,00	30,00	30,00	30,00	30,00	30,00	30,00	30,00					
Potenza assorbita nominale (T=7°C)		kW	8,95		8,47	8,98	8,60	8,98	8,60	8,98	8,98	8,98					
Coefficiente di efficienza energetica nominale		COP ¹	3,35		3,54	3,34	3,49	3,34	3,49	3,34	3,34	3,34					
Accessori installazione			DIS-WB1G														
Controlli			RC-EX3A / RC-E5														
Interfaccia per comunicazione			2x DIS-WA1G + 1x DIS-WB1G														

1 Valore misurato secondo la norma armonizzata EN14511.

KIT DI DERIVAZIONI DIS-WA1G DIS-WB1G DIS-TA1G DIS-TB1G