

MULTISPLIT HYPER

Combinazioni Twin / Triple



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
	Combinazioni	TWIN	40+40	40+40	40+40	40+40						
	Unità esterna	FDC 71 VNX-W										
Capacità nominale (T=35°C)		kW	7,10	7,10	7,10	7,10						
Potenza assorbita nominale (T=35°C)	Raffrescamento	kW	1,61	1,73	1,76	1,76						
Coefficiente di efficienza energetica nominale		EER ¹	4,40	4,12	4,03	4,03						
Capacità nominale (T=7°C)		kW	8,00	8,00	8,00	8,00						
Potenza assorbita nominale (T=7°C)	Riscaldamento	kW	1,83	1,83	1,80	2,10						
Coefficiente di efficienza energetica nominale		COP ¹	4,38	4,37	4,44	3,81						
Accessori installazione	DIS-WA1G											
Controlli	RC-EX3A / RC-E5											

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
	Combinazioni	TWIN	50+50	50+50	50+50	50+50	50+50					
	Unità esterna	FDC 100 VSX-W										
Capacità nominale (T=35°C)		kW	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00					
Potenza assorbita nominale (T=35°C)	Raffrescamento	kW	2,30	2,60	2,66	2,48	2,47					
Coefficiente di efficienza energetica nominale		EER ¹	4,35	3,84	3,76	4,04	4,05					
Capacità nominale (T=7°C)		kW	11,20	11,20	11,20	11,20	11,20					
Potenza assorbita nominale (T=7°C)	Riscaldamento	kW	2,64	3,04	2,96	2,88	2,60					
Coefficiente di efficienza energetica nominale		COP ¹	4,25	3,69	3,79	3,89	4,31					
Accessori installazione	DIS-WA1G											
Controlli	RC-EX3A / RC-E5											
Interfaccia per comunicazione							2 x 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
	Combinazioni	TWIN	60+60	60+60	60+60	60+60	60+60					
	Unità esterna	FDC 125 VSX-W										
Capacità nominale (T=35°C)		kW	12,50	12,50	12,50	12,50	12,50					
Potenza assorbita nominale (T=35°C)	Raffrescamento	kW	2,98	3,67	3,26	3,49	3,43					
Coefficiente di efficienza energetica nominale		EER ¹	4,19	3,41	3,83	3,58	3,64					
Capacità nominale (T=7°C)		kW	14,00	14,00	14,00	14,00	14,00					
Potenza assorbita nominale (T=7°C)	Riscaldamento	kW	3,03	4,05	3,26	3,27	3,42					
Coefficiente di efficienza energetica nominale		COP ¹	4,62	3,45	4,30	4,29	4,09					
Accessori installazione	DIS-WA1G											
Controlli	RC-EX3A / RC-E5											
Interfaccia per comunicazione							2 x 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
	Combinazioni	TWIN	71+71		71+71	71+71						
		TRIPLE										
	Unità esterna	FDC 140 VSX-W			FDC 140 VSX-W			FDC 140 VSX-W				
Capacità nominale (T=35°C)		kW	14,00		14,00	14,00		14,00	14,00	14,00	14,00	14,00
Potenza assorbita nominale (T=35°C)	Raffrescamento	kW	3,44		3,97	4,16		3,48	3,96	4,03	3,72	4,03
Coefficiente di efficienza energetica nominale		EER ¹	4,07		3,53	3,36		4,02	3,54	3,48	3,76	3,48
Capacità nominale (T=7°C)		kW	16,00		16,00	16,00		16,00	16,00	16,00	16,00	16,00
Potenza assorbita nominale (T=7°C)	Riscaldamento	kW	3,64		3,91	3,97		3,74	4,34	4,04	4,11	4,04
Coefficiente di efficienza energetica nominale		COP ¹	4,40		4,10	4,03		4,28	3,69	3,96	3,89	3,96
Accessori installazione	DIS-WA1G			DIS-WA1G			DIS-TA1G					
Controlli	RC-EX3A / RC-E5			RC-EX3A / RC-E5			RC-EX3A / RC-E5					
Interfaccia per comunicazione							3 x SC-BIKN2-E					

¹ Valore misurato secondo la norma armonizzata EN14511.

KIT DI DERIVAZIONI

DIS-WA1G	DIS-WB1G	DIS-TA1G	DIS-TB1G
Lato gas	Lato gas	Lato gas	Lato gas
Lato liquido	Lato liquido	Lato liquido	Lato liquido
Riduttore	Riduttore	Riduttore	