

# MULTISPLIT HYPER

## Combinazioni Twin / Triple



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-WF	
	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 <sup>1</sup>	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 <sup>1</sup>	4,38	4,37	4,44	3,81								
Accessori installazione	DIS-WA1G													
Controlli	RC-EX3A / RC-E5													
Interfaccia per comunicazione	-													
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-WF	
	Combinazioni	TWIN	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		FDC 100 VSX-W						
Potenza assorbita nominale (T=35°C)	Raffrescamento	kW	2,30	2,60	2,66	2,48		10,00						
Coefficiente di efficienza energetica nominale		EER <sup>1</sup>	4,35	3,84	3,76	4,04		2,47						
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 <sup>1</sup>	4,25	3,69	3,79	3,89		4,31						
Accessori installazione	DIS-WA1G							DIS-WA1G						
Controlli	RC-EX3A / RC-E5							RC-EX3A / RC-E5						
Interfaccia per comunicazione	-							2 x SC-BIKN2-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-WF	
	Combinazioni	TWIN	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		FDC 125 VSX-W						
Potenza assorbita nominale (T=35°C)	Raffrescamento	kW	2,98	3,67	3,26	3,49		12,50						
Coefficiente di efficienza energetica nominale		EER <sup>1</sup>	4,19	3,41	3,83	3,58		3,43						
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 <sup>1</sup>	4,62	3,45	4,30	4,29		4,09						
Accessori installazione	DIS-WA1G							DIS-WA1G						
Controlli	RC-EX3A / RC-E5							RC-EX3A / RC-E5						
Interfaccia per comunicazione	-							2 x SC-BIKN2-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-WF	
	Combinazioni	TWIN	71+71		71+71	71+71								71+71
	Unità esterna		FDC 140 VSX-W											
Capacità Nominale (T=35°C)		kW	14,00		14,00	14,00	14,00		50+50+50	50+50+50	50+50+50	50+50+50	50+50+50	
Potenza assorbita nominale (T=35°C)	Raffrescamento	kW	3,44		3,97	4,16	3,78		14,00	14,00	14,00	14,00	14,00	
Coefficiente di efficienza energetica nominale		EER <sup>1</sup>	4,07		3,53	3,36	3,71		3,48	3,96	4,03	3,72	4,03	
Capacità Nominale (T=7°C)		kW	16,00		16,00	16,00	16,00		4,02	3,54	3,48	3,76	3,48	
Potenza assorbita nominale (T=7°C)	Riscaldamento	kW	3,64		3,91	3,97	4,27		16,00	16,00	16,00	16,00	16,00	
Coefficiente di efficienza energetica nominale		COP <sup>1</sup>	4,40		4,10	4,03	3,75		3,74	4,34	4,04	4,11	4,04	
Accessori installazione	DIS-WA1G							DIS-WA1G						
Controlli	RC-EX3A / RC-E5							RC-EX3A / RC-E5						
Interfaccia per comunicazione	-												3 x SC-BIKN2-E	

<sup>1</sup> 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	