

# MULTISPLIT HYPER

## COMBINAZIONI TWIN / TRIPLE



Modello	Unità interna		FDT~VH	FDTC~VH	FDUM~VH	FDE~VH	PDF~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-ES												
Interfaccia per comunicazione													
Modello	Unità interna		FDT~VH	FDTC~VH	FDUM~VH	FDE~VH	PDF~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		50+50					
	Unità esterna		FDC 100 VSX-W					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 <sup>1</sup>	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 <sup>1</sup>	4,25	3,69	3,79	3,89	4,31					
Accessori installazione	DIS-WA1G							DIS-WA1G					
Controlli	RC-EX3A / RC-ES							RC-EX3A / RC-ES					
Interfaccia per comunicazione								2 x SC-BIKN2-E					
Modello	Unità interna		FDT~VH	FDTC~VH	FDUM~VH	FDE~VH	PDF~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		60+60					
	Unità esterna		FDC 125 VSX-W					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 <sup>1</sup>	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 <sup>1</sup>	4,62	3,45	4,30	4,29	4,09					
Accessori installazione	DIS-WA1G							DIS-WA1G					
Controlli	RC-EX3A / RC-ES							RC-EX3A / RC-ES					
Interfaccia per comunicazione								2 x SC-BIKN2-E					
Modello	Unità interna		FDT~VH	FDTC~VH	FDUM~VH	FDE~VH	PDF~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		50+50+50	50+50+50	50+50+50	50+50+50	50+50+50
	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	14,00	14,00
Potenza assorbita nominale (T=35°C)	Raffrescamento		kW	3,44	3,97	4,16	3,78	3,48	3,96	4,03	3,72	4,03	4,03
Coefficiente di efficienza energetica nominale			EER <sup>1</sup>	4,07	3,53	3,36	3,71	4,02	3,54	3,48	3,76	3,48	3,48
Capacità Nominale (T=7°C)			kW	16,00	16,00	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	4,27	3,74	4,34	4,04	4,11	4,04	4,04
Coefficiente di efficienza energetica nominale			COP <sup>1</sup>	4,40	4,10	4,03	3,75	4,28	3,69	3,96	3,89	3,96	3,96
Accessori installazione	DIS-WA1G							DIS-WA1G	DIS-TA1G				
Controlli	RC-EX3A / RC-ES							RC-EX3A / RC-ES	RC-EX3A / RC-ES				
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	