

MULTISPLIT HYPER

Combinazioni V MULTI



Modello unità interna			FDE/FDT 40 VH		
Modello unità esterna			FDC 71 VNX-W		
Combinazione			40+40		
Capacità nominale (T=35°C)	Raffrescamento	kW	7,10		
Potenza assorbita nominale (T=35°C)		kW	1,63		
Coefficiente di efficienza energetica nominale		EER ¹	4,36		
Capacità nominale (T=7°C)	Riscaldamento	kW	8,00		
Potenza assorbita nominale (T=7°C)		kW	1,85		
Coefficiente di prestazione energetica nominale		COP ¹	4,32		
Accessori installazione			DIS-WA1G		
Controlli			RC-EX3A / RC-E5		
Modello unità interna			FDE/FDT 50 VH		
Modello unità esterna			FDC 100 VSX-W		
Combinazione			50+50		
Capacità nominale (T=35°C)	Raffrescamento	kW	10,00		
Potenza assorbita nominale (T=35°C)		kW	2,47		
Coefficiente di efficienza energetica nominale		EER ¹	4,05		
Capacità nominale (T=7°C)	Riscaldamento	kW	11,20		
Potenza assorbita nominale (T=7°C)		kW	2,87		
Coefficiente di prestazione energetica nominale		COP ¹	3,90		
Accessori installazione			DIS-WA1G		
Controlli			RC-EX3A / RC-E5		
Modello unità interna			FDE/FDT 60 VH	FDE/FDT 60+71 VH	
Modello unità esterna			FDC 125 VSX-W		
Combinazione			60+60	50+71	
Capacità Nominale (T=35°C)	Raffrescamento	kW	12,50	12,50	
Potenza assorbita nominale (T=35°C)		kW	3,48	3,45	
Coefficiente di efficienza energetica nominale		EER ¹	3,59	3,62	
Capacità Nominale (T=7°C)	Riscaldamento	kW	14,00	14,00	
Potenza assorbita nominale (T=7°C)		kW	3,26	3,24	
Coefficiente di efficienza energetica nominale		COP ¹	4,29	4,32	
Accessori installazione			DIS-WA1G		
Controlli			RC-EX3A / RC-E5		
Modello unità interna			FDE/FDT 71 VH	FDE/FDT 50 VH	
Modello unità esterna			FDC 140 VSX-W	FDC 140 VSX-W	
Combinazione			71+71	50+50+50	
Capacità Nominale (T=35°C)	Raffrescamento	kW	14,00	14,00	
Potenza assorbita nominale (T=35°C)		kW	4,16	4,13	
Coefficiente di efficienza energetica nominale		EER ¹	3,37	3,39	
Capacità Nominale (T=7°C)	Riscaldamento	kW	16,00	16,00	
Potenza assorbita nominale (T=7°C)		kW	4,12	4,09	
Coefficiente di efficienza energetica nominale		COP ¹	3,88	3,91	
Accessori installazione			DIS-WA1G		
Controlli			RC-EX3A / RC-E5	RC-EX3A / RC-E5	

¹ Valore misurato secondo la norma armonizzata EN14511.

KIT DI DERIVAZIONI

DIS-WA1	DIS-WB1	DIS-TA1	DIS-TB1
Lato gas	Lato gas	Lato gas	Lato gas
Lato liquido	Lato liquido	Lato liquido	Lato liquido
Riduttore	Riduttore	Riduttore	