

MULTISPLIT SUPER

Combinazioni V MULTI



Modello	Unità interna		FDE~VH / FDT~VH				
	Combinazioni	V-Multi	50+50				
	Unità esterna		FDC 100 VN(S)A-W				
Capacità nominale (T=35°C)	Raffrescamento	kW	10,00				
Potenza assorbita nominale (T=35°C)		kW	3,11				
Coefficiente di efficienza energetica nominale		EER ¹	3,22				
Capacità nominale (T=7°C)	Riscaldamento	kW	11,20				
Potenza assorbita nominale (T=7°C)		kW	2,98				
Coefficiente di efficienza energetica nominale		COP ¹	3,76				
Accessori installazione			DIS-WA1G				
Controlli			RC-EX3A / RC-E5				

Modello	Unità interna		FDE~VH / FDT~VH				
	Combinazioni	V-Multi	60+60	50+71			
	Unità esterna		FDC 125 VN(S)A-W				
Capacità Nominale (T=35°C)	Raffrescamento	kW	12,50	12,50			
Potenza assorbita nominale (T=35°C)		kW	4,15	4,13			
Coefficiente di efficienza energetica nominale		EER ¹	3,01	3,02			
Capacità Nominale (T=7°C)	Riscaldamento	kW	14,00	14,00			
Potenza assorbita nominale (T=7°C)		kW	3,53	3,51			
Coefficiente di efficienza energetica nominale		COP ¹	3,97	3,99			
Accessori installazione			DIS-WA1G				
Controlli			RC-EX3A / RC-E5				

Modello	Unità interna		FDE~VH / FDT~VH		FDE~VH / FDT~VH		
	Combinazioni	V-Multi	71+71		50+50+50		
	Unità esterna		FDC 140 VN(S)A-W		FDC 140 VN(S)A-W		
Capacità Nominale (T=35°C)	Raffrescamento	kW	13,60		13,60		
Potenza assorbita nominale (T=35°C)		kW	4,75		4,73		
Coefficiente di efficienza energetica nominale		EER ¹	2,86		2,88		
Capacità Nominale (T=7°C)	Riscaldamento	kW	15,50		15,50		
Potenza assorbita nominale (T=7°C)		kW	4,22		4,20		
Coefficiente di efficienza energetica nominale		COP ¹	3,67		3,69		
Accessori installazione			DIS-WA1G		DIS-TA1G		
Controlli			RC-EX3A / RC-E5		RC-EX3A / RC-E5		

Modello	Unità interna		FDE~VH / FDT~VH					FDE~VH / FDT~VH
	Combinazioni	V-Multi	100+100	71+125	71+71+71			
	Unità esterna		FDC 200 VSA-W					
Capacità Nominale (T=35°C)	Raffrescamento	kW	20,00	20,00	20,00			20,00
Potenza assorbita nominale (T=35°C)		kW	5,48	5,44	5,46			5,38
Coefficiente di efficienza energetica nominale		EER ¹	3,65	3,68	3,66			3,72
Capacità Nominale (T=7°C)	Riscaldamento	kW	22,40	22,40	22,40			22,40
Potenza assorbita nominale (T=7°C)		kW	5,27	5,23	5,25			5,17
Coefficiente di efficienza energetica nominale		COP ¹	4,25	4,28	4,27			4,33
Accessori installazione			DIS-WB1G		DIS-TB1G			2xDIS-WA1G + 1xDIS-WB1G
Controlli			RC-EX3A / RC-E5					RC-EX3A / RC-E5

Modello	Unità interna		FDE~VH / FDT~VH					
	Combinazioni	V-Multi	125+125					
	Unità esterna		60+60+125	71+71+100	60+60+60+60			
Capacità Nominale (T=35°C)	Raffrescamento	kW	25,00					
Potenza assorbita nominale (T=35°C)		kW	8,20	8,20	8,21	8,20		
Coefficiente di efficienza energetica nominale		EER ¹	3,05	3,05	3,05	3,05		
Capacità Nominale (T=7°C)	Riscaldamento	kW	28,00					
Potenza assorbita nominale (T=7°C)		kW	7,37	7,37	7,38	7,37		
Coefficiente di efficienza energetica nominale		COP ¹	3,80	3,80	3,79	3,80		
Accessori installazione			DIS-WB1G		DIS-TB1G			2xDIS-WA1G + 1xDIS-WB1G
Controlli			RC-EX3A / RC-E5			RC-EX3A / RC-E5		

Modello	Unità interna		FDE~VH / FDT~VH		FDE~VH / FDT~VH		
	Combinazioni	V-Multi	140+140		71+71+140		
	Unità esterna		FDC 280 VSA-W		FDC 280 VSA-W		
Capacità Nominale (T=35°C)	Raffrescamento	kW	27,00		27,00		
Potenza assorbita nominale (T=35°C)		kW	9,11		9,13		
Coefficiente di efficienza energetica nominale		EER ¹	2,96		2,96		
Capacità Nominale (T=7°C)	Riscaldamento	kW	30,00		30,00		
Potenza assorbita nominale (T=7°C)		kW	8,95		8,97		
Coefficiente di efficienza energetica nominale		COP ¹	3,35		3,34		
Accessori installazione			DIS-WB1G		DIS-TB1G		
Controlli			RC-EX3A / RC-E5		RC-EX3A / RC-E5		

¹ Valore misurato secondo la norma armonizzata EN14511.

KIT DI DERIVAZIONI

DIS-WA1G	DIS-WB1G	DIS-TA1G	DIS-TB1G
----------	----------	----------	----------