

MULTISPLIT SUPER

COMBINAZIONI V MULTI

R32



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				
	Combinazioni	V-Multi	71+71				
	Unità esterna		FDC 140 VN(S)A-W		FDE~VH / FDT~VH		
					50+50+50		
					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				
	Combinazioni	V-Multi	100+100	71+125			
	Unità esterna		FDC 200 VSA-W		FDE~VH / FDT~VH		
					50+50+50+50		
					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	RC-EX3A / RC-E5	
Modello	Unità interna		FDE~VH / FDT~VH				
	Combinazioni	V-Multi	125+125				
	Unità esterna		FDC 250 VSA-W		FDE~VH / FDT~VH		
					60+60+125	71+71+100	60+60+60+60
					FDC 250 VSA-W		
Capacità Nominale (T=35°C)	Raffrescamento	kW	25,00		25,00	25,00	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		28,00	28,00	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				
	Combinazioni	V-Multi	140+140				
	Unità esterna		FDC 280 VSA-W		FDE~VH / FDT~VH		
					71+71+140		FDE~VH / FDT~VH
					FDC 280 VSA-W		71+71+71+71
Capacità Nominale (T=35°C)	Raffrescamento	kW	27,00		27,00	27,00	27,00
Potenza assorbita nominale (T=35°C)		kW	9,11		9,13	9,15	9,15
Coefficiente di efficienza energetica nominale		EER ¹	2,96		2,96	2,95	2,95
Capacità Nominale (T=7°C)	Riscaldamento	kW	30,00		30,00	30,00	30,00
Potenza assorbita nominale (T=7°C)		kW	8,95		8,97	8,99	8,99
Coefficiente di efficienza energetica nominale		COP ¹	3,35		3,34	3,34	3,34
Accessori installazione			DIS-WB1G		DIS-TB1G	2xDIS-WA1G + 1xDIS-WB1G	
Controlli			RC-EX3A / RC-E5		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
----------	----------	----------	----------