

MULTISPLIT SUPER

Combinazioni V MULTI



Modello unità interna			FDE/FDT50					
Modello unità esterna			FDC 100 VN(S)A-W					
Combinazione			50+50					
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 prestazione energetica nominale		COP ¹	3,76					
Accessori installazione			DIS-WA1G					
Controlli			RC-EX3A / RC-ES					
Modello unità interna			FDE/FDT60		FDE/FDT50+71			
Modello unità esterna			FDC 125 VN(S)A-W					
Combinazione			60+60		50+71			
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-ES					
Modello unità interna			FDE/FDT71		FDE/FDT50			
Modello unità esterna			FDC 140 VN(S)A-W		FDC 140 VN(S)A-W			
Combinazione			71+71		50+50+50			
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-WA1G			
Controlli			RC-EX3A / RC-ES		RC-EX3A / RC-ES			
Modello unità interna			FDE/FDT100		FDE/FDT71+125		FDE/FDT50	
Modello unità esterna			FDC 200 VSA-W*		FDC 200 VSA-W*		FDC 200 VSA-W*	
Combinazione			100+100		71+125		71+71+71	
Capacità Nominale (T=35°C)	Raffrescamento	KW	20,00		20,00		20,00	
Potenza assorbita nominale (T=35°C)		KW	7,31		7,26		7,29	
Coefficiente di efficienza energetica nominale		EER ¹	2,74		2,75		2,74	
Capacità Nominale (T=7°C)	Riscaldamento	KW	22,40		22,40		22,40	
Potenza assorbita nominale (T=7°C)		KW	7,28		7,23		7,26	
Coefficiente di efficienza energetica nominale		COP ¹	3,08		3,10		3,09	
Accessori installazione			DIS-WB1G		DIS-TB1G		DIS-TB1G	
Controlli			RC-EX3A / RC-ES		RC-EX3A / RC-ES		RC-EX3A / RC-ES	
Modello unità interna			FDE/FDT125		FDE/FDT60+125		FDE/FDT71+100	
Modello unità esterna			FDC 250 VSA-W*		FDC 250 VSA-W*		FDC 250 VSA-W*	
Combinazione			125+125		60+60+125		71+71+100	
Capacità Nominale (T=35°C)	Raffrescamento	KW	24,00		24,00		24,00	
Potenza assorbita nominale (T=35°C)		KW	8,51		8,51		8,52	
Coefficiente di efficienza energetica nominale		EER ¹	2,82		2,82		2,82	
Capacità Nominale (T=7°C)	Riscaldamento	KW	27,00		27,00		27,00	
Potenza assorbita nominale (T=7°C)		KW	7,32		7,71		7,74	
Coefficiente di efficienza energetica nominale		COP ¹	3,69		3,50		3,49	
Accessori installazione			DIS-WB1G		DIS-TB1G		2x DIS-WA1G + 1x DIS-WB1G	
Controlli			RC-EX3A / RC-ES		RC-EX3A / RC-ES		RC-EX3A / RC-ES	

* Dati preliminari. Verificare con ufficio tecnico.

¹ Valore misurato secondo la norma armonizzata EN14511.

KIT DI DERIVAZIONI

DIS-WA1 G	DIS-WB1 G	DIS-TA1 G	DIS-TB1 G
-----------	-----------	-----------	-----------

1 Regolamento Delegato UE N.626/2011 relativo alla nuova etichettatura indicante il consumo di energia dei condizionatori d'aria.

2 Regolamento UE N.206/2012. Valore misurato secondo la norma armonizzata EN14825.

3 Valore misurato secondo la norma armonizzata EN14511.