

MULTISPLIT SUPER

Combinazioni Twin / Triple



Modello unità interna			2 x FDT 50 VH	2 x FDT 50 VH	2 x FDM 50 VH	2 x FDE 50 VH	2 x SRK 50 ZSX-W					
Modello unità esterna			FDC100 VN(S)A-W									
Capacità nominale (T=35°C)	Raffrescamento	KW	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00					
Potenza assorbita nominale (T=35°C)		KW	2,82	3,15	3,25	3,12	2,89					
Coefficiente di efficienza energetica nominale		EER ³	3,55	3,17	3,08	3,21	3,46					
Classe di efficienza energetica stagionale		626/2011 ¹	A++	A++	A+	A++	A++					
Indice di efficienza energetica stagionale		SEER ²	7,41	6,17	5,82	6,16	7,05					
Consumo energetico annuo		kWh/a	473	567	602	569	497					
Carico teorico (Pdesignc)		KW	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00					
Capacità nominale (T=7°C)	Riscaldamento	KW	11,20	11,20	11,20	11,20	11,20					
Potenza assorbita nominale (T=7°C)		KW	2,73	3,05	3,04	2,99	2,61					
Coefficiente di prestazione energetica nominale		COP ³	4,11	3,67	3,68	3,75	4,29					
Classe di efficienza energetica (stagione media)		626/2011 ¹	A+	A+	A+	A+	A+					
Indice di efficienza energetica (stagione media)		SCOP ²	4,47	4,38	4,00	4,10	4,47					
Consumo energetico annuo		kWh/a	2665	2715	2974	2906	2661					
Carico teorico (Pdesignh)		KW	8,50	8,50	8,50	8,50	8,50					
Livello potenza sonora (max)	Interna	dB(A)	56	59	60	60	62					
Livello potenza sonora (max)	Esterna	dB(A)	70	70	70	70	70					
Accessori installazione	DIS-WA1G											
Controlli	RC-EX3A / RC-E5											
Interfaccia per comunicazione	2 x SC-BIKN2-E											
Modello unità interna			2 x FDT 60 VH	2 x FDT 60 VH	2 x FDM 60 VH	2 x FDE 60 VH	2 x SRK 60 ZSX-W					
Modello unità esterna			FDC125 VN(S)A-W									
Capacità Nominale (T=35°C)	Raffrescamento	KW	12,50	12,50	12,50	12,50	12,50					
Potenza assorbita nominale (T=35°C)		KW	3,79	4,90	4,53	4,16	4,54					
Coefficiente di efficienza energetica nominale		EER ³	3,30	2,55	2,76	3,00	2,76					
Capacità Nominale (T=7°C)	Riscaldamento	KW	14,00	14,00	14,00	14,00	14,00					
Potenza assorbita nominale (T=7°C)		KW	3,31	4,30	3,52	3,54	3,58					
Coefficiente di efficienza energetica nominale		COP ³	4,23	3,26	3,98	3,95	3,91					
Accessori installazione	DIS-WA1G											
Controlli	RC-EX3A / RC-E5											
Interfaccia per comunicazione	2 x SC-BIKN2-E											
Modello unità interna			2 x FDT 71 VH		2 x FDM 71 VH	2 x FDE 71 VH	2 x SRK 71 ZR-W	3 x FDT 50 VH	3 x FDT 50 VH	3 x FDM 50 VH	3 x FDE 50 VH	3 x SRK 50 ZSX-W
Modello unità esterna			FDC140 VN(S)A-W		FDC140VN(S)A-W			FDC140 VN(S)A-W				
Capacità Nominale (T=35°C)	Raffrescamento	KW	13,60		13,60	13,60	13,60	13,60	13,60	13,60	13,60	13,60
Potenza assorbita nominale (T=35°C)		KW	4,22		5,02	4,74	4,26	4,22	4,75	5,02	4,74	4,26
Coefficiente di efficienza energetica nominale		EER ³	3,22		2,71	2,87	3,19	3,22	2,86	2,71	2,87	3,19
Capacità Nominale (T=7°C)	Riscaldamento	KW	15,50		15,50	16,00	16,00	15,50	15,50	15,50	15,50	15,50
Potenza assorbita nominale (T=7°C)		KW	3,57		4,20	4,21	4,03	3,57	4,60	4,20	4,21	3,74
Coefficiente di efficienza energetica nominale		COP ³	4,34		3,69	3,68	3,85	3,88	3,37	3,69	3,68	4,14
Accessori installazione	DIS-WA1G				DIS-WA1G			DIS-TA1G				
Controlli					RC-EX3A / RC-E5			RC-EX3A / RC-E5				
Interfaccia per comunicazione								2 x SC-BIKN2-E			3 x SC-BIKN2-E	

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.

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	