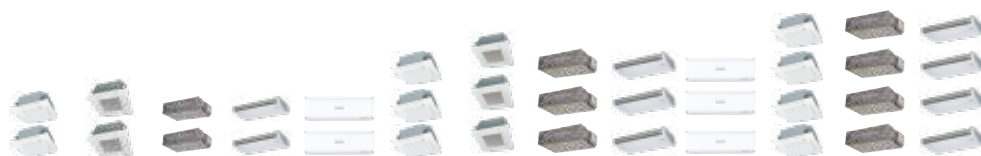


MULTISPLIT SUPER

Combinazioni Twin / Triple / Double twin



Modello unità interna			2xFDT50	2xFDTC50	2xFDUM50	2xFDE50	2xSRK50ZSX-W						
Modello unità esterna			FDC 100 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			2xFDT60	2xFDTC60	2xFDUM60	2xFDE60VH	2xSRK60ZSX-W						
Modello unità esterna			FDC 125 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			2xFDT71	2xFDUM71	2xFDE71	2xSRK71ZR-W	3xFDT50	3xFDTC50	3xFDUM50	3xFDE50	3xSRK50ZSX-W		
Modello unità esterna			FDC 140 VN(S)A-W	FDC 140 VN(S)A-W			FDC 140 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	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	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	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	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	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	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		
Modello unità interna			2xFDT100	2xFDUM100	2xFDE100	3xFDT71	3xFDUM71	3xFDE71	4xFDT50	4xFDUM50	4xFDE50		
Modello unità esterna			FDC 200 VSA-W	FDC 200 VSA-W		FDC 200 VSA-W	FDC 200 VSA-W		FDC 200 VSA-W				
Capacità Nominale (T=35°C)	Raffrescamento	KW	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	
Potenza assorbita nominale (T=35°C)		KW	5,48	6,58	6,29	5,56	6,58	6,29	5,78	6,92	6,29	6,29	
Coefficiente di efficienza energetica nominale		EER ³	3,65	3,04	3,18	3,60	3,04	3,18	3,46	2,89	3,18	3,18	
Capacità Nominale (T=7°C)	Riscaldamento	KW	22,40	22,40	22,40	22,40	22,40	22,40	22,40	22,40	22,40	22,40	
Potenza assorbita nominale (T=7°C)		KW	5,27	5,59	5,66	5,27	5,59	5,66	5,80	9,87	5,66	5,66	
Coefficiente di efficienza energetica nominale		COP ³	4,25	4,01	3,96	4,25	4,01	3,96	3,86	3,52	3,96	3,96	
Accessori installazione			DIS-WB1G	DIS-WB1G		DIS-TB1G	DIS-TB1G		2 x DIS-WA1G + 1 x DIS-WB1G				
Controlli			RC-EX3A / RC-E5										
Modello unità interna			2xFDT125	2xFDUM125	2xFDE125	4xFDT60	4xFDUM60	4xFDE60					
Modello unità esterna			FDC 250 VSA-W*	FDC 250 VSA-W*		FDC 250 VSA-W*							
Capacità Nominale (T=35°C)	Raffrescamento	KW	24,00	24,00	24,00	24,00	24,00	24,00	24,00	24,00	24,00	24,00	
Potenza assorbita nominale (T=35°C)		KW	8,36	8,33	8,52	8,00	11,10	8,00	8,00	11,10	8,00	8,00	
Coefficiente di efficienza energetica nominale		EER ³	2,87	2,88	2,82	3,00	2,16	3,00	3,00	2,16	3,00	3,00	
Capacità Nominale (T=7°C)	Riscaldamento	KW	27,00	27,00	27,00	27,00	27,00	27,00	27,00	27,00	27,00	27,00	
Potenza assorbita nominale (T=7°C)		KW	7,15	7,52	7,54	7,02	9,66	7,02	7,02	9,66	7,02	7,02	
Coefficiente di efficienza energetica nominale		COP ³	3,78	3,59	3,58	3,85	2,80	3,85	3,85	2,80	3,85	3,85	
Accessori installazione			DIS-WB1G	DIS-WB1G		2 x DIS-WA1G + 1 x DIS-WB1G							
Controlli			RC-EX3A / RC-E5										

* Dati preliminari. Verificare con ufficio tecnico.

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.