

MULTISPLIT SUPER

COMBINAZIONI V MULTI R32 PER FDT E FDE



Modello	Unità interna		FDE~VH / FDT~VH					
	Combinazioni		V-Multi	50+50				
	Unità esterna		FDC 100 VN(S)A-W					
	Raffrescamento	kW	10,00					
		kW	3,11					
		EER ¹	3,22					
		kW	11,20					
	Riscaldamento	kW	2,98					
		COP ¹	3,76					
		Tipo (GWP)		R32 (675)				
Kg		3,30						
t		2,228						
		DIS-WA1G						
		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						
	Raffrescamento	kW	12,50	12,50					
		kW	4,15	4,13					
		EER ¹	3,01	3,02					
		kW	14,00	14,00					
	Riscaldamento	kW	3,53	3,51					
		COP ¹	3,97	3,99					
		Tipo (GWP)		R32 (675)					R32 (675)
Kg		3,30	3,30						
t		2,228	2,228						
		DIS-WA1G							
		RC-EX3A / RC-E5							

Modello	Unità interna		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	
	Raffrescamento	kW	13,60						13,60	
		kW	4,75						4,73	
		EER ¹	2,86						2,88	
		kW	15,50						15,50	
	Riscaldamento	kW	4,22						4,20	
		COP ¹	3,67						3,69	
		Tipo (GWP)		R32 (675)					R32 (675)	
Kg		3,30	3,30							
t		2,228	2,228							
		DIS-WA1G		DIS-TA1G						
		RC-EX3A / RC-E5		RC-EX3A / RC-E5						

1. Valore misurato secondo la norma armonizzata EN14511. 4. La perdita di refrigerante contribuisce al cambiamento climatico. In caso di rilascio nell'atmosfera, i refrigeranti con un potenziale di riscaldamento globale (GWP) più basso contribuiscono in misura minore al riscaldamento globale rispetto a quelli con un GWP più elevato. Questo apparecchio contiene un fluido refrigerante con un GWP di 675. Se 1 kg di questo fluido refrigerante fosse rilasciato nell'atmosfera, quindi, l'impatto sul riscaldamento globale sarebbe 675 volte più elevato rispetto a 1 kg di CO2, per un periodo di 100 anni. In nessun caso l'utente deve cercare di intervenire sul circuito refrigerante o di disassemblare il prodotto. In caso di necessità occorre sempre rivolgersi a personale qualificato.

Per l'accesso a Conto Termico 3.0, Ecobonus e Bonus casa, fare riferimento alle certificazioni del costruttore.

KIT DI DERIVAZIONI

DIS-WA1G	DIS-WB1G	DIS-TA1G	DIS-TB1G
Lato gas 	Lato gas 	Lato gas 	Lato gas 
Lato liquido 	Lato liquido 	Lato liquido 	Lato liquido 
Riduttore 	Riduttore 	Riduttore 	

MULTISPLIT SUPER

COMBINAZIONI V MULTI R32 PER FDT E FDE



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
Refrigerante ⁴		Tipo (GWP)	R32 (675)	R32 (675)	R32 (675)	R32 (675)
Quantità pre-carica refrigerante		Kg	4,30	4,30	4,30	4,30
Tonnellate di CO2 equivalenti		t	2,903	2,903	2,903	2,903
Accessori installazione			DIS-WB1G		DIS-TB1G	2 x DIS-WA1G + 1 x DIS-WB1G RC-EX3A / RC-E5
Controlli			RC-EX3A / RC-E5			

Modello	Unità interna		FDE~VH / FDT~VH		FDE~VH / FDT~VH		
	Combinazioni	V-Multi	125+125		60+60+125	71+71+100	60+60+60+60
	Unità esterna		FDC 250 VSA-W		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
Refrigerante ⁴		Tipo (GWP)	R32 (675)		R32 (675)	R32 (675)	R32 (675)
Quantità pre-carica refrigerante		Kg	5,10		5,10	5,10	5,10
Tonnellate di CO2 equivalenti		t	3,443		3,443	3,443	3,443
Accessori installazione			DIS-WB1G		DIS-TB1G		2 x DIS-WA1G + 1 x DIS-WB1G
Controlli			RC-EX3A / RC-E5		RC-EX3A / RC-E5		

Modello	Unità interna		FDE~VH / FDT~VH		FDE~VH / FDT~VH		FDE~VH / FDT~VH	
	Combinazioni	V-Multi	140+140		71+71+140		71+71+71+71	
	Unità esterna		FDC 280 VSA-W		FDC 280 VSA-W		FDC 280 VSA-W	
Capacità Nominale (T=35°C)	Raffrescamento	kW	27,00		27,00		27,00	
Potenza assorbita nominale (T=35°C)		kW	9,11		9,13		9,15	
Coefficiente di efficienza energetica nominale		EER ¹	2,96		2,96		2,95	
Capacità Nominale (T=7°C)	Riscaldamento	kW	30,00		30,00		30,00	
Potenza assorbita nominale (T=7°C)		kW	8,95		8,97		8,99	
Coefficiente di efficienza energetica nominale		COP ¹	3,35		3,34		3,34	
Refrigerante ⁴		Tipo (GWP)	R32 (675)		R32 (675)		R32 (675)	
Quantità pre-carica refrigerante		Kg	5,60		5,60		5,60	
Tonnellate di CO2 equivalenti		t	3,780		3,780		3,780	
Accessori installazione			DIS-WB1G		DIS-TB1G		2 x DIS-WA1G + 1 x DIS-WB1G	
Controlli			RC-EX3A / RC-E5		RC-EX3A / RC-E5		RC-EX3A / RC-E5	

1. Valore misurato secondo la norma armonizzata EN14511. 4. La perdita di refrigerante contribuisce al cambiamento climatico. In caso di rilascio nell'atmosfera, i refrigeranti con un potenziale di riscaldamento globale (GWP) più basso contribuiscono in misura minore al riscaldamento globale rispetto a quelli con un GWP più elevato. Questo apparecchio contiene un fluido refrigerante con un GWP di 675. Se 1 kg di questo fluido refrigerante fosse rilasciato nell'atmosfera, quindi, l'impatto sul riscaldamento globale sarebbe 675 volte più elevato rispetto a 1 kg di CO2, per un periodo di 100 anni. In nessun caso l'utente deve cercare di intervenire sul circuito refrigerante o di disassemblare il prodotto. In caso di necessità occorre sempre rivolgersi a personale qualificato.

Per l'accesso a Conto Termico 3.0, Ecobonus e Bonus casa, fare riferimento alle certificazioni del costruttore.

KIT DI DERIVAZIONI

DIS-WA1G	DIS-WB1G	DIS-TA1G	DIS-TB1G
Lato gas	Lato gas	Lato gas	Lato gas
Lato liquido	Lato liquido	Lato liquido	Lato liquido
Riduttore	Riduttore	Riduttore	