

MULTISPLIT HYPER

COMBINAZIONI V MULTI R32 PER FDT E FDE



Modello	Unità interna	FDE~VH / FDT~VH		
	Combinazioni V-Multi	40+40		
	Unità esterna	FDC 71 VNX-W		
Capacità nominale (T=35°C)	Raffrescamento	kW	7,10	
Potenza assorbita nominale (T=35°C)		kW	1,63	
Coefficiente di efficienza energetica nominale		EER ¹	4,36	
Capacità nominale (T=7°C)	Riscaldamento	kW	8,00	
Potenza assorbita nominale (T=7°C)		kW	1,85	
Coefficiente di efficienza energetica nominale		COP ¹	4,32	
Refrigerante ⁴		Tipo (GWP)	R32 (675)	
Quantità pre-carica refrigerante		Kg	2,75	
Tonnellate di CO2 equivalenti		t	1,860	
Accessori installazione			DIS-WA1G	
Controlli			RC-EX3A / RC-E5	

Modello	Unità interna	FDE~VH / FDT~VH		
	Combinazioni V-Multi	50+50		
	Unità esterna	FDC 100 VSX-W		
Capacità nominale (T=35°C)	Raffrescamento	kW	10,00	
Potenza assorbita nominale (T=35°C)		kW	2,47	
Coefficiente di efficienza energetica nominale		EER ¹	4,05	
Capacità nominale (T=7°C)	Riscaldamento	kW	11,20	
Potenza assorbita nominale (T=7°C)		kW	2,87	
Coefficiente di efficienza energetica nominale		COP ¹	3,90	
Refrigerante ⁴		Tipo (GWP)	R32 (675)	
Quantità pre-carica refrigerante		Kg	4	
Tonnellate di CO2 equivalenti		t	2,700	
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 VSX-W		
Capacità Nominale (T=35°C)	Raffrescamento	kW	12,50	12,50
Potenza assorbita nominale (T=35°C)		kW	3,48	3,45
Coefficiente di efficienza energetica nominale		EER ¹	3,59	3,62
Capacità Nominale (T=7°C)	Riscaldamento	kW	14,00	14,00
Potenza assorbita nominale (T=7°C)		kW	3,26	3,24
Coefficiente di efficienza energetica nominale		COP ¹	4,29	4,32
Refrigerante ⁴		Tipo (GWP)	R32 (675)	R32 (675)
Quantità pre-carica refrigerante		Kg	4	4
Tonnellate di CO2 equivalenti		t	2,700	2,700
Accessori installazione			DIS-WA1G	
Controlli			RC-EX3A / RC-E5	

Modello	Unità interna	FDE~VH / FDT~VH		FDE~VH / FDT~VH
	Combinazioni V-Multi	71+71		50+50+50
	Unità esterna	FDC 140 VSX-W		FDC 140 VSX-W
Capacità Nominale (T=35°C)	Raffrescamento	kW	14,00	14,00
Potenza assorbita nominale (T=35°C)		kW	4,16	4,13
Coefficiente di efficienza energetica nominale		EER ¹	3,37	3,39
Capacità Nominale (T=7°C)	Riscaldamento	kW	16,00	16,00
Potenza assorbita nominale (T=7°C)		kW	4,12	4,09
Coefficiente di efficienza energetica nominale		COP ¹	3,88	3,91
Refrigerante ⁴		Tipo (GWP)	R32 (675)	R32 (675)
Quantità pre-carica refrigerante		Kg	4	4
Tonnellate di CO2 equivalenti		t	2,700	2,700
Accessori installazione			DIS-WA1G	DIS-TA1G
Controlli			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	