

# MULTISPLIT HYPER

## COMBINAZIONI V MULTI R32



<b>Modello</b>	<b>Unità interna</b>		<b>FDE~VH / FDT~VH</b>		
	<b>Combinazioni V-Multi</b>		<b>40+40</b>		
	<b>Unità esterna</b>		<b>FDC 71 VNX-W</b>		
Capacità nominale (T=35°C)	Raffrescamento	kW	7,10		
Potenza assorbita nominale (T=35°C)		kW	1,63		
Coefficiente di efficienza energetica nominale		EER <sup>1</sup>	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 <sup>1</sup>	4,32		
Accessori installazione		DIS-WA1G			
Controlli		RC-EX3A / RC-E5			
<b>Modello</b>	<b>Unità interna</b>		<b>FDE~VH / FDT~VH</b>		
	<b>Combinazioni V-Multi</b>		<b>50+50</b>		
	<b>Unità esterna</b>		<b>FDC 100 VSX-W</b>		
Capacità nominale (T=35°C)	Raffrescamento	kW	10,00		
Potenza assorbita nominale (T=35°C)		kW	2,47		
Coefficiente di efficienza energetica nominale		EER <sup>1</sup>	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 <sup>1</sup>	3,90		
Accessori installazione		DIS-WA1G			
Controlli		RC-EX3A / RC-E5			
<b>Modello</b>	<b>Unità interna</b>		<b>FDE~VH / FDT~VH</b>		
	<b>Combinazioni V-Multi</b>		<b>60+60</b>	<b>50+71</b>	
	<b>Unità esterna</b>		<b>FDC 125 VSX-W</b>		
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 <sup>1</sup>	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 <sup>1</sup>	4,29	4,32	
Accessori installazione		DIS-WA1G			
Controlli		RC-EX3A / RC-E5			
<b>Modello</b>	<b>Unità interna</b>		<b>FDE~VH / FDT~VH</b>		
	<b>Combinazioni V-Multi</b>		<b>71+71</b>		
	<b>Unità esterna</b>		<b>FDC 140 VSX-W</b>		
Capacità Nominale (T=35°C)	Raffrescamento	kW	14,00		<b>FDE~VH / FDT~VH</b>
Potenza assorbita nominale (T=35°C)		kW	4,16		
Coefficiente di efficienza energetica nominale		EER <sup>1</sup>	3,37		
Capacità Nominale (T=7°C)	Riscaldamento	kW	16,00		<b>50+50+50</b>
Potenza assorbita nominale (T=7°C)		kW	4,12		
Coefficiente di efficienza energetica nominale		COP <sup>1</sup>	3,88		
Accessori installazione		DIS-WA1G			
Controlli		RC-EX3A / RC-E5			
		<b>FDC 140 VSX-W</b>			
		14,00			
		4,13			
		3,39			
		16,00			
		4,09			
		3,91			
		DIS-TA1G			
		RC-EX3A / RC-E5			

<sup>1</sup> Valore misurato secondo la norma armonizzata EN14511.

## 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 	