

## MONOSPLIT HYPER

Canalizzabile ad alta prevalenza regolabile



OPZIONALE

FDU 71-100-125-140 VH



Per tutti i modelli

- **max 200**  
Prevalenza del ventilatore
- Unità con ripresa dal basso o posteriore (filtro escluso)
- **280 mm**  
Altezza
- **100 m**  
Lunghezza di splittaggio
- Funzione ESP: mantenimento automatico della portata d'aria al variare delle perdite di carico
- Filtro escluso
- Compatibile con sistemi **AIRZONE**

Modello unità interna			FDU 71 VH	FDU 100 VH	FDU 125 VH	FDU 140 VH
Modello unità esterna			FDC 71 VNX-W	FDC 100 VSX-W	FDC 125 VSX-W	FDC 140 VSX-W
<b>Pompa di calore DC-Inverter</b>						
Capacità nominale (T=+35°C)	Raffrescamento	kW	7,10 (3,20~8,00)	10,00 (3,50~11,20)	12,50 (3,50~14,00)	14,00 (3,50~16,00)
Potenza assorbita nominale (T=+35°C)		kW	1,77	2,59	3,49	4,22
Coefficiente di efficienza energetica nominale		EER <sup>3</sup>	4,01	3,86	3,58	3,32
Classe di efficienza energetica stagionale		626/2011 <sup>1</sup>	A++	A++	-	-
Indice di efficienza energetica stagionale		SEER <sup>2</sup>	6,89	6,29	6,10	5,79
Consumo energetico annuo		kWh/a	361	557	-	-
Carico teorico (Pdesignc)		kW	7,10	10,00	12,50	14,00
Capacità nominale (T=+7°C)	Riscaldamento	kW	8,00 (3,60~9,00)	11,20 (2,70~16,00)	14,00 (2,70~18,00)	16,00 (2,70~20,00)
Potenza assorbita nominale (T=+7°C)		kW	1,78	2,63	3,61	4,22
Coefficiente di prestazione energetica nominale		COP <sup>3</sup>	4,49	4,26	3,88	3,79
Classe di efficienza energetica (stagione media)		626/2011 <sup>1</sup>	A+	A+	-	-
Indice di efficienza energetica (stagione media)		SCOP <sup>2</sup>	4,47	4,13	3,92	3,88
Consumo energetico annuo		kWh/a	1878	3800	-	-
Carico teorico (Pdesignh) @ -10°C		kW	6,00	11,20	14,00	16,00
Limiti di funzionamento (temperatura esterna)	Raffrescamento	°C	-15~+50			
	Riscaldamento	°C	-20~+20			
<b>Dati elettrici</b>						
Alimentazione elettrica	Unità esterna	Ph-V-Hz	1-220~240V-50Hz		3-380~415V-50Hz	
Cavo di alimentazione		Tipo	3 x 4 mm <sup>2</sup>		5 x 4 mm <sup>2</sup>	
Fili collegamento tra U.I. e U.E.		n°	4		4	
Corrente assorbita nominale	Raffrescamento	A	7,90		5,60	
	Riscaldamento	A	7,90		5,90	
Corrente massima		A	20,00		16,00	
Potenza assorbita massima		kW	4,11		8,90	
<b>Circuito frigorifero</b>						
Refrigerante (GWP) <sup>4</sup>			R32 (675)		R32 (675)	
Quantità pre-carica refrigerante		Kg	2,75		4	
Tonnellate di CO2 equivalenti		t	1,856		2,700	
Diametro tubazioni frigorifere liquido/gas		mm (pollici)	ø9,52 (3/8") - ø15,88(5/8")		ø9,52 (3/8") - ø15,88(5/8")	
Min/Max lunghezza di splittaggio		m	3/50		3/100	
Max dislivello U.I./U.E.	U.E. sopra/U.E. sotto	m	30/15		50/15	
Lunghezza splittaggio senza carica aggiuntiva		m	30		30	
Carica aggiuntiva		g/m	54		54	
<b>Specifiche unità interna</b>						
Dimensioni	LxPxH	mm	950x635x280		1370x740x280	
Peso Netto		Kg	34		54	
Livello potenza sonora	Hi	dB(A)	65		67	
Livello pressione sonora	P-Hi/Hi/Me/Lo	dB(A)	38/33/29/25		44/38/36/30	
Volume aria trattata	P-Hi/Hi/Me/Lo	m <sup>3</sup> /h	1440 / 1140 / 900 / 600		2160 / 1680 / 1500 / 1140	
Prevalenza del ventilatore	Std/Max	Pa			45/40/34/29	
Potenza motore	Output	W	130		100 + 200	
Tube di scarico condensa	ø interno	mm	25		25	
<b>Specifiche unità esterna</b>						
Dimensioni	LxPxH	mm	880(+88)x340x750		970x370x1300	
Peso Netto		Kg	60		99	
Livello potenza sonora		dB(A)	66		67	
Livello pressione sonora		dB(A)	51		53	
Volume aria trattata (Max)		m <sup>3</sup> /h	3600		6000	
Potenza motore	Output	W x n°	86 x 1		86 x 2	
<b>Accessori</b>						
Filocomando			RC-E5 (LCD) / RC-EX3A (touch) / RC-EXZ3A (touch + zone control) / RCH-E3 (semplificato)			
Telecomando IR (KIT)			RCN-KIT4-E2			
<b>Parti opzionali</b>						
Modulo Wi-Fi			INWFIMHI001R000			
Human sensor (KIT)			LB-KIT2			
Interfaccia SUPERLINK II			SC-ADNA-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. 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 CO<sub>2</sub>, 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.