

# MONOSPLIT HYPER

PARETE



INTEGRATO

Per il modello  
da 7,1 kW



- **339 mm**  
Altezza
- **100 m**  
Lunghezza di splittaggio
- **28 dB(A)**  
Livello di potenza sonora (7,10 kW),  
massima silenziosità
- Trattamento antibatterico del ventilatore
- Il flusso d'aria potente è realizzato con la tecnologia Jet
- Ideale per grandi saloni e negozi
- Filtro antipolvere e fotocatalitico in dotazione

SRK 71-100 ZR-WF

Modello unità interna		SRK 71 ZR-WF		SRK 100 ZR-WF	
Modello unità esterna		FDC 71 VNX-W		FDC 100 VSX-W	
Tipo		Pompa di calore DC-Inverter			
Controllo (in dotazione)		Telecomando			
<b>Dati Nominali</b>					
Capacità nominale (T=+35°C)	Raffrescamento	kW	7,10 (3,20~8,00)	10,00 (3,50~11,20)	
Potenza assorbita nominale (T=+35°C)		kW	1,93	2,74	
Coefficiente di efficienza energetica nominale		EER1	3,68	3,65	
Capacità nominale (T=+7°C)	Riscaldamento	kW	8,00 (3,60~9,00)	11,20 (2,70~16,00)	
Potenza assorbita nominale (T=+7°C)		kW	1,78	3,04	
Coefficiente di prestazione energetica nominale		COP1	4,49	3,69	
<b>Dati Stagionali</b>					
Carico teorico (Pdesignc)	Raffrescamento	kW	7,10	10,00	
Indice di efficienza energetica stagionale		SEER2	6,80	6,54	
Classe di efficienza energetica stagionale		626/20113	A++	A++	
Consumo energetico annuo		kWh/a	366	535	
Carico teorico (Pdesignh) @ -10°C	Riscaldamento (condizioni climatiche medie)	kW	5,80	10,50	
Indice di efficienza energetica stagionale		SCOP2	4,56	4,01	
Classe di efficienza energetica stagionale		626/20113	A+	A	
Consumo energetico annuo		kWh/a	1782	3671	
<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	8,60	4,70	
	Riscaldamento	A	7,90	5,10	
Corrente massima		A	19,10	14,00	
Potenza assorbita massima		kW	4,11	8,90	
<b>Dati circuito frigorifero</b>					
Refrigerante <sup>4</sup>		Tipo (GWP)	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")
Lunghezza di splittaggio	Min/Max	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	1197x262x339	1197x262x339	
Peso Netto		Kg	15,5	16,5	
Livello potenza sonora	Max	dB(A)	60	63	
Livello pressione sonora (Hi/Mi/Lo/Ulo)	Raffrescamento	dB(A)	44/41/37/25	48/45/40/27	
	Riscaldamento		46/39/35/28	48/43/38/30	
Volume aria trattata (Hi/Mi/Lo/Ulo)	Raffrescamento	m <sup>3</sup> /h	1230/1116/972/624	1470/1278/1056/624	
	Riscaldamento		1500/1188/1038/798	1650/1392/1146/816	
<b>Specifiche unità esterna</b>					
Dimensioni	LxPxH	mm	880(+88)x340x750	970x370x1300	
Peso netto		Kg	60	99	
Livello potenza sonora	Max	dB(A)	66	67	
Livello pressione sonora	Max	dB(A)	51	53	
Volume aria trattata	Max	m <sup>3</sup> /h	3600	6000	
Limiti di funzionamento (temperatura esterna)	Raffrescamento	°C	-15~+50		
	Riscaldamento	°C	-20~+20		
<b>Parti opzionali</b>					
Modulo Wi-Fi			Integrato		
Interfaccia per connessione domotica e comando a filo <sup>5</sup>			SC-BIKN2-E		

1. Valore misurato secondo la norma armonizzata EN14511. 2. Regolamento UE N.206/2012 -- Valore misurato secondo la norma armonizzata EN14825. 3. Regolamento Delegato UE N.626/2011 relativo alla nuova etichettatura indicante il consumo di energia dei condizionatori d'aria. 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. 5. Protocolli domotici disponibili: KNX, Modbus, BACnet.