

UNITÀ INTERNE

KIREIA Plus Parete



SRK 20-25-35-50-60 ZSX-W(T)



WiFi
opzionale



telecomando
incluso

Modello			SRK 20 ZSX-W(T)	SRK 25 ZSX-W(T)	SRK 35 ZSX-W(T)	SRK 50 ZSX-W(T)	SRK 60 ZSX-W(T)	
Tipo	Unità interna a parete							
Controllo (in dotazione)	Telecomando							
Capacità nominale	Raffrescamento	kW	2,00	2,50	3,50	5,00	6,00	
	Riscaldamento	kW	3,00	3,40	4,50	5,80	6,80	
Dati elettrici								
Alimentazione elettrica	Unità esterna	Ph-V-Hz	1-220~240V-50Hz					
Fili collegamento tra U.I. e U.E.		n°	4	4	4	4	4	
Circuito frigorifero								
Diametro tubazioni frigorifere liquido/gas		mm (pollici)	ø6,35 (1/4") - ø9,52 (3/8")	ø6,35 (1/4") - ø9,52 (3/8")	ø6,35 (1/4") - ø9,52 (3/8")	ø6,35 (1/4") - ø12,74 (1/2")	ø6,35 (1/4") - ø12,74 (1/2")	
Specifiche prodotto								
Dimensioni	LxPxH	mm	920x220x305	920x220x305	920x220x305	920x220x305	920x220x305	
Peso netto		Kg	13	13	13	13	13	
Livello pressione sonora (Hi/Me/Lo/U/Lo)	Raffrescamento	dB(A)	38/31/24/19	39/33/25/19	43/35/26/19	44/39/31/22	48/41/33/22	
	Riscaldamento		38/33/25/19	40/34/27/19	42/35/28/19	47/41/33/23	47/42/34/23	
Livello potenza sonora (Hi)	Raffrescamento	dB(A)	53	55	58	59	62	
	Riscaldamento		55	56	58	62	63	
Volume aria trattata (Hi/Me/Lo/U/Lo)	Raffrescamento	m³/h	678/546/360/300	732/600/402/300	786/648/438/300	858/744/468/324	978/804/534/324	
	Riscaldamento		732/618/432/324	768/660/468/324	834/708/516/324	1038/858/588/372	1068/822/654/372	
Potenza motore (Output)		W	42	42	42	42	42	
Tubo di scarico condensa	ø interno	mm	16	16	16	16	16	
Parti opzionali								
Modulo Wi-Fi						INWFIUNIO01I000		
Filocomando						RC-ES/RC-EX3A		
Interfaccia SUPERLINK II per controllo da centralizzatore	accessori da abbinare al modulo interfaccia					SC-ADN-AE		
Interfacce BMS	KNX						INKNXMHIO01R000	
	Modbus	SC-BIKN2-E					INBMSMHIO01R000	

KIREIA Parete



SRK 20-25-35-50 ZS-S(T)



WiFi
opzionale



telecomando
incluso

Modello			SRK 20 ZS-S(T)	SRK 25 ZS-S(T)	SRK 35 ZS-S(T)	SRK 50 ZS(T)		
Tipo	Unità interna a parete							
Controllo (in dotazione)	Telecomando							
Capacità nominale	Raffrescamento	kW	2,00	2,50	3,50	5,00		
	Riscaldamento	kW	3,00	3,40	4,50	5,80		
Dati elettrici								
Alimentazione elettrica	Unità esterna	Ph-V-Hz	1-220~240V-50Hz					
Fili collegamento tra U.I. e U.E.		n°	4	4	4	4		
Circuito frigorifero								
Diametro tubazioni frigorifere liquido/gas		mm (pollici)	ø6,35 (1/4") - ø9,52 (3/8")	ø6,35 (1/4") - ø9,52 (3/8")	ø6,35 (1/4") - ø9,52 (3/8")	ø6,35 (1/4") - ø12,74 (1/2")		
Specifiche prodotto								
Dimensioni	LxPxH	mm	870x230x290	870x230x290	870x230x290	870x230x290		
Peso netto		Kg	9,5	9,5	9,5	10		
Livello pressione sonora (Hi/Me/Lo/U/Lo)	Raffrescamento	dB(A)	34/25/22/19	36/28/23/19	40/30/26/19	45/36/28/22		
	Riscaldamento		36/29/23/19	39/30/24/19	41/36/25/19	45/37/31/24		
Livello potenza sonora (Hi)	Raffrescamento	dB(A)	50	52	56	58		
	Riscaldamento		52	55	58	59		
Volume aria trattata (Hi/Me/Lo/U/Lo)	Raffrescamento	m³/h	558/420/354/300	594/480/354/300	678/522/336/300	726/594/444/354		
	Riscaldamento		600/510/390/354	678/522/402/354	738/660/420/336	834/672/546/444		
Potenza motore (Output)		W	42	42	42	42		
Tubo di scarico condensa	ø interno	mm	16	16	16	16		
Parti opzionali								
Modulo Wi-Fi						INWFIUNIO01I000		
Filocomando						RC-ES/RC-EX3A		
Interfaccia SUPERLINK II per controllo da centralizzatore	accessori da abbinare al modulo interfaccia					SC-ADN-AE		
Interfacce BMS	KNX						INKNXMHIO01R000	
	Modbus	SC-BIKN2-E					INBMSMHIO01R000	