

UNITÀ INTERNE

KIREIA Plus Parete



WiFi
opzionale



telecomando
incluso

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

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/Ulo)	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/Ulo)	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
Tube di scarico condensa	ø interno	mm	16	16	16	16	16
Parti opzionali							
Modulo Wi-Fi			AM-MHI-01				
Filocomando			RC-E5/RC-EX3A				
Interfaccia SUPERLINK II per controllo da centralizzatore		accessori da abbinare al modulo interfaccia SC-BIKN2-E	SC-ADN-AE				
Interfacce BMS			KNX	INKNXMHI001R000			
		Modbus	INBMSMHI001R000				
		BACnet	INBACMHI001R000/INBACMHIQ001R100				

KIREIA Parete



WiFi
opzionale



telecomando
incluso

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

Modello			SRK 20 ZS-W(T)	SRK 25 ZS-W(T)	SRK 35 ZS-W(T)	SRK 50 ZS-W(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/Ulo)	Raffrescamento	dB(A)	34/25/22/19	36/28/23/19	40/30/26/19	46/36/29/22
	Riscaldamento		36/29/23/19	39/30/24/19	41/36/25/19	46/37/31/24
Livello potenza sonora (Hi)	Raffrescamento	dB(A)	48	50	54	59
	Riscaldamento		50	53	56	60
Volume aria trattata (Hi/Me/Lo/Ulo)	Raffrescamento	m³/h	558/420/354/300	594/480/354/300	678/522/420/300	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
Tube di scarico condensa	ø interno	mm	16	16	16	16
Parti opzionali						
Modulo Wi-Fi			AM-MHI-01			
Filocomando			RC-E5/RC-EX3A			
Interfaccia SUPERLINK II per controllo da centralizzatore		accessori da abbinare al modulo interfaccia SC-BIKN2-E	SC-ADN-AE			
Interfacce BMS			KNX	INKNXMHI001R000		
		Modbus	INBMSMHI001R000			
		BACnet	INBACMHI001R000/INBACMHIQ001R100			