

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 frigorifero 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/Mi/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/Mi/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-ES/RC-EX3A				
Interfaccia SUPERLINK II per controllo da centralizzatore		accessori da abbinare al modulo interfaccia	SC-ADN-AE				
Interfacce BMS	KNX	SC-BIKN2-E	INKNXMH1001R000				
	Modbus		INBMSMH1001R000				
	BACnet		INBACMH1001R000/INBACMH10001R100				

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 frigorifero 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/Mi/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/Mi/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-ES/RC-EX3A			
Interfaccia SUPERLINK II per controllo da centralizzatore		accessori da abbinare al modulo interfaccia	SC-ADN-AE			
Interfacce BMS	KNX	SC-BIKN2-E	INKNXMH1001R000			
	Modbus		INBMSMH1001R000			
	BACnet		INBACMH1001R000/INBACMH10001R100			

UNITÀ INTERNE

Parete



WiFi
opzionale



telecomando
incluso

SRK 71 ZR-W

Modello			SRK 71 ZR-W		
Tipo			Unità interna a parete		
Controllo (in dotazione)			Telecomando		
Capacità nominale	Raffrescamento	kW	7,10		
	Riscaldamento	kW	8,00		
Dati elettrici					
Alimentazione elettrica	Unità esterna	Ph-V-Hz	1-220~240V-50Hz		
Fili collegamento tra U.I. e U.E.		n°	4		
Circuito frigorifero					
Diametro tubazioni frigorifere liquido/gas		mm (pollici)	ø6,35 (1/4") - ø15,88 (5/8")		
Specifiche prodotto					
Dimensioni	LxPxH	mm	1197x262x339		
Peso netto		Kg	15,5		
Livello pressione sonora (Hi/Mi/Lo/ULo)	Raffrescamento	dB(A)	44/41/37/25		
	Riscaldamento		46/39/35/28		
Livello potenza sonora (Hi)	Raffrescamento	dB(A)	57		
	Riscaldamento		60		
Volume aria trattata (Hi/Mi/Lo/ULo)	Raffrescamento	m³/h	1230/1116/972/624		
	Riscaldamento		1500/1188/1038/798		
Potenza motore (Output)		W	56		
Tubo di scarico condensa	ø interno	mm	16		
Parti opzionali					
Modulo Wi-Fi			AM-MHI-01		
Filocomando			RC-ES/RC-EX3A		
Interfaccia SUPERLINK II per controllo da centralizzatore		accessori da abbinare al modulo interfaccia SC-BIKN2-E	SC-ADN-AE		
Interfacce BMS	KNX		INKNXMH1001R000		
	Modbus		INMBSMH1001R000		
	BACnet		INBACMH1001R000/INBACMH1001R100		

Parete



WiFi
opzionale



telecomando
incluso

SKM 20-25-35 ZSP-W

Modello			SKM 20 ZSP-W		SKM 25 ZSP-W		SKM 35 ZSP-W	
Tipo			Unità interna a parete					
Controllo (in dotazione)			Telecomando					
Capacità nominale	Raffrescamento	kW	2,00		2,50		3,50	
	Riscaldamento	kW	3,00		3,40		4,50	
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	
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")	
Specifiche prodotto								
Dimensioni	LxPxH	mm	783x210x267		783x210x267		783x210x267	
Peso netto		Kg	7,5		7,5		7,5	
Livello pressione sonora (Hi/Mi/Lo)	Raffrescamento	dB(A)	42/35/22		43/36/23		44/37/25	
	Riscaldamento		41/36/26		41/36/27		42/37/30	
Livello potenza sonora (Hi)	Raffrescamento	dB(A)	57		57		58	
	Riscaldamento		56		56		58	
Volume aria trattata (Hi/Mi/Lo)	Raffrescamento	m³/h	510/420/300		510/420/300		540/450/300	
	Riscaldamento		480/420/330		480/420/330		510/420/360	
Potenza motore (Output)		W	30		30		30	
Tubo di scarico condensa	ø interno	mm	16		16		16	
Parti opzionali								
Modulo Wi-Fi			INWFIUN10011000					
Interfaccia per connessione filocomando e altri dispositivi di rete			Non disponibile per questo prodotto					

UNITÀ INTERNE

Canalizzabile a bassa prevalenza

R32
NEW



WiFi
opzionale



telecomando
incluso

SRR 25-35-50-60 ZS-W

Modello			SRR 25 ZS-W	SRR 35 ZS-W	SRR 50 ZS-W	SRR 60 ZS-W
Tipo			Unità interna canalizzabile			
Controllo (in dotazione)			Telecomando			
Capacità nominale	Raffrescamento	kW	2,50	3,50	5,00	6,00
	Riscaldamento	kW	2,90	4,20	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
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") - ø12,74 (1/2")	ø6,35 (1/4") - ø12,74 (1/2")
Specifiche prodotto						
Dimensioni	LxPxH	mm	750x500x200	750x500x200	950x500x200	950x500x200
Peso netto		Kg	20,5	20,5	24	24
Livello pressione sonora ² (Hi/Mi/Lo/ULo)	Raffrescamento	dB(A)	37/33/30/24	38/34/31/25	41/37/34/29	44/38/35/30
	Riscaldamento	dB(A)	40/37/34/28	42/38/35/29	43/39/37/32	45/41/38/33
Livello potenza sonora (Hi)	Raffrescamento	dB(A)	56	57	59	60
	Riscaldamento	dB(A)	59	60	61	63
Volume aria trattata (Hi/Mi/Lo/ULo)	Raffrescamento	m ³ /h	570/480/390/270	600/510/420/300	810/660/600/450	870/690/630/480
	Riscaldamento	m ³ /h	600/540/480/360	630/570/510/390	840/750/660/510	900/780/630/540
Prevalenza del ventilatore	Hi	Pa	35	35	50	50
Potenza motore (Output)		W	51	51	85	85
Tubo di scarico condensa	ø interno	mm	25	25	25	25
Parti opzionali						
Kit ripresa aria dal basso			UT-BAT1EF	UT-BAT1EF	UT-BAT2EF	UT-BAT2EF
Modulo Wi-Fi			AM-MHI-01			
Filocomando			RC-ES/RC-EX3A			
Interfaccia SUPERLINK II per controllo da centralizzatore			SC-ADN-AE			
Interfacce BMS	KNX	accessori da abbinare al modulo interfaccia SC-BIKN2-E	INKNXMH1001R000			
	Modbus		INBMSMH1001R000			
	BACnet		INBACMH1001R000/INBACMH1001R100			

Console



SRF 25-35 ZS-W
SRF 50 ZSX-W



WiFi
opzionale



telecomando
incluso

NEW

Modello			SRF 25 ZS-W	SRF 35 ZS-W	SRF 50 ZSX-W
Tipo			Unità interna a console		
Controllo (in dotazione)			Telecomando		
Capacità nominale	Raffrescamento	kW	2,50	3,50	5,00
	Riscaldamento	kW	2,90	4,50	6,00
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
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") - ø12,74 (1/2")
Specifiche prodotto					
Dimensioni	LxPxH	mm	860x238x600	860x238x600	860x238x600
Peso netto		Kg	18	18	19
Livello pressione sonora (Hi/Mi/Lo/ULo)	Raffrescamento	dB(A)	38/32/29/25	40/35/33/29	46/38/33/28
	Riscaldamento	dB(A)	39/35/33/29	41/36/35/33	46/41/38/32
Livello potenza sonora (Hi)	Raffrescamento	dB(A)	50	51	58
	Riscaldamento	dB(A)	51	52	58
Volume aria trattata (Hi/Mi/Lo/ULo)	Raffrescamento	m ³ /h	540/456/402/348	552/468/438/384	690/576/444/396
	Riscaldamento	m ³ /h	630/492/462/396	642/498/486/444	720/600/564/456
Potenza motore (Output)		W	40	40	40
Tubo di scarico condensa	ø interno	mm	16	16	16
Parti opzionali					
Modulo Wi-Fi			AM-MHI-01		
Filocomando			RC-ES/RC-EX3A		
Interfaccia SUPERLINK II per controllo da centralizzatore			SC-ADN-AE		
Interfacce BMS	KNX	accessori da abbinare al modulo interfaccia SC-BIKN2-E	INKNXMH1001R000		
	Modbus		INBMSMH1001R000		
	BACnet		INBACMH1001R000/INBACMH1001R100		

UNITÀ INTERNE

Canalizzabile a media prevalenza



Compatibile con
sistemi Airzone

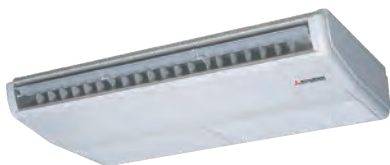


WiFi
opzionale

FDUM 50 VH

Modello			FDUM 50 VH
Tipo			Unità interna canalizzabile
Capacità nominale	Raffrescamento	kW	5,00
	Riscaldamento	kW	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
Circuito frigorifero			
Diametro tubazioni frigorifere liquido/gas		mm (pollici)	ø6,35 (1/4") - ø12,74 (1/2")
Specifiche prodotto			
Dimensioni	LxPxH	mm	750x635x280
Peso netto		Kg	29
Livello pressione sonora (SHi/Hi/Mi/Lo)	Raffrescamento	dB(A)	37/32/29/26
	Riscaldamento		37/32/29/26
Livello potenza sonora (Hi)	Raffrescamento	dB(A)	60
	Riscaldamento		60
Volume aria trattata (SHi/Hi/Mi/Lo)	Raffrescamento	m³/h	780/600/540/480
	Riscaldamento		780/600/540/480
Prevalenza del ventilatore	Std/Max	Pa	35/100
Potenza motore (Output)		W	100
Tubo di scarico condensa	ø interno	mm	25
Accessori			
Filocomando			RC-E5 / RC-EX3A / RC-EX23A
Telecomando IR (KIT)			RCN-KIT4-E2
Parti opzionali			
Filtro ripresa (KIT)			UM-FL1EF
Modulo Wi-Fi			INWFIMHI001R000
Filocomando semplificato			RCH-E3
Human sensor (KIT)			LB-KIT2
Interfaccia SUPERLINK II			SC-ADNA-E

Soffitto



WiFi
opzionale

FDE 50 VH

Modello			FDE 50 VH
Tipo			Unità interna a soffitto
Capacità nominale	Raffrescamento	kW	5,00
	Riscaldamento	kW	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
Circuito frigorifero			
Diametro tubazioni frigorifere liquido/gas		mm (pollici)	ø6,35 (1/4") - ø12,7 (1/2")
Specifiche prodotto			
Dimensioni	LxPxH	mm	1070x690x210
Peso netto		Kg	28
Livello pressione sonora (SHi/Hi/Mi/Lo)	Raffrescamento	dB(A)	46/38/36/31
	Riscaldamento		46/38/36/31
Livello potenza sonora (Hi)	Raffrescamento	dB(A)	60
	Riscaldamento		60
Volume aria trattata (SHi/Hi/Mi/Lo)	Raffrescamento	m³/h	780/600/540/420
	Riscaldamento		780/600/540/420
Potenza motore (Output)		W	30
Tubo di scarico condensa	ø interno	mm	20
Accessori			
Filocomando			RC-E5 / RC-EX3A
Telecomando IR (KIT)			RCN-E-E3
Parti opzionali			
Modulo Wi-Fi			INWFIMHI001R000
Filocomando semplificato			RCH-E3
Human sensor (KIT)			LB-E
Interfaccia SUPERLINK II			SC-ADNA-E

UNITÀ INTERNE

Cassetta ultracomatta 60x60

R32
NEW



FDTC 25-35 VH1/FDTC 50-60 VH
Pannello standard nido d'ape
TC-PSA-5AW-E

FDTC 25-35 VH1/FDTC 50-60 VH
Pannello antidraft nido d'ape
TC-PSAE-5AW-E

FDTC 25-35 VH1/FDTC 50-60 VH
Pannello standard lineare
TC-PSAG-5AW-E

FDTC 25-35 VH1/FDTC 50-60 VH
Pannello antidraft lineare
TC-PSAGE-5AW-E

Modello			FDTC 25 VH1	FDTC 35 VH1	FDTC 50 VH	FDTC 60 VH
Tipo			Unità interna a cassetta			
Capacità nominale	Raffrescamento	kW	2,50	3,50	5,00	6,00
	Riscaldamento	kW	2,90	4,25	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
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") - ø12,74 (1/2")	ø6,35 (1/4") - ø12,74 (1/2")
Specifiche prodotto						
Dimensioni	LxPxH	mm	570x570x248	570x570x248	570x570x248	570x570x248
Peso netto		Kg	13,5	13,5	14	14
Livello pressione sonora (SHi/Hi/Mi/Lo)	Raffrescamento	dB(A)	38/34/30/27	39/36/32/29	44/40/35/27	46/42/38/31
	Riscaldamento		39/36/32/28	41/38/34/30	44/40/35/27	46/42/38/31
Livello potenza sonora (Hi)	Raffrescamento	dB(A)	51	52	59	60
	Riscaldamento		53	54	59	60
Volume aria trattata (SHi/Hi/Mi/Lo)	Raffrescamento	m³/min	510/450/420/360	540/480/450/390	780/660/540/420	840/720/600/480
	Riscaldamento		570/510/450/390	600/540/480/420	780/660/540/420	840/720/600/480
Potenza motore (Output)		W	50	50	50	50
Tubo di scarico condensa	ø interno	mm	25	25	25	25
Accessori						
Pannello standard nido d'ape / lineare			TC-PSA-SAW-E / TC-PSAG-SAW-E			
Dimensioni pannello	LxPxH	mm	620x620x10	620x620x10	620x620x10	620x620x10
Peso netto		Kg	2,5	2,5	2,5	2,5
Filocomando			RC-E5 / RC-EX3A			
Telecomando IR (KIT angolare)			RCN-TC-SAW-E3			
Parti opzionali						
Pannello antidraft nido d'ape / lineare			TC-PSAE-SAW-E / TC-PSAGE-SAW-E			
Modulo Wi-Fi			INWFIMH001R000			
Filocomando semplificato			RCH-E3			
Human sensor (KIT angolare)			LB-TC-SW-E			
Distanziale immissione aria esterna			TC-OAS-E2			
Attacchi canale immissione aria esterna			TC-OAD-E			
Interfaccia SUPERLINK II			SC-ADNA-E			