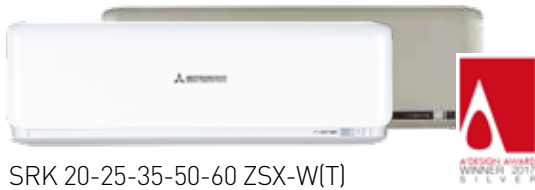


UNITÀ INTERNE

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/Mi/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/Mi/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
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	INKNXMHI001R000				
	Modbus		INBMSMHI001R000				
	BACnet		INBACMHI001R000/INBACMHI001R100				

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/Mi/Lo/U/Lo)	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/U/Lo)	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	INKNXMHI001R000			
	Modbus		INBMSMHI001R000			
	BACnet		INBACMHI001R000/INBACMHI001R100			

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		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		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		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			accessori da abbinare al modulo interfaccia SC-BIKN2-E			
			KNX			
			Modbus			
			BACnet			
			INKNXMHI001R000			
			INBMSMHI001R000			
			INBACMHI001R000/INBACMHI001R100			

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		39/35/33/29	41/36/35/33	46/41/38/32
Livello potenza sonora (Hi)	Raffrescamento	dB(A)	50	51	58
	Riscaldamento		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		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			accessori da abbinare al modulo interfaccia SC-BIKN2-E		
			KNX		
			Modbus		
			BACnet		
			INKNXMHI001R000		
			INBMSMHI001R000		
			INBACMHI001R000/INBACMHI001R100		

UNITÀ INTERNE

Canalizzabile a media prevalenza



FDUM 50 VH

WiFi
opzionaleCompatibile con sistemi **AIRZONE**

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



FDE 50 VH

WiFi
opzionale

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			