

Residenziale multisplit serie **MULTI HYPER**

Unità interne



KIREIA Plus
Hybrid

SRK ZSX-S(T) Parete

Modello			SRK 20 ZSX-S(T)	SRK 25 ZSX-S(T)	SRK 35 ZSX-S(T)	SRK 50 ZSX-S(T)	SRK 60 ZSX-S(T)
Tipo			DC Inverter		DC Inverter		DC Inverter
Potenza 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
Alimentazione			Ph-V-Hz U.I. ~ U.E.	1-220~240V-50HZ U.E.	1-220~240V-50HZ U.E.	1-220~240V-50HZ U.E.	1-220~240V-50HZ U.E.
Fili di collegamento U.I./U.E. (escluso terra)			n°		3		3
Diametro tubazioni frigorifere lato liq/gas			mm (inch.)		6,35 (1/4") - 9,52 (3/8")		6,35 (1/4") - 12,7 (1/2")
Specifiche prodotto							
Unità interna	Dimensioni L x P x A	mm	920 x 220 x 305		920 x 220 x 305		920 x 220 x 305
	Peso netto	Kg	13		13		13
Livello pressione sonora a 1 m (Hi/Mi/Lo/Ulo)	Raffrescamento	dB(A)	38/31/24/19	39/33/25/19	43/35/26/19	44/39/31/22	46/41/33/22
	Riscaldamento	dB(A)	38/32/25/19	40/34/27/19	41/35/28/19	46/41/33/23	46/42/34/23
Max livello potenza sonora	Raffrescamento	dB(A)	53	55	58	59	62
	Riscaldamento	dB(A)	55	56	58	62	63
Portata aria (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	m³/h	732/618/432/324	768/660/468/324	834/708/516/324	1038/858/588/372	1068/822/654/372
Diametro dello scarico condensa			mm		16		16
Controllo remoto (in dotazione)			tipo		Telecomando R.I.		Telecomando R.I.
Filtro (in dotazione)			1 x		Antiallergenico		Antiallergenico
Filtro (in dotazione)			1 x		Fotocatalitico		Fotocatalitico
Controlli opzionali							
Modulo Wi-Fi			MH-WIFI		MH-WIFI		MH-WIFI
Interfaccia per altri controlli opzionali			SC-BIKN2-E		SC-BIKN2-E		SC-BIKN2-E
Filocomando			RC-E5 - RC-EX3		RC-E5 - RC-EX3		RC-E5 - RC-EX3
Interfaccia SUPERLINK II per controllo da centralizzatore			SC-ADNA-E		SC-ADNA-E		SC-ADNA-E
Accessori opzionali collegabili a SC-BIKN2-E	Interfacce BMS	KNX	MH-RC-KNX-1i		MH-RC-KNX-1i		MH-RC-KNX-1i
		Modbus	MH-RC-MBS-1		MH-RC-MBS-1		MH-RC-MBS-1
		Enocean	MH-RC-ENO-1		MH-RC-ENO-1		MH-RC-ENO-1
			MH-RC-ENO-1		MH-RC-ENO-1		MH-RC-ENO-1



KIREIA
Hybrid

SRK ZS-S(T) Parete

Modello			SRK 20 ZS-S(T)	SRK 25 ZS-S(T)	SRK 35 ZS-S(T)	SRK 50 ZS-S(T)	
Tipo			DC Inverter		DC Inverter		
Potenza nominale	Raffrescamento	kW	2,00	2,50	3,50	5,00	
	Riscaldamento	kW	3,00	3,40	4,50	5,80	
Alimentazione			Ph-V-Hz U.I. ~ U.E.	1-220~240V-50HZ U.E.	1-220~240V-50HZ U.E.	1-220~240V-50HZ U.E.	
Fili di collegamento U.I./U.E. (escluso terra)			n°		3		
Diametro tubazioni frigorifere lato liq/gas			mm (inch.)		6,35 (1/4") - 9,52 (3/8")		
Specifiche prodotto							
Unità interna	Dimensioni L x P x A	mm	870 x 230 x 290		870 x 230 x 290		870 x 230 x 290
	Peso netto	Kg	9,5		9,5		10
Livello pressione sonora a 1 m (Hi/Mi/Lo/Ulo)	Raffrescamento	dB(A)	34/25/22/19	36/28/23/19	40/30/26/19	45/36/28/22	
	Riscaldamento	dB(A)	36/29/23/19	39/30/24/19	41/36/25/19	45/37/31/24	
Max livello potenza sonora	Raffrescamento	dB(A)	50	52	56	58	
	Riscaldamento	dB(A)	52	55	58	59	
Portata aria (Hi/Me/Lo/Ulo)	Raffrescamento	m³/h	558/420/354/300	594/480/354/300	678/522/336/300	726/594/444/354	
	Riscaldamento	m³/h	600/510/390/354	678/522/402/354	738/660/420/336	834/672/546/444	
Diametro dello scarico condensa			mm		16		
Controllo remoto (in dotazione)			tipo		Telecomando R.I.		
Filtro (in dotazione)			1 x		Antiallergenico		
Filtro (in dotazione)			1 x		Fotocatalitico		
Controlli opzionali							
Modulo Wi-Fi			MH-WIFI		MH-WIFI		MH-WIFI
Interfaccia per altri controlli opzionali			SC-BIKN2-E		SC-BIKN2-E		SC-BIKN2-E
Filocomando			RC-E5 - RC-EX3		RC-E5 - RC-EX3		RC-E5 - RC-EX3
Interfaccia SUPERLINK II per controllo da centralizzatore			SC-ADNA-E		SC-ADNA-E		SC-ADNA-E
Accessori opzionali collegabili a SC-BIKN2-E	Interfacce BMS	KNX	MH-RC-KNX-1i		MH-RC-KNX-1i		MH-RC-KNX-1i
		Modbus	MH-RC-MBS-1		MH-RC-MBS-1		MH-RC-MBS-1
		Enocean	MH-RC-ENO-1		MH-RC-ENO-1		MH-RC-ENO-1
			MH-RC-ENO-1		MH-RC-ENO-1		MH-RC-ENO-1



SRK ZMX-S SRK ZR-S Parete

Modello			SRK 20 ZMX-S	SRK 25 ZMX-S	SRK 35 ZMX-S	SRK 71 ZR-S	
Tipo			DC Inverter		DC Inverter		
Potenzanominale	Raffrescamento	kW	2,00	2,50	3,50	7,10	
	Riscaldamento	kW	3,00	3,40	4,50	8,00	
Alimentazione			Ph-V-Hz U.I. ~ U.E.	1-220~240V-50HZ U.E.	1-220~240V-50HZ U.E.	1-220~240V-50HZ U.E.	
Fili di collegamento U.I./U.E. (escluso terra)			n°		3		
Diametro tubazioni frigorifere lato liq/gas			mm (inch.)		6,35 (1/4") - 9,52 (3/8")		
Specifiche prodotto							
Unità interna	Dimensioni L x P x A	mm	890 x 220 x 309		890 x 220 x 309		1197 x 262 x 339
	Peso netto	Kg	13,5		13,5		15,5
Livello pressione sonora a 1 m (Hi/Mi/Lo/Ulo)	Raffrescamento	dB(A)	39/30/24/21	41/31/25/22	43/33/25/22	44/41/37/25	
	Riscaldamento	dB(A)	38/33/25/21	41/34/27/21	42/35/27/22	46/39/35/28	
Max livello potenza sonora	Raffrescamento	dB(A)	53	55	58	58	
	Riscaldamento	dB(A)	54	58	59	60	
Portata aria (Hi/Me/Lo/Ulo)	Raffrescamento	m³/h	690/480/378/300	750/540/378/300	810/570/390/300	1230/1116/972/624	
	Riscaldamento	m³/h	720/570/420/378	780/600/450/378	840/660/480/390	1530/1188/1038/798	
Diametro dello scarico condensa			mm		16		
Controllo remoto (in dotazione)			tipo		Telecomando R.I.		
Filtro (in dotazione)			1 x		Antiallergenico		
Filtro (in dotazione)			1 x		Fotocatalitico		
Controlli opzionali							
Modulo Wi-Fi			MH-WIFI		MH-WIFI		MH-WIFI
Interfaccia per altri controlli opzionali			SC-BIKN2-E		SC-BIKN2-E		SC-BIKN2-E
Filocomando			RC-E5 - RC-EX3		RC-E5 - RC-EX3		RC-E5 - RC-EX3
Interfaccia SUPERLINK II per controllo da centralizzatore			SC-ADNA-E		SC-ADNA-E		SC-ADNA-E
Accessori opzionali collegabili a SC-BIKN2-E	Interfacce BMS	KNX	MH-RC-KNX-1i		MH-RC-KNX-1i		MH-RC-KNX-1i
		Modbus	MH-RC-MBS-1		MH-RC-MBS-1		MH-RC-MBS-1
		Enocean	MH-RC-ENO-1		MH-RC-ENO-1		MH-RC-ENO-1
			MH-RC-ENO-1		MH-RC-ENO-1		MH-RC-ENO-1

Residenziale multisplit serie **MULTI HYPER**

Unità interne



* Unità utilizzabile solo con:
SCM 40 ZS-S
SCM 45 ZS-S
SCM 50 ZS-S

SKM ZSP-S* Parete

Modello			SKM 20 ZSP-S	SKM 25 ZSP-S	SKM 35 ZSP-S
Tipo			DC Inverter		
Potenza nominale	Raffrescamento	kW	2,00	2,50	3,50
	Riscaldamento	kW	3,00	3,40	4,50
Alimentazione	Ph-V-Hz		1-220~240V-50HZ	1-220~240V-50HZ	1-220~240V-50HZ
	U.I. ~ U.E.		U.E.	U.E.	U.E.
Fili di collegamento U.I./ U.E. (escluso terra)	n°		3	3	3
Diametro tubazioni frigorifere lato liquido/gas	mm (inch.)		6,35 (1/4") - 9,52 (3/8")	6,35 (1/4") - 9,52 (3/8")	6,35 (1/4") - 9,52 (3/8")
Specifiche prodotto					
Unità interna	Dimensioni L x P x A	mm	769 x 210 x 262	769 x 210 x 262	769 x 210 x 262
	Peso netto	Kg	7,6	7,6	7,6
Livello pressione sonora a 1 m (Hi/Mi/Lo)	Raffrescamento	dB(A)	42/35/24	43/35/24	44/37/24
	Riscaldamento		41/35/27	41/35/27	42/37/29
Max livello potenza sonora	Raffrescamento	dB(A)	58	58	59
	Riscaldamento		56	57	59
Portata aria (Hi/Me/Lo/Ulo)	Raffrescamento	m ³ /h	510/420/300	510/420/300	540/450/300
	Riscaldamento		480/420/330	480/420/330	510/420/360
Diametro dello scarico condensa	mm		16	16	16
Controllo remoto (in dotazione)	tipo		Telecomando R.I.	Telecomando R.I.	Telecomando R.I.

SRF ZMX-S Console



Modello			SRF 25 ZMX-S	SRF 35 ZMX-S	SRF 50 ZMX-S
Tipo			DC Inverter		
Potenza nominale	Raffrescamento	kW	2,50	3,50	5,00
	Riscaldamento	kW	3,40	4,50	5,80
Alimentazione	Ph-V-Hz		1-220~240V-50HZ	1-220~240V-50HZ	1-220~240V-50HZ
	U.I. ~ U.E.		U.E.	U.E.	U.E.
Fili di collegamento U.I./ U.E. (escluso terra)	n°		3	3	3
Diametro tubazioni frigorifere lato liq/gas	mm (inch.)		6,35 (1/4") - 9,52 (3/8")	6,35 (1/4") - 9,52 (3/8")	6,35 (1/4") - 12,7 (1/2")
Specifiche prodotto					
Unità interna	Dimensioni L x P x A	mm	860 x 238 x 600	860 x 238 x 600	860 x 238 x 600
	Peso netto	Kg	18	19	19
Livello pressione sonora a 1 m (Hi/Mi/Lo/Ulo)	Raffrescamento	dB(A)	40/32/29/26	41/34/33/28	46/42/35/32
	Riscaldamento		40/35/33/28	41/36/35/31	47/41/39/33
Max livello potenza sonora	Raffrescamento	dB(A)	51	52	58
	Riscaldamento		51	52	58
Portata aria (Hi/Me/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
Diametro dello scarico condensa	mm		16	16	16
Controllo remoto (in dotazione)	tipo		Telecomando R.I.	Telecomando R.I.	Telecomando R.I.
Filtro (in dotazione)	1 x		Antiallergenico	Antiallergenico	Antiallergenico
Filtro (in dotazione)	1 x		Fotocatalitico	Fotocatalitico	Fotocatalitico
Controlli opzionali					
Modulo Wi-Fi			MH-WIFI	MH-WIFI	MH-WIFI
Interfaccia per altri controlli opzionali			SC-BIKN2-E	SC-BIKN2-E	SC-BIKN2-E
Accessori opzionali collegabili a SC-BIKN2-E	Filocomando	Interfaccia SUPERLINK II per controllo da centralizzatore	RC-ES - RC-EX3	RC-ES - RC-EX3	RC-ES - RC-EX3
		SC-ADNA-E	SC-ADNA-E	SC-ADNA-E	
	Interfacce BMS	KNX	MH-RC-KNX-ti	MH-RC-KNX-ti	MH-RC-KNX-ti
		Modbus	MH-RC-MBS-1	MH-RC-MBS-1	MH-RC-MBS-1
Enocean		MH-RC-ENO-1	MH-RC-ENO-1	MH-RC-ENO-1	

SRR ZM-S Canalizzabile a bassa prevalenza



Modello			SRR 25 ZM-S	SRR 35 ZM-S	SRR 50 ZM-S	SRR 60 ZM-S
Tipo			DC Inverter			
Potenza nominale	Raffrescamento	kW	2,50	3,50	5,00	6,00
	Riscaldamento	kW	3,40	4,50	5,80	6,80
Alimentazione	Ph-V-Hz		1-220~240V-50HZ	1-220~240V-50HZ	1-220~240V-50HZ	1-220~240V-50HZ
	U.I. ~ U.E.		U.E.	U.E.	U.E.	U.E.
Fili di collegamento U.I./ U.E. (escluso terra)	n°		3	3	3	3
Diametro tubazioni frigorifere lato liq/gas	mm (inch.)		6,35 (1/4") - 9,52 (3/8")	6,35 (1/4") - 9,52 (3/8")	6,35 (1/4") - 12,7 (1/2")	6,35 (1/4") - 12,7 (1/2")
Specifiche prodotto						
Unità interna	Dimensioni L x P x A	mm	750 x 500 x 200	750 x 500 x 200	950 x 500 x 200	950 x 500 x 200
	Peso netto	Kg	20,5	20,5	24	24
Livello pressione sonora a 1,5 m (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
Max livello potenza sonora	Raffrescamento	dB(A)	56	57	59	60
	Riscaldamento		59	60	61	63
Portata aria (Hi/Me/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	900/780/690/540
Pressione statica disponibile con filtro aria standard (5 Pa)	Pa		35	35	50	50
Ripresa aria esterna	-		Non consentito	Non consentito	Non consentito	Non consentito
Diametro dello scarico condensa	mm		25	25	25	25
Controllo remoto (in dotazione)	tipo		Telecomando R.I.	Telecomando R.I.	Telecomando R.I.	Telecomando R.I.
Filtro aria (in dotazione)	1 x		Filtro in rete di Polipropilene	Filtro in rete di Polipropilene	Filtro in rete di Polipropilene	Filtro in rete di Polipropilene
Max altezza di scarico pompa condensa (in dotazione)	mm		600	600	600	600
Parti opzionali						
Kit ripresa Aria dal basso			UT-BAT1EF	UT-BAT1EF	UT-BAT2EF	UT-BAT2EF
Modulo Wi-Fi			MH-WIFI	MH-WIFI	MH-WIFI	MH-WIFI
Interfaccia per altri controlli opzionali			SC-BIKN2-E	SC-BIKN2-E	SC-BIKN2-E	SC-BIKN2-E
Accessori opzionali collegabili a SC-BIKN2-E	Filocomando	Interfaccia SUPERLINK II per controllo da centralizzatore	RC-ES - RC-EX3	RC-ES - RC-EX3	RC-ES - RC-EX3	RC-ES - RC-EX3
		SC-ADNA-E	SC-ADNA-E	SC-ADNA-E	SC-ADNA-E	
	Interfacce BMS	KNX	MH-RC-KNX-ti	MH-RC-KNX-ti	MH-RC-KNX-ti	MH-RC-KNX-ti
		Modbus	MH-RC-MBS-1	MH-RC-MBS-1	MH-RC-MBS-1	MH-RC-MBS-1
Enocean		MH-RC-ENO-1	MH-RC-ENO-1	MH-RC-ENO-1	MH-RC-ENO-1	

Residenziale multisplit serie **MULTI HYPER**

Unità interne



FDUM VF Canalizzabile a media prevalenza

Modello unità interna			FDUM 50 VF
Tipo			DC Inverter
Potenza nominale	Raffrescamento	kW	5,00
	Riscaldamento	kW	5,80
Alimentazione	Ph-V-Hz		1-220~240V-50HZ
	U.I. ~ U.E.		U.E.
Fili di collegamento U.I./ U.E. (escluso terra)			3
Diametro tubazioni frigorifere lato liq/gas Liquid side			6,35 (1/4") - 12,7 (1/2")
Specifiche unità interne			
Unità interna	Dimensioni L x P x A	mm	750 x 635 x 280
	Peso netto	Kg	29
Livello pressione sonora a 1 m (Uhi/Hi/Mi/Lo)	Raffrescamento	dB(A)	37/32/29/26
	Riscaldamento	dB(A)	39/33/30/26
Max livello potenza sonora	Raffrescamento	dB(A)	60
	Riscaldamento	dB(A)	60
Portata aria (UHi/Hi/Me/Lo)	Raffrescamento	m ³ /h	780/600/540/480
	Riscaldamento	m ³ /h	780/600/540/480
Pressione statica disponibile			Standard 35 - Max 100
Ripresa aria esterna			Possibile
Diametro dello scarico condensa			25
Filtro aria			Non fornito
Parti opzionali			
Filocomando			RC-E5 - RC-EX3
Filocomando semplificato			RCH-E3
Telecomando IR (KIT)			RCN-KIT4-E2
Interfaccia SUPERLINK II			SC-ADNA-E
Filtro aria (KIT)			UM-FL1EF



FDE VG Soffitto

Modello unità interna			FDE 50 VG
Tipo			DC Inverter
Potenza nominale	Raffrescamento	kW	5,00
	Riscaldamento	kW	5,40
Alimentazione	Ph-V-Hz		1-220~240V-50HZ
	U.I. ~ U.E.		U.E.
Fili di collegamento U.I./ U.E. (escluso terra)			3
Diametro tubazioni frigorifere lato liq/gas Liquid side			6,35 (1/4") - 12,7 (1/2")
Specifiche prodotto			
Unità interna	Dimensioni L x P x A	mm	1070 x 690 x 210
	Peso netto	Kg	28
Livello pressione sonora a 1 m (Uhi/Hi/Mi/Lo)	Raffrescamento	dB(A)	46/39/36/31
	Riscaldamento	dB(A)	47/40/38/31
Max livello potenza sonora	Raffrescamento	dB(A)	60
	Riscaldamento	dB(A)	60
Portata aria (UHi/Hi/Me/Lo)	Raffrescamento	m ³ /h	780/600/540/420
	Riscaldamento	m ³ /h	780/600/540/420
Ripresa aria esterna			Non consentito
Diametro dello scarico condensa			20
Filtro aria (in dotazione)			2 x Filtro in rete di Polipropilene
Parti opzionali			
Filocomando			RC-E5 - RC-EX3
Filocomando semplificato			RCH-E3
Telecomando IR (KIT)			RCN-E-E2
Interfaccia SUPERLINK II			SC-ADNA-E



FDTC VF Cassetta 60x60

Modello			FDTC 25 VF	FDTC 35 VF	FDTC 50 VF	FDTC 60 VF
Tipo			DC Inverter	DC Inverter	DC Inverter	DC Inverter
Potenza nominale	Raffrescamento	kW	2,50	3,50	5,00	6,00
	Riscaldamento	kW	3,40	4,50	5,80	6,80
Alimentazione	Ph-V-Hz		1-220~240V-50HZ	1-220~240V-50HZ	1-220~240V-50HZ	1-220~240V-50HZ
	U.I. ~ U.E.		U.E.	U.E.	U.E.	U.E.
Fili di collegamento U.I./ U.E. (escluso terra)			3	3	3	3
Diametro tubazioni frigorifere lato liq/gas			6,35 (1/4") - 9,52 (3/8")	6,35 (1/4") - 9,52 (3/8")	6,35 (1/4") - 12,7 (1/2")	6,35 (1/4") - 12,7 (1/2")
Specifiche prodotto						
Unità interna	Dimensioni L x P x A	mm	570 x 570 x 248	570 x 570 x 248	570 x 570 x 248	570 x 570 x 248
	Peso netto	Kg	15	15	15	15
Livello pressione sonora a 1 m (Uhi/Hi/Mi/Lo)	Raffrescamento	dB(A)	38/36/32/29	41/40/36/30	47/42/36/30	47/46/39/30
	Riscaldamento	dB(A)	39/38/33/29,5	43/42/35/32	47/42/36/32	47/46/39/32
Max livello potenza sonora	Raffrescamento	dB(A)	56	58	60	60
	Riscaldamento	dB(A)	56	58	60	60
Portata aria (UHi/Hi/Me/Lo)	Raffrescamento	m ³ /h	600/540/480/390	660/570/540/420	810/690/540/420	810/810/600/420
	Riscaldamento	m ³ /h	630/570/510/420	690/600/540/480	810/690/540/480	810/810/600/480
Pressione statica disponibile			0	0	0	0
Ripresa aria esterna			Non consentito	Non consentito	Non consentito	Non consentito
Diametro dello scarico condensa			20	20	20	20
Filtro aria (in dotazione)			1 x	Filtro in rete di Polipropilene		
Accessori						
Pannello			TC-PSA-25W-E	TC-PSA-25W-E	TC-PSA-25W-E	TC-PSA-25W-E
Dati del pannello	Dimensioni L x P x A	mm	700 x 700 x 35	700 x 700 x 35	700 x 700 x 35	700 x 700 x 35
	Peso netto	Kg	3,5	3,5	3,5	3,5
Parti opzionali						
Filocomando			RC-E5 - RC-EX3	RC-E5 - RC-EX3	RC-E5 - RC-EX3	RC-E5 - RC-EX3
Filocomando semplificato			RCH-E3	RCH-E3	RCH-E3	RCH-E3
Telecomando IR (KIT)			RCN-TC-24W-E2	RCN-TC-24W-E2	RCN-TC-24W-E2	RCN-TC-24W-E2
Interfaccia SUPERLINK II			SC-ADNA-E	SC-ADNA-E	SC-ADNA-E	SC-ADNA-E
Supporto immissione aria esterna			TC-OAS-E	TC-OAS-E	TC-OAS-E	TC-OAS-E
Attacchi immissione aria esterna			TC-OAD-E	TC-OAD-E	TC-OAD-E	TC-OAD-E