

MOVE THE WORLD FORWARD  MITSUBISHI
HEAVY
INDUSTRIES
GROUP

GAMMA RESIDENZIALE

Monosplit&Multisplit



 **MITSUBISHI**
HEAVY INDUSTRIES

www.mitsubishi-termal.it

GAMMA RESIDENZIALE

Monosplit & Multisplit



IL COMFORT COME CONDIZIONE DI BENESSERE

SILENZIOSITÀ SUPERIORE

Concentrarsi, riposare o dormire profondamente. È possibile farlo senza rumore di fondo. Dimentica il fastidioso brusio. **L'uso di ventilatori DC Inverter** rende i sistemi MHI così silenziosi da risultare quasi impercettibili.

SOLO 19 dB(A) per i modelli KIREIA plus e KIREIA (2,00, 2,50 e 3,50 kW).

CONTROLLO DI PRESENZA E D'INTENSITÀ D'ATTIVITÀ



IN RAFFRESCAMENTO riduce l'intensità di raffrescamento e innalza la temperatura impostata quando rileva bassa attività all'interno dell'ambiente.

KIREIA plus hybrid è dotato di un sensore che percepisce l'intensità del movimento all'interno dell'ambiente. Il sensore è in grado di rilevare l'attività di un individuo e la relativa energia in maniera tale da erogare il clima più confortevole riducendo notevolmente il consumo energetico.

IN RISCALDAMENTO diminuisce la temperatura impostata quando rileva intensa attività all'interno dell'ambiente.



KIREIA Plus Hybrid

ha vinto il premio "Silver A' Design Award" 2017 nella categoria *Engineering and Technical Design*.



CONTROLLA IL CLIMATIZZATORE CON UNA APP!

SEI FUORI CASA?

MH-WiFi è la App di Termal che ti permette di accendere, spegnere, regolare la temperatura ambiente e il flusso d'aria del climatizzatore, impostare tutte le principali funzioni con pochi "touch" sul tuo dispositivo mobile. Con MH-WiFi controlli il tuo impianto di climatizzazione ovunque tu sia, basta una semplice connessione a internet.

MH-WiFi è disponibile per dispositivo iOS e Android.

LA SALUTE PASSA DALLA QUALITÀ DELL'ARIA

IL FILTRO ANTIALLERGENICO AUTOPULENTE [Allergen Filter] neutralizza pollini, acari, batteri, virus e altri numerosi allergeni presenti nell'aria. Con la funzione Allergen Clear, attivabile da telecomando, si eliminano in 90 minuti tutti i batteri, virus e muffe raccolti sulla superficie del filtro antiallergenico.

IL FILTRO FOTOCATALITICO mantiene l'aria pulita e gradevole grazie alla sua doppia azione filtrante e deodorante.

LA FUNZIONE "SELF CLEAN" è lo speciale trattamento di sanificazione automatica che blocca la formazione e la proliferazione di muffa e odori sgradevoli.

IL TRATTAMENTO ANTIBATTERICO DEL VENTILATORE permette di eliminare batteri e muffe, anche quelle che possono crearsi quando la macchina non è in attività da molto tempo, rendendo il sistema pulito e sicuro.



	SRK-ZSX	SRK-ZS	SRK-ZMX	SRK-ZR	SRK-ZMP	SRF-ZMX	SRR-ZM	SKM-ZSP
Filtro anti allergenico	1 pz.	1 pz.	1 pz.	1 pz.	-	1 pz.	-	-
Filtro fotocatalitico	1 pz.	1 pz.	1 pz.	1 pz.	-	1 pz.	-	-
Funzione Allergen Clear	SI	SI	SI	SI	-	-	-	-
Self Clean Operation	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI
	SRK-ZSX	SRK-ZS	SRK-ZMX	SRK-ZR	SRK-ZMP	SRF-ZMX	SRR-ZM	SKM-ZSP
Ventilazione 3D	SI	SI	SI	-	-	SI	-	-
Ventilazione 3D auto	SI	SI	SI	-	-	SI	-	-

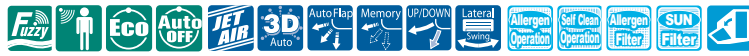
GAMMA RESIDENZIALE



Monosplit

KIREIA Plus Hybrid

Parete



SRK 20~60 ZSX-(S/WT)

titanium

unità interna unità esterna	Capacità nominale raff.-risc. (kW)	Potenza assorbita nominale raff.-risc. (kW)	EER/COP1 Classe energetica	SEER/SCOP2 Classe energetica stagionale	Diametro tubazioni frigorifere lato liq/gas mm (inch.)	Livello pressione sonora 1 m U.I./U.E. [dB(A)] (Hi-Mi-Lo-Ulo)	Livello potenza sonora U.I./U.E. dB(A)	Dimensioni mm (HxLxP)/ Peso (kg) U.I.	Dimensioni mm (HxLxP)/ Peso (kg) U.E.
SRK 20 ZSX-(S/WT)/SRC 20 ZSX-S	2,00 (0,90~3,20) - 2,70 (0,80~5,30)	0,32 (0,16~0,74) - 0,47 (0,14~1,36)	6,25 / 5,74	9,50 - A+++ / 5,20 - A+++	6,35 (1/4") - 9,52 (3/8")	38-31-34-19 / 44	53 / 58	305x920x220 / 13	640x800(+71)x290 / 43
SRK 25 ZSX-(S/WT)/SRC 25 ZSX-S	2,50 (0,90~3,70) - 3,20 (0,80~5,80)	0,44 (0,16~0,89) - 0,59 (0,14~1,54)	5,68 / 5,42	9,60 - A+++ / 5,20 - A+++	6,35 (1/4") - 9,52 (3/8")	39-33-25-19 / 45	55 / 58	305x920x220 / 13	640x800(+71)x290 / 43
SRK 35 ZSX-(S/WT)/SRC 35 ZSX-S	3,50 (0,90~4,30) - 4,30 (0,80~6,60)	0,78 (0,16~1,26) - 0,90 (0,14~1,89)	4,49 / 4,78	9,20 - A+++ / 5,10 - A+++	6,35 (1/4") - 9,52 (3/8")	43-35-26-19 / 48	58 / 62	305x920x220 / 13	640x800(+71)x290 / 43
SRK 50 ZSX-(S/WT)/SRC 50 ZSX-S	5,00 (1,00~5,80) - 6,00 (0,60~8,10)	1,30 (0,19~1,80) - 1,36 (0,18~2,43)	3,85 / 4,41	8,20 - A++ / 4,70 - A++	6,35 (1/4") - 12,7 (1/2")	44-39-31-22 / 50	59 / 63	305x920x220 / 13	640x800(+71)x290 / 45
SRK 60 ZSX-(S/WT)/SRC 60 ZSX-S	6,10 (1,00~6,80) - 6,80 (0,60~8,70)	1,81 (0,19~2,50) - 1,67 (0,18~2,86)	3,37 / 4,07	7,60 - A+ / 4,70 - A+	6,35 (1/4") - 12,7 (1/2")	46-41-33-22 / 52	62 / 65	305x920x220 / 13	640x800(+71)x290 / 45

KIREIA Hybrid

Parete



SRK 20~50 ZS-S(T)

titanium

unità interna unità esterna	Capacità nominale raff.-risc. (kW)	Potenza assorbita nominale raff.-risc. (kW)	EER/COP1 Classe energetica	SEER/SCOP2 Classe energetica stagionale	Diametro tubazioni frigorifere lato liq/gas mm (inch.)	Livello pressione sonora 1 m U.I./U.E. [dB(A)] (Hi-Mi-Lo-Ulo)	Livello potenza sonora U.I./U.E. dB(A)	Dimensioni mm (HxLxP)/ Peso (kg) U.I.	Dimensioni mm (HxLxP)/ Peso (kg) U.E.
SRK 20 ZS-S(T)/SRC 20 ZS-S	2,00 (1,00~2,80) - 2,70 (0,90~4,20)	0,44 (0,21~0,77) - 0,62 (0,17~1,38)	4,55 / 4,35	7,80 - A++ / 4,60 - A++	6,35 (1/4") - 9,52 (3/8")	34-25-22-19 / 45	50 / 57	290x870x230 / 9,5	540x780(+62)x290 / 31,5
SRK 25 ZS-S(T)/SRC 25 ZS-S	2,50 (1,00~3,00) - 3,20 (0,90~4,40)	0,62 (0,21~0,88) - 0,80 (0,17~1,36)	4,03 / 4,00	7,80 - A++ / 4,60 - A++	6,35 (1/4") - 9,52 (3/8")	36-28-23-19 / 46	52 / 58	290x870x230 / 9,5	540x780(+62)x290 / 31,5
SRK 35 ZS-S(T)/SRC 35 ZS-S	3,50 (1,00~3,80) - 4,00 (0,90~4,80)	1,01 (0,21~1,24) - 1,00 (0,17~1,45)	3,47 / 4,00	7,80 - A++ / 4,60 - A++	6,35 (1/4") - 9,52 (3/8")	40-30-26-19 / 50	56 / 62	290x870x230 / 9,5	540x780(+62)x290 / 34,5
SRK 50 ZS-S(T)/SRC 50 ZS-S	5,00 (1,70~5,50) - 5,80 (1,60~6,60)	1,56 (0,40~2,30) - 1,59 (0,37~2,30)	3,21 / 3,65	6,26 - A+ / 4,20 - A+	6,35 (1/4") - 12,7 (1/2")	45-36-28-22 / 53	58 / 63	290x870x230 / 10	595x780(+62)x290 / 36,5

HEALTH

Parete



SRK 25~35 ZMX-S

SRK 63~80 ZR-S

unità interna unità esterna	Capacità nominale raff.-risc. (kW)	Potenza assorbita nominale raff.-risc. (kW)	EER/COP1 Classe energetica	SEER/SCOP2 Classe energetica stagionale	Diametro tubazioni frigorifere lato liq/gas mm (inch.)	Livello pressione sonora 1 m U.I./U.E. [dB(A)] (Hi-Mi-Lo-Ulo)	Livello potenza sonora U.I./U.E. dB(A)	Dimensioni mm (HxLxP)/ Peso (kg) U.I.	Dimensioni mm (HxLxP)/ Peso (kg) U.E.
SRK/SRC 25 ZMX-S	2,55 (0,90~3,20) - 3,13 (0,90~4,70)	0,49 (0,19~0,82) - 0,595 (0,23~1,12)	5,20 / 5,26	7,60 - A++ / 4,26 - A+	6,35 (1/4") - 9,52 (3/8")	41-31-25-22 / 47	55 / 60	309x890x220 / 13,5	595x780(+62)x290 / 35
SRK/SRC 35 ZMX-S	3,50 (0,90~4,10) - 4,30 (0,90~5,10)	0,845 (0,19~1,01) - 0,96 (0,23~1,35)	4,14 / 4,48	7,20 - A++ / 4,27 - A+	6,35 (1/4") - 9,52 (3/8")	43-33-25-22 / 50	58 / 63	309x890x220 / 13,5	595x780(+62)x290 / 35
SRK/SRC 63 ZR-S	6,30 (1,20~7,10) - 7,10 (0,80~9,00)	1,85 (0,54~2,50) - 1,74 (0,37~2,80)	3,41 / 4,08	7,60 - A++ / 4,70 - A++	6,35 (1/4") - 12,7 (1/2")	44-39-35-25 / 54	58 / 67	339x1197x262 / 15,5	640x800(+71)x290 / 45
SRK/SRC 71 ZR-S	7,10 (2,30~7,70) - 8,00 (2,00~10,00)	2,05 (0,54~2,70) - 2,06 (0,37~3,40)	3,46 / 3,88	7,20 - A++ / 4,50 - A+	6,35 (1/4") - 15,88 (5/8")	44-41-37-25 / 53	60 / 65	339x1197x262 / 15,5	750x880(+88)x340 / 57
SRK/SRC 80 ZR-S	8,00 (2,30~9,00) - 9,00 (2,10~10,50)	2,35 (0,54~3,20) - 2,40 (0,37~3,50)	3,40 / 3,75	6,60 - A+ / 4,40 - A+	6,35 (1/4") - 15,88 (5/8")	47-44-39-26 / 56	62 / 68	339x1197x262 / 16,5	750x880(+88)x340 / 58,5

SMART

Parete



SRK 25~45 ZMP-S

unità interna unità esterna	Capacità nominale raff.-risc. (kW)	Potenza assorbita nominale raff.-risc. (kW)	EER/COP1 Classe energetica	SEER/SCOP2 Classe energetica stagionale	Diametro tubazioni frigorifere lato liq/gas mm (inch.)	Livello pressione sonora 1 m U.I./U.E. [dB(A)] (Hi-Mi-Lo)	Livello potenza sonora U.I./U.E. dB(A)	Dimensioni mm (HxLxP)/ Peso (kg) U.I.	Dimensioni mm (HxLxP)/ Peso (kg) U.E.
SRK/SRC 25 ZMP-S	2,50 (0,90~2,80) - 2,80 (0,80~3,90)	0,78 (0,25~1,01) - 0,75 (0,20~1,43)	3,21 / 3,71	5,50 - A / 3,82 - A	6,35 (1/4") - 9,52 (3/8")	45-34-23 / 47	59 / 60	262x769x210 / 6,9	540x645(+57)x275 / 25
SRK/SRC 35 ZMP-S	3,20 (0,90~3,50) - 3,60 (0,90~4,30)	0,995 (0,23~1,32) - 0,995 (0,19~1,31)	3,22 / 3,62	6,15 - A+ / 4,00 - A+	6,35 (1/4") - 9,52 (3/8")	47-36-23 / 49	60 / 60	262x769x210 / 7,2	540x645(+57)x275 / 27
SRK/SRC 45 ZMP-S	4,50 (0,90~4,80) - 5,00 (0,80~5,80)	1,495 (0,22~1,98) - 1,385 (0,20~1,86)	3,01 / 3,61	5,38 - A / 3,81 - A	6,35 (1/4") - 12,7 (1/2")	46-40-25 / 52	60 / 65	262x769x210 / 7,6	595x780(+62)x290 / 40

GAMMA RESIDENZIALE

Monosplit PRIMARY HEATING



Console



SRF 25~50 ZMX-S

unità interna unità esterna	Capacità nominale raff.-risc. (kW)	Potenza assorbita nominale raff.-risc. (kW)	EER/COP1 Classe energetica	SEER/SCOP2 Classe energetica stagionale	Diametro tubazioni frigorifere lato liq/gas mm (inch.)	Livello pressione sonora 1 m U.I./U.E. [dB(A)] (Hi-Mi-Lo-Ulo)	Livello potenza sonora U.I./U.E. dB(A)	Dimensioni mm (HxLxP)/ Peso (kg) U.I.	Dimensioni mm (HxLxP)/ Peso (kg) U.E.
SRF/SRC 25 ZMX-S	2,50 (0,90~3,20) - 3,40 (0,90~4,70)	0,521 (0,19~0,82) - 0,723 (0,23~1,20)	4,80 / 4,70	6,90 - A++ / 4,12 - A+	6,35 (1/4") - 9,52 (3/8")	40-32-29-26 / 47	51 / 60	600x860x238 / 18	590x780(+62)x290 / 35
SRF/SRC 35 ZMX-S	3,50 (0,90~4,10) - 4,50 (0,90~5,10)	0,890 (0,19~1,26) - 1,124 (0,23~1,43)	3,93 / 4,00	6,67 - A++ / 4,25 - A+	6,35 (1/4") - 9,52 (3/8")	41-34-32-28 / 50	52 / 63	600x860x238 / 19	590x780(+62)x290 / 35
SRF 50 ZMX-S/SRC 50 ZSX-S	5,00 (1,10~5,20) - 6,00 (0,60~6,90)	1,390 (0,20~1,70) - 1,540 (0,20~2,15)	3,60 / 3,90	6,01 - A+ / 4,19 - A+	6,35 (1/4") - 12,7 (1/2")	46-42-35-32 / 54	58 / 63	600x860x238 / 19	640x800(+71)x290 / 45

LIGHT COMMERCIAL

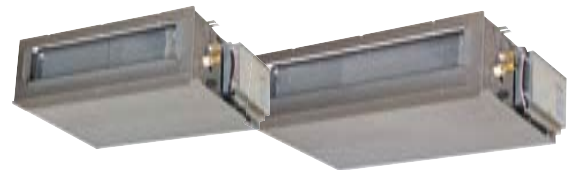
Canalizzabile a bassa prevalenza



SRR 25~35 ZM-S

unità interna unità esterna	Capacità nominale raff.-risc. (kW)	Potenza assorbita nominale raff.-risc. (kW)	EER/COP1 Classe energetica	SEER/SCOP2 Classe energetica stagionale	Diametro tubazioni frigorifere lato liq/gas mm (inch.)	Livello pressione sonora 1 m U.I./U.E. [dB(A)] (Hi-Mi-Lo-Ulo)	Livello potenza sonora U.I./U.E. dB(A)	Dimensioni mm (HxLxP)/ Peso (kg) U.I.	Dimensioni mm (HxLxP)/ Peso (kg) U.E.
SRR 25 ZM-S/SRC 25 ZMX-S	2,50 (1,00~3,30) - 3,40 (1,40~4,80)	0,57 (0,21~0,86) - 0,75 (0,26~1,32)	4,39 / 4,53	6,43 - A++ / 4,08 - A+	6,35 (1/4") - 9,52 (3/8")	37-33-30-24 / 47	59 / 60	200x750x500 / 20,5	595x780(+62)x290 / 35
SRR 35 ZM-S/SRC 35 ZMX-S	3,50 (1,00~3,90) - 4,20 (1,50~5,20)	0,98 (0,21~1,20) - 1,03 (0,26~1,47)	3,57 / 4,08	6,33 - A+ / 4,02 - A+	6,35 (1/4") - 9,52 (3/8")	38-34-31-25 / 50	60 / 62	200x750x500 / 20,5	595x780(+62)x290 / 35

Canalizzabile a media prevalenza



FDUM 40~50VF

FDUM 60VF

unità interna unità esterna	Capacità nominale raff.-risc. (kW)	Potenza assorbita nominale raff.-risc. (kW)	EER/COP1 Classe energetica	SEER/SCOP2 Classe energetica stagionale	Diametro tubazioni frigorifere lato liq/gas mm (inch.)	Livello pressione sonora 1 m U.I./U.E. [dB(A)] (P-Hi-Hi-Mi-Lo)	Livello potenza sonora U.I./U.E. dB(A)	Dimensioni mm (HxLxP)/ Peso (kg) U.I.	Dimensioni mm (HxLxP)/ Peso (kg) U.E.
FDUM 40VF/SRC 40 ZSX-S	4,00 (1,10~4,70) - 4,50 (0,60~5,40)	0,952 - 1,07	4,20 / 4,21	6,01 - A+ / 4,15 - A+	6,35 (1/4") - 12,7 (1/2")	37-32-29-26 / 50	60 / 63	280x750x635 / 29	640x800(+71)x290 / 45
FDUM 50VF/SRC 50 ZSX-S	5,00 (1,10~5,60) - 5,40 (0,60~6,30)	1,38 - 1,45	3,62 / 3,72	5,68 - A+ / 4,36 - A+	6,35 (1/4") - 12,7 (1/2")	37-32-29-26 / 54	60 / 63	280x750x635 / 29	640x800(+71)x290 / 45
FDUM 60VF/SRC 60 ZSX-S	5,60 (1,10~6,30) - 6,70 (0,60~7,10)	1,54 - 1,75	3,64 / 3,83	6,42 - A++ / 4,37 - A+	6,35 (1/4") - 12,7 (1/2")	36-31-28-25 / 54	60 / 65	280x950x635 / 34	640x800(+71)x290 / 45

Soffitto



RCN-E-E2
Kit opzionale



FDE 40~60VG

unità interna unità esterna	Capacità nominale raff.-risc. (kW)	Potenza assorbita nominale raff.-risc. (kW)	EER/COP1 Classe energetica	SEER/SCOP2 Classe energetica stagionale	Diametro tubazioni frigorifere lato liq/gas mm (inch.)	Livello pressione sonora 1 m U.I./U.E. [dB(A)] (P-Hi-Hi-Mi-Lo)	Livello potenza sonora U.I./U.E. dB(A)	Dimensioni mm (HxLxP)/ Peso (kg) U.I.	Dimensioni mm (HxLxP)/ Peso (kg) U.E.
FDE 40VG/SRC 40 ZSX-S	4,00 (1,10~4,70) - 4,50 (0,60~5,40)	1,02 - 1,10	3,92 / 4,09	6,46 - A++ / 3,93 - A	6,35 (1/4") - 12,7 (1/2")	46-38-36-31 / 50	60 / 63	210x1070x690 / 28	640x800(+71)x290 / 45
FDE 50VG/SRC 50 ZSX-S	5,00 (1,10~5,60) - 5,40 (0,60~6,30)	1,52 - 1,46	3,29 / 3,70	6,10 - A++ / 3,92 - A	6,35 (1/4") - 12,7 (1/2")	46-38-36-31 / 54	60 / 63	210x1070x690 / 28	640x800(+71)x290 / 45
FDE 60VG/SRC 60 ZSX-S	5,60 (1,10~6,30) - 6,70 (0,60~7,10)	1,75 - 1,86	3,20 / 3,60	6,72 - A++ / 4,08 - A+	6,35 (1/4") - 12,7 (1/2")	47-41-37-32 / 54	60 / 65	210x1320x690 / 33	640x800(+71)x290 / 45

Cassette 60x60



Pannello standard
TC-PSA-25W-E



FDTC 25~60VF

unità interna unità esterna	Capacità nominale raff.-risc. (kW)	Potenza assorbita nominale raff.-risc. (kW)	EER/COP1 Classe energetica	SEER/SCOP2 Classe energetica stagionale	Diametro tubazioni frigorifere lato liq/gas mm (inch.)	Livello pressione sonora 1 m U.I./U.E. [dB(A)] (Hi-Mi-Lo)	Livello potenza sonora U.I./U.E. dB(A)	Dimensioni mm (HxLxP)/ Peso (kg) U.I.	Dimensioni mm (HxLxP)/ Peso (kg) U.E.
FDTC 25VF/SRC 25 ZMX-S	2,55 (0,90~3,20) - 3,45 (0,90~4,70)	0,60 - 0,84	4,25 / 4,11	6,10 - A++ / 4,13 - A+	6,35 (1/4") - 9,52 (3/8")	36-32-29 / 47	50 / 60	248x570x570 / 15	590x780(+62)x290 / 38
FDTC 35VF/SRC 35 ZMX-S	3,60 (0,90~4,10) - 4,25 (0,90~5,10)	1,07 - 1,16	3,36 / 3,66	6,12 - A++ / 4,15 - A+	6,35 (1/4") - 9,52 (3/8")	40-36-30 / 50	54 / 62	248x570x570 / 15	590x780(+62)x290 / 38
FDTC 40VF/SRC 40 ZSX-S	4,00 (1,10~4,70) - 4,50 (0,60~5,40)	1,04 - 1,10	3,85 / 4,09	6,53 - A++ / 3,96 - A	6,35 (1/4") - 12,7 (1/2")	42-36-30 / 49	60 / 63	248x570x570 / 15	640x800(+71)x290 / 45
FDTC 50VF/SRC 50 ZSX-S	5,00 (1,10~5,60) - 5,40 (0,60~6,30)	1,56 - 1,45	3,21 / 3,72	6,01 - A+ / 3,85 - A	6,35 (1/4") - 12,7 (1/2")	42-36-30 / 50	60 / 63	248x570x570 / 15	640x800(+71)x290 / 45
FDTC 60VF/SRC 60 ZSX-S	5,60 (1,10~6,30) - 6,70 (0,60~6,70)	1,99 - 2,07	2,81 / 3,24	5,76 - A+ / 3,80 - A	6,35 (1/4") - 12,7 (1/2")	46-39-30 / 52	60 / 65	248x570x570 / 15	640x800(+71)x290 / 45

GAMMA RESIDENZIALE

Multisplit



Unità interne



KIREIA Plus
Hybrid

SRK ZSX-(S/WT) Parete

Unità interne	Capacità raff.-risc. (kW)	Diametro tubazioni frigorifere lato liq./gas. mm (inch.)	Livello pressione sonora 1 m [dB(A)] (Hi-Mi-Lo-Ulo)	Max livello potenza sonora [dB(A)]	Dimensioni mm (HxLxP) Peso (kg)
SRK 20 ZSX-(S/WT)	2,00 - 3,00	6,35 (1/4") - 9,52 (3/8")	38 - 31 - 24 - 19	53	305x920x220 / 13
SRK 25 ZSX-(S/WT)	2,50 - 3,40	6,35 (1/4") - 9,52 (3/8")	39 - 33 - 25 - 19	55	305x920x220 / 13
SRK 35 ZSX-(S/WT)	3,50 - 4,50	6,35 (1/4") - 9,52 (3/8")	43 - 35 - 26 - 19	58	305x920x220 / 13
SRK 50 ZSX-(S/WT)	5,00 - 5,80	6,35 (1/4") - 12,7 (1/2")	44 - 39 - 31 - 22	59	305x920x220 / 13
SRK 60 ZSX-(S/WT)	6,00 - 6,80	6,35 (1/4") - 12,7 (1/2")	46 - 41 - 33 - 22	62	305x920x220 / 13



KIREIA
Hybrid

SRK ZS-S(T) Parete

Unità interne	Capacità raff.-risc. (kW)	Diametro tubazioni frigorifere lato liq./gas. mm (inch.)	Livello pressione sonora 1 m [dB(A)] (Hi-Mi-Lo-Ulo)	Max livello potenza sonora [dB(A)]	Dimensioni mm (HxLxP) Peso (kg)
SRK 20 ZS-S(T)	2,00 - 3,00	6,35 (1/4") - 9,52 (3/8")	34 - 25 - 22 - 19	50	290x870x230 / 9,5
SRK 25 ZS-S(T)	2,50 - 3,40	6,35 (1/4") - 9,52 (3/8")	36 - 28 - 23 - 19	52	290x870x230 / 9,5
SRK 35 ZS-S(T)	3,50 - 4,50	6,35 (1/4") - 9,52 (3/8")	40 - 30 - 26 - 19	56	290x870x230 / 9,5
SRK 50 ZS-S(T)	5,00 - 5,80	6,35 (1/4") - 12,7 (1/2")	45 - 36 - 28 - 22	58	290x870x230 / 10



SRK ZMX-S

SRK ZR-S

Parete

Unità interne	Capacità raff.-risc. (kW)	Diametro tubazioni frigorifere lato liq./gas. mm (inch.)	Livello pressione sonora 1 m [dB(A)] (Hi-Mi-Lo-Ulo)	Max livello potenza sonora [dB(A)]	Dimensioni mm (HxLxP) Peso (kg)
SRK 20 ZMX-S	2,00 - 3,00	6,35 (1/4") - 9,52 (3/8")	39 - 30 - 24 - 21	53	309x890x220 / 13,5
SRK 25 ZMX-S	2,50 - 3,40	6,35 (1/4") - 9,52 (3/8")	41 - 31 - 25 - 22	55	309x890x220 / 13,5
SRK 35 ZMX-S	3,50 - 4,50	6,35 (1/4") - 9,52 (3/8")	43 - 33 - 25 - 22	58	309x890x220 / 13,5
SRK 71 ZR-S	7,10 - 8,00	6,35 (1/4") - 15,88 (5/8")	44 - 41 - 37 - 25	58	339x1197x262 / 15,5

SKM ZSP-S*

Parete

Unità interne	Capacità raff.-risc. (kW)	Diametro tubazioni frigorifere lato liq./gas. mm (inch.)	Livello pressione sonora 1 m [dB(A)] (Hi-Mi-Lo)	Max livello potenza sonora [dB(A)]	Dimensioni mm (HxLxP) Peso (kg)
SKM 20 ZSP-S	2,00 - 3,00	6,35 (1/4") - 9,52 (3/8")	42 - 35 - 24	58	262x769x210 / 7,6
SKM 25 ZSP-S	2,50 - 3,40	6,35 (1/4") - 9,52 (3/8")	43 - 35 - 24	58	262x769x210 / 7,6
SKM 35 ZSP-S	3,50 - 4,50	6,35 (1/4") - 9,52 (3/8")	44 - 37 - 24	59	262x769x210 / 7,6

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

Unità interne



SRF ZMX-S Console

Unità interne	Capacità raff.-risc. (kW)	Diametro tubazioni frigorifere lato liq./gas. mm (inch.)	Livello pressione sonora 1 m [dB(A)] (Hi-Mi-Lo-Ulo)	Max livello potenza sonora [dB(A)]	Dimensioni mm (HxLxP) Peso (kg)
SRF 25 ZMX-S	2,50 - 3,40	6,35 (1/4") - 9,52 (3/8")	40 - 32 - 29 - 26	51	600x860x238 / 18
SRF 35 ZMX-S	3,50 - 4,50	6,35 (1/4") - 9,52 (3/8")	41 - 34 - 33 - 28	52	600x860x238 / 19
SRF 50 ZMX-S	5,00 - 5,80	6,35 (1/4") - 12,7 (1/2")	46 - 42 - 35 - 32	58	600x860x238 / 19



SRR ZM-S Canalizzabile a bassa prevalenza

Unità interne	Capacità raff.-risc. (kW)	Diametro tubazioni frigorifere lato liq./gas. mm (inch.)	Livello pressione sonora 1 m [dB(A)] (Hi-Mi-Lo-Ulo)	Max livello potenza sonora [dB(A)]	Dimensioni mm (HxLxP) Peso (kg)
SRR 25 ZM-S	2,50 - 3,40	6,35 (1/4") - 9,52 (3/8")	37 - 33 - 30 - 24	56	200x750x500 / 20,5
SRR 35 ZM-S	3,50 - 4,50	6,35 (1/4") - 9,52 (3/8")	38 - 34 - 31 - 25	57	200x750x500 / 20,5
SRR 50 ZM-S	5,00 - 5,80	6,35 (1/4") - 12,7 (1/2")	41 - 37 - 34 - 29	59	200x950x500 / 24
SRR 60 ZM-S	6,00 - 6,80	6,35 (1/4") - 12,7 (1/2")	44 - 38 - 35 - 30	60	200x950x500 / 24



FDUM VF Canalizzabile a media prevalenza

Unità interne	Capacità raff.-risc. (kW)	Diametro tubazioni frigorifere lato liq./gas. mm (inch.)	Livello pressione sonora 1 m [dB(A)] (Uhi-Hi-Mi-Lo)	Max livello potenza sonora [dB(A)]	Dimensioni mm (HxLxP) Peso (kg)
FDUM 50 VF	5,00 - 5,80	6,35 (1/4") - 12,7 (1/2")	37 - 32 - 29 - 26	60	280x750x635 / 29



FDE VG Soffitto

Unità interne	Capacità raff.-risc. (kW)	Diametro tubazioni frigorifere lato liq./gas. mm (inch.)	Livello pressione sonora 1 m [dB(A)] (Uhi-Hi-Mi-Lo)	Max livello potenza sonora [dB(A)]	Dimensioni mm (HxLxP) Peso (kg)
FDE 50 VG	5,00 - 5,40	6,35 (1/4") - 12,7 (1/2")	46 - 39 - 36 - 31	60	210x1070x690 / 28



FDTC VF Cassetta 60x60

Unità interne	Capacità raff.-risc. (kW)	Diametro tubazioni frigorifere lato liq./gas. mm (inch.)	Livello pressione sonora 1 m [dB(A)] (Uhi-Hi-Mi-Lo)	Max livello potenza sonora [dB(A)]	Dimensioni mm (HxLxP) Peso (kg)
FDTC 25 VF	2,50 - 3,40	6,35 (1/4") - 9,52 (3/8")	38 - 36 - 32 - 29	56	248x570x570 / 15
FDTC 35 VF	3,50 - 4,50	6,35 (1/4") - 9,52 (3/8")	41 - 40 - 36 - 30	58	248x570x570 / 15
FDTC 50 VF	5,00 - 5,80	6,35 (1/4") - 12,7 (1/2")	47 - 42 - 36 - 30	60	248x570x570 / 15
FDTC 60 VF	6,00 - 6,80	6,35 (1/4") - 12,7 (1/2")	47 - 46 - 39 - 30	60	248x570x570 / 15



MOVE THE WORLD FORWARD

**MITSUBISHI
HEAVY
INDUSTRIES
GROUP**



TERMAL PROFESSIONAL S.r.l.

Via della Salute, 14 - 40132 Bologna - Italia

T. +39 051 41 33 111 | F. +39 051 41 33 112 | info@termal.it | www.termal.it | www.mitsubishi-termal.it