

MOVE THE WORLD FORWARD  MITSUBISHI  
HEAVY  
INDUSTRIES  
GROUP

# GAMMA RESIDENZIALE

Monosplit&Multisplit



 **MITSUBISHI  
HEAVY INDUSTRIES**

[www.mitsubishi-termal.it](http://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
<b>Filtro anti allergenico</b>	1 pz.	1 pz.	1 pz.	1 pz.	-	1 pz.	-	-
<b>Filtro fotocatalitico</b>	1 pz.	1 pz.	1 pz.	1 pz.	-	1 pz.	-	-
<b>Funzione Allergen Clear</b>	SI	SI	SI	SI	-	-	-	-
<b>Self Clean Operation</b>	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI
	SRK-ZSX	SRK-ZS	SRK-ZMX	SRK-ZR	SRK-ZMP	SRF-ZMX	SRR-ZM	SKM-ZSP
<b>Ventilazione 3D</b>	SI	SI	SI	SI	-	SI	-	-
<b>Ventilazione 3D auto</b>	SI	SI	SI	SI	-	SI	-	-

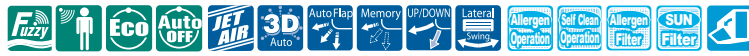
# GAMMA RESIDENZIALE



## 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

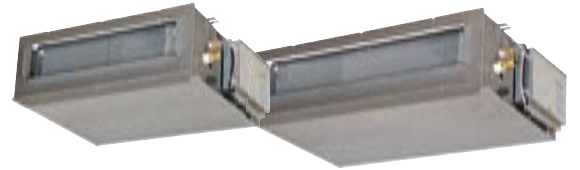
Canalizzabile a bassa prevalenza



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



# MITSUBISHI HEAVY INDUSTRIES

## 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 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](mailto:info@termal.it) | [www.termal.it](http://www.termal.it) | [www.mitsubishi-termal.it](http://www.mitsubishi-termal.it)