



GAMMA RESIDENZIALE 2017

 **MITSUBISHI
HEAVY INDUSTRIES**

“ Il benessere è di casa ”

www.mitsubishi-termal.it

GAMMA RESIDENZIALE



Eleganti, silenziose ed efficienti. Per climatizzare una o più stanze, le soluzioni MHI hanno sempre l'unità giusta per la tua casa.



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.



IL COMFORT COME CONDIZIONE DI BENESSERE

Entrare nelle proprie case e sentirsi Bene. Questa è l'idea MHI di benessere per i suoi prodotti

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.

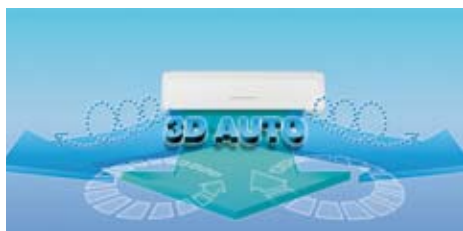
CONTROLLO COMPLETO

Comfort significa anche poter scegliere comodamente e con facilità intuitiva di impostare tutte le funzioni dal telecomando di serie che diventa lo strumento per azionare il benessere: movimento delle alette, impostazione del timer fino a 28 programmi settimanali, attivazione funzioni di pulizia automatica dei sistemi di filtrazione.



Monosplit & Multisplit

LA SALUTE PASSA DALLA QUALITÀ DELL'ARIA



Sistema innovativo di ventilazione 3D

LA VENTILAZIONE 3D consente una migliore distribuzione e destratificazione dell'aria trattata selezionando ben 8 diverse posizioni per la direzione del flusso orizzontale e verticale. Una funzione preziosa che crea piacevole atmosfera nei locali distribuendo aria pulita all'interno delle stanze.



Filtri e funzioni speciali che raccolgono e bloccano le impurità 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.

Monosplit Full DC Inverter

KIREIA NEW

Parete



SRK 20~50 ZS-S

SRK 20~50 ZS-ST
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/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/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/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/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

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-ST/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-ST/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-ST/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-ST/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

LEGENDA ICONE

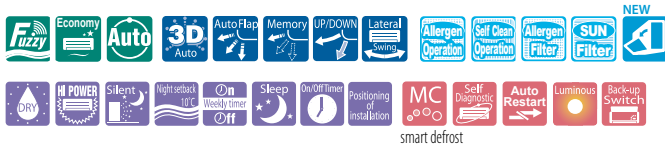
- Risparmio energetico
- Distribuzione dell'aria
- Funzioni di pulizia e filtri
- Funzioni di comfort e utilità
- Altre funzioni



Monosplit Full DC Inverter

HEALTH

Parete

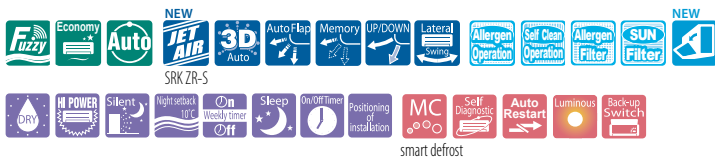


SRK 20~60 ZMX-S

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)	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 20 ZMX-S	2,00 (0,90~3,10) - 2,50 (0,90~4,30)	0,35 (0,19~0,70) - 0,45 (0,23~1,00)	5,71 / 5,56	7,40 - A++ / 4,13 - A+	6,35 (1/4") - 9,52 (3/8")	39-30-21 / 47	53 / 60	309x890x220 / 13,5	595x780(+62)x290 / 35
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")	41-31-22 / 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")	43-33-22 / 50	58 / 63	309x890x220 / 13,5	595x780(+62)x290 / 35
SRK/SRC 50 ZMX-S	5,00 (1,10~5,80) - 6,00 (0,60~7,70)	1,30 (0,20~1,80) - 1,36 (0,20~2,43)	3,85 / 4,41	6,70 - A++ / 4,60 - A++	6,35 (1/4") - 12,7 (1/2")	47-40-25 / 54	60 / 63	309x890x220 / 13,5	640x800(+71)x290 / 45
SRK/SRC 60 ZMX-S	6,10 (1,10~6,80) - 6,80 (0,60~8,20)	1,87 (0,20~2,50) - 1,67 (0,20~2,70)	3,26 / 4,07	6,00 - A+ / 4,36 - A+	6,35 (1/4") - 12,7 (1/2")	51-41-25 / 54	64 / 65	309x890x220 / 13,5	640x800(+71)x290 / 45

COMFORT

Parete



SRK 20~50 ZM-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)	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 20 ZM-S	2,00 (1,00~2,70) - 2,70 (1,20~3,90)	0,44 (0,21~0,77) - 0,62 (0,27~1,38)	4,55 / 4,35	7,00 - A++ / 4,05 - A+	6,35 (1/4") - 9,52 (3/8")	33-27-21 / 47	49 / 59	294x798x229 / 9,5	540x780(+62)x290 / 31,5
SRK/SRC 25 ZM-S	2,50 (1,00~2,90) - 3,20 (1,20~4,20)	0,62 (0,21~0,88) - 0,80 (0,27~1,36)	4,03 / 4,00	7,10 - A++ / 4,16 - A+	6,35 (1/4") - 9,52 (3/8")	34-28-21 / 48	50 / 60	294x798x229 / 9,5	540x780(+62)x290 / 31,5
SRK/SRC 35 ZM-S	3,50 (1,00~3,80) - 4,00 (1,30~4,80)	1,01 (0,21~1,24) - 1,00 (0,29~1,45)	3,47 / 4,00	7,10 - A++ / 4,17 - A+	6,35 (1/4") - 9,52 (3/8")	42-32-22 / 50	58 / 62	294x798x229 / 9,5	540x780(+62)x290 / 34,5
SRK/SRC 50 ZM-S	5,00 (1,60~5,50) - 5,80 (1,60~6,60)	1,55 (0,40~2,20) - 1,59 (0,42~2,10)	3,23 / 3,65	6,30 - A++ / 4,20 - A+	6,35 (1/4") - 12,7 (1/2")	46-37-25 / 51	60 / 61	294x798x229 / 9,5	640x800(+71)x290 / 40,5
SRK/SRC 63 ZR-S	6,30 (1,20~7,10) - 7,10 (0,70~9,00)	1,85 (0,54~2,30) - 1,74 (0,37~3,30)	3,41 / 4,08	7,60 - A++ / 4,40 - A++	6,35 (1/4") - 12,7 (1/2")	44-39-25 / 54	58 / 67	3139x1197x262 / 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 (0,54~2,80) - 2,06 (0,37~3,40)	3,46 / 3,88	7,20 - A++ / 4,50 - A+	6,35 (1/4") - 15,88 (5/8")	44-41-25 / 53	60 / 65	3139x1197x262 / 15,5	750x800(+88)x340 / 57
SRK/SRC 80 ZR-S	8,00 (2,30~9,00) - 9,00 (2,10~10,50)	2,35 (0,54~3,00) - 2,40 (0,37~3,65)	3,40 / 3,75	6,60 - A++ / 4,40 - A+	6,35 (1/4") - 15,88 (5/8")	47-44-26 / 56	62 / 68	3139x1197x262 / 16,5	750x800(+88)x340 / 58,5

SMART

Parete

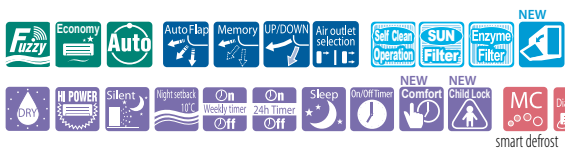


SRK 25~45 ZMP-S

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 (0,25~2,80) - 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	267x769x210 / 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	267x769x210 / 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	267x769x210 / 7,6	595x780(+62)x290 / 40

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)	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")	40-32-26 / 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")	41-34-28 / 50	52 / 63	600x860x238 / 19	590x780(+62)x290 / 35
SRF/SRC 50 ZMX-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")	46-42-32 / 54	58 / 63	600x860x238 / 19	640x800(+71)x290 / 45

LEGENDA ICONE

- Risparmio energetico
- Distribuzione dell'aria
- Funzioni di pulizia e filtri
- Funzioni di comfort e utilità
- Altre funzioni

Monosplit Full DC Inverter

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 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.
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")	37-33-24 / 47	56 / 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")	38-34-25 / 50	57 / 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)] (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 ZMX-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")	32-29-26 / 50	60 / 63	280x750x635 / 29	640x800(+71)x290 / 45
FDUM 50VF/SRC 50 ZMX-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")	32-29-26 / 54	60 / 63	280x750x635 / 29	640x800(+71)x290 / 45
FDUM 60VF/SRC 60 ZMX-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")	31-28-25 / 54	60 / 64	280x950x635 / 34	640x800(+71)x290 / 45

Soffitto



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)] (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 ZMX-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")	39-36-31 / 50	60 / 63	210x1070x690 / 28	640x800(+71)x290 / 45
FDE 50VG/SRC 50 ZMX-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")	39-36-31 / 54	60 / 63	210x1070x690 / 28	640x800(+71)x290 / 45
FDE 60VG/SRC 60 ZMX-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")	41-37-32 / 54	60 / 64	210x1320x690 / 33	640x800(+71)x290 / 45

Cassette 60x60

Pannello
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 ZMX-S	4,00 (1,10~4,70) - 4,50 (0,60~5,40)	1,04 - 1,10	3,85 / 4,09	6,49 - A++ / 3,96 - A	6,35 (1/4") - 12,7 (1/2")	42-36-30 / 50	60 / 63	248x570x570 / 15	640x800(+71)x290 / 45
FDTC 50VF/SRC 50 ZMX-S	5,00 (1,10~5,60) - 5,40 (0,60~6,30)	1,56 - 1,45	3,21 / 3,72	5,99 - A+ / 3,85 - A	6,35 (1/4") - 12,7 (1/2")	42-36-30 / 54	60 / 63	248x570x570 / 15	640x800(+71)x290 / 45
FDTC 60VF/SRC 60 ZMX-S	5,60 (1,10~6,30) - 6,70 (0,60~7,10)	1,99 - 2,07	2,81 / 3,24	5,74 - A+ / 3,81 - A	6,35 (1/4") - 12,7 (1/2")	46-39-30 / 54	60 / 65	248x570x570 / 15	640x800(+71)x290 / 45

NEW
arrivo giugno 2017
Cassette 84x84



FDT 40~60VG

FDT 40~60VG



NEW Pannello standard
T-PSA-5AW-E



NEW Pannello anti draft
T-PSAE-5AW-E

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.
FDT 40VG/SRC 40 ZMX-S	4,00 (1,10~4,70) - 4,50 (0,60~5,40)	0,93 - 1,06	4,30 / 4,37	8,28 - A++ / 4,45 - A+	6,35 (1/4") - 12,7 (1/2")	33-30-27 / 50	55 / 63	236x840x840 / 22	640x800(+71)x290 / 45
FDT 50VG/SRC 50 ZMX-S	5,00 (1,10~5,60) - 5,40 (0,60~6,30)	1,29 - 1,29	3,88 / 4,19	7,76 - A++ / 4,61 - A++	6,35 (1/4") - 12,7 (1/2")	33-30-27 / 50	54 / 63	236x840x840 / 22	640x800(+71)x290 / 45
FDT 60VG/SRC 60 ZMX-S	5,60 (1,10~6,30) - 6,70 (0,60~7,10)	1,52 - 1,70	3,68 / 4,29	8,26 - A++ / 5,00 - A++	6,35 (1/4") - 12,7 (1/2")	33-30-27 / 52	60 / 65	236x840x840 / 24	640x800(+71)x290 / 45

Residenziale Multisplit

“ Ampia gamma e totale compatibilità per una molteplice possibilità di combinazione. ”

MULTI SMART **NEW**

Unità esterne

- ▶ Nuova gamma di unità esterne efficienti, silenziose ed estremamente compatte solo 595 mm in altezza e 780 mm in lunghezza (4,00~4,50 kW)
- ▶ Unità esterne disponibili in 3 taglie di potenza (4,00~5,00 kW)
- ▶ Ampio range di funzionamento in riscaldamento e in raffreddamento con temperatura esterna di -15° C

NEW



SCM 40~45 ZS-S

NEW



SCM 50 ZS-S

Modello	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.)	Max livello pressione sonora 1 m [dB(A)] / Max livello potenza sonora [dB(A)]	Dimensioni mm (HxLxP) / Peso (kg)	Nr. U.I. collegabili
SCM 40 ZS-S	4,00 (1,50~5,80) - 4,50 (1,30~6,10)	1,05 (0,56~2,03) - 1,02 (0,52~1,70)	3,81 / 4,41	5,70 - A+ / 4,02 - A+	2x6,35 (1/4") - 2x9,52 (3/8")	50 / 64	595x780 (+90)x290 / 42	2 - 2
SCM 45 ZS-S	4,50 (1,50~6,30) - 5,30 (1,30~6,30)	1,30 (0,56~2,20) - 1,31 (0,52~1,90)	3,46 / 4,61	5,77 - A+ / 4,06 - A+	2x6,35 (1/4") - 2x9,52 (3/8")	51 / 64	595x780 (+90)x290 / 42	2 - 2
SCM 50 ZS-S	5,00 (1,80~6,90) - 6,00 (1,40~7,30)	1,16 (0,50~2,15) - 1,36 (0,48~2,58)	4,31 / 4,84	5,94 - A+ / 3,93 - A	3x6,35 (1/4") - 3x9,52 (3/8")	51 / 64	640x850 (+65)x290 / 48,5	2 - 3

Unità interne

NEW



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

MULTI HYPER

Unità esterne

- ▶ Una gamma ampia di unità esterne efficienti, silenziose e di differenti capacità
- ▶ Unità esterne disponibili in 8 taglie di potenza (4,00~12,50 kW)
- ▶ Ampio range di funzionamento in riscaldamento e in raffreddamento con temperatura esterna di -15° C

NEW



SCM 40~45 ZM-S



SCM 50 ZM-S
SCM 40~45 ZM-S
SCM 50~60 ZM-S



SCM 71~80 ZM-S



SCM 100~125 ZM-S

Modello	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.)	Max livello pressione sonora 1 m [dB(A)] / Max livello potenza sonora [dB(A)]	Dimensioni mm (HxLxP) / Peso (kg)	Nr. U.I. collegabili
SCM 40 ZM-S	4,00 (1,50~5,80) - 4,50 (1,30~6,10)	1,05 (0,56~2,03) - 1,02 (0,52~1,70)	4,76 / 5,00	6,31 - A++ / 4,05 - A+	2x6,35 (1/4") - 2x9,52 (3/8")	50 / 64	595x780 (+90)x290 / 42	2 - 2
SCM 45 ZM-S	4,50 (1,50~6,30) - 5,30 (1,30~6,30)	1,30 (0,56~2,20) - 1,31 (0,52~1,90)	4,33 / 4,61	6,43 - A++ / 4,11 - A+	2x6,35 (1/4") - 2x9,52 (3/8")	51 / 64	595x780 (+90)x290 / 42	2 - 2
SCM 50 ZM-S	5,00 (1,80~6,90) - 6,00 (1,40~7,30)	1,16 (0,50~2,15) - 1,36 (0,48~2,58)	4,76 / 4,84	6,73 - A++ / 4,02 - A+	3x6,35 (1/4") - 3x9,52 (3/8")	51 / 64	640x850 (+65)x290 / 48,5	2 - 3
SCM 40 ZM-S	4,00 (1,80~5,90) - 4,50 (1,40~6,90)	0,84 (0,49~1,90) - 0,90 (0,47~2,30)	4,76 / 5,00	5,92 - A+ / 4,05 - A+	2x6,35 (1/4") - 2x9,52 (3/8")	47 / 60	640x850 (+65)x290 / 47	2 - 2
SCM 45 ZM-S	4,50 (1,80~6,40) - 5,60 (1,40~7,40)	1,04 (0,49~2,14) - 1,20 (0,47~2,57)	4,33 / 4,67	5,98 - A+ / 4,03 - A+	2x6,35 (1/4") - 2x9,52 (3/8")	47 / 60	640x850 (+65)x290 / 47	2 - 2
SCM 50 ZM-S	5,00 (1,80~7,10) - 6,00 (1,40~7,50)	1,08 (0,50~2,15) - 1,31 (0,48~2,58)	4,63 / 4,58	6,62 - A++ / 3,95 - A	3x6,35 (1/4") - 3x9,52 (3/8")	49 / 62	640x850 (+65)x290 / 48	2 - 3
SCM 60 ZM-S	6,00 (1,80~7,50) - 6,80 (1,50~7,80)	1,43 (0,50~2,39) - 1,51 (0,60~3,00)	4,20 / 4,50	6,55 - A++ / 4,01 - A+	3x6,35 (1/4") - 3x9,52 (3/8")	52 / 63	640x850 (+65)x290 / 49	2 - 3
SCM 71 ZM-S	7,10 (1,80~8,80) - 8,60 (1,50~9,40)	1,74 (0,48~2,75) - 2,00 (0,60~3,35)	4,08 / 4,30	6,41 - A++ / 3,81 - A	4x6,35 (1/4") - 4x9,52 (3/8")	52 / 65	750x880 (+73)x340 / 62	2 - 4
SCM 80 ZM-S	8,00 (1,80~9,20) - 9,30 (1,50~9,80)	2,16 (0,48~2,83) - 2,26 (0,60~3,43)	3,70 / 4,12	6,29 - A++ / 3,81 - A	4x6,35 (1/4") - 4x9,52 (3/8")	54 / 66	750x880 (+73)x340 / 62	2 - 4
SCM 100 ZM-S	10,00 (1,80~12,00) - 12,00 (1,50~13,50)	2,86 (0,65~4,03) - 2,93 (0,70~3,40)	3,50 / 4,10	5,10 - A / 4,02 - A+	5x6,35 (1/4") - 5x9,52 (3/8")	56 / 68	945x970 (+73)x370 / 92	4 - 5
SCM 125 ZM-S	12,50 (1,80~14,00) - 13,50 (1,50~14,00)	3,90 (0,65~4,80) - 3,25 (0,70~3,42)	3,21 / 4,15		6x6,35 (1/4") - 6x9,52 (3/8")	57	945x970 (+73)x370 / 92	4 - 6

1 Valore misurato secondo la norma armonizzata EN14511.

2 Regolamento UE N.206/2012. Valore misurato secondo la norma armonizzata EN14825.

Multisplit Full DC Inverter

Unità esterne

Tabella di compatibilità

Unità esterne	Unità interne Taglie			SRK ZS-S/ST				SRK ZMX-S					SRK ZM-S				SRK ZR-S			SRF ZMX-S				FDTC VF				FDE VG			SRR ZM-S			FDUM VF						
	20	25	35	20	25	35	50	20	25	35	50	60	20	25	35	50	SRK ZR-S	25	35	50	25	35	50	60	25	35	50	60	25	35	50	60	25	35	50	60				
SCM 40 ZS-S	NEW	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
SCM 45 ZS-S	NEW	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
SCM 50 ZS-S	NEW	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
SCM 40 ZM-S					●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
SCM 45 ZM-S					●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
SCM 50 ZM-S					●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
SCM 60 ZM-S					●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
SCM 71 ZM-S					●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
SCM 80 ZM-S					●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
SCM 100 ZM-S					●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
SCM 125 ZM-S					●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●

Unità interne

KIREIA NEW



SRK ZS-S



SRK ZS-ST
Titanium



SRK ZMX-S



SRK ZM-S



SRK 71 ZR-S



SRF 25~50 ZMX-S



SRR 25~60 ZM-S



FDUM 50VF



FDE 50VG



FDTC 25~60VF

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)
SRK 20 ZS-S/ST	2,00 - 3,00	6,35 (1/4") - 9,52 (3/8")	34 - 25 - 22 - 19	50	290x870x230 / 9,5
SRK 25 ZS-S/ST	2,50 - 3,40	6,35 (1/4") - 9,52 (3/8")	36 - 28 - 23 - 19	52	290x870x230 / 9,5
SRK 35 ZS-S/ST	3,50 - 4,50	6,35 (1/4") - 9,52 (3/8")	40 - 30 - 26 - 19	56	290x870x230 / 9,5
SRK 50 ZS-S/ST	5,00 - 5,80	6,35 (1/4") - 12,7 (1/2")	45 - 36 - 28 - 22	58	290x870x230 / 10

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)
SRK 20 ZMX-S	2,00 - 3,00	6,35 (1/4") - 9,52 (3/8")	39 - 30 - 21	53	309x890x220 / 13,5
SRK 25 ZMX-S	2,50 - 3,40	6,35 (1/4") - 9,52 (3/8")	41 - 31 - 22	55	309x890x220 / 13,5
SRK 35 ZMX-S	3,50 - 4,50	6,35 (1/4") - 9,52 (3/8")	43 - 33 - 22	58	309x890x220 / 13,5
SRK 50 ZMX-S	5,00 - 5,80	6,35 (1/4") - 12,7 (1/2")	47 - 40 - 27	60	309x890x220 / 13,5
SRK 60 ZMX-S	6,00 - 6,80	6,35 (1/4") - 12,7 (1/2")	51 - 41 - 29	64	309x890x220 / 13,5

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)
SRK 20 ZM-S	2,00 - 3,00	6,35 (1/4") - 9,52 (3/8")	33 - 27 - 21	49	294x798x229 / 9,5
SRK 25 ZM-S	2,50 - 3,40	6,35 (1/4") - 9,52 (3/8")	34 - 28 - 21	50	294x798x229 / 9,5
SRK 35 ZM-S	3,50 - 4,50	6,35 (1/4") - 9,52 (3/8")	42 - 32 - 22	58	294x798x229 / 9,5
SRK 50 ZM-S	5,00 - 5,80	6,35 (1/4") - 12,7 (1/2")	46 - 37 - 26	60	294x798x229 / 9,5
SRK 71 ZR-S	7,10 - 8,00	6,35 (1/4") - 15,88 (5/8")	44 - 41 - 25	60	339x1197x262 / 15,5

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)	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 - 26	51	600x860x238 / 18
SRF 35 ZMX-S	3,50 - 4,50	6,35 (1/4") - 9,52 (3/8")	41 - 34 - 28	52	600x860x238 / 19
SRF 50 ZMX-S	5,00 - 5,80	6,35 (1/4") - 12,7 (1/2")	46 - 42 - 32	58	600x860x238 / 19

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)	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 - 24	56	200x750x500 / 20,5
SRR 35 ZM-S	3,50 - 4,50	6,35 (1/4") - 9,52 (3/8")	38 - 34 - 25	57	200x750x500 / 20,5
SRR 50 ZM-S	5,00 - 5,80	6,35 (1/4") - 12,7 (1/2")	41 - 37 - 29	59	200x950x500 / 24
SRR 60 ZM-S	6,00 - 6,80	6,35 (1/4") - 12,7 (1/2")	44 - 38 - 30	60	200x950x500 / 24

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)] (Hi-Mi-Lo)	Max livello potenza sonora [dB(A)]	Dimensioni mm (HxLxP) Peso (kg)
FDUM 50VF	5,00 - 5,80	6,35 (1/4") - 12,7 (1/2")	32 - 29 - 26	60	280x750x635 / 29

Soffitto

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)
FDE 50VG	5,00 - 5,40	6,35 (1/4") - 12,7 (1/2")	38 - 36 - 31	60	210x1070x690 / 28

Cassetta 60x60

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)
FDTC 25VF	2,50 - 3,40	6,35 (1/4") - 9,52 (3/8")	36 - 32 - 29	56	248x570x570 / 15
FDTC 35VF	3,50 - 4,50	6,35 (1/4") - 9,52 (3/8")	40 - 36 - 30	58	248x570x570 / 15
FDTC 50VF	5,00 - 5,80	6,35 (1/4") - 12,7 (1/2")	42 - 36 - 30	60	248x570x570 / 15
FDTC 60VF	6,00 - 6,80	6,35 (1/4") - 12,7 (1/2")	46 - 39 - 30	60	248x570x570 / 15



Our Technologies, Your Tomorrow



CLIMAMIO srl
Via della Salute, 14 - 40132 Bologna - Italia
Tel. +39 051 41 33 111 | Fax +39 051 41 33 201
www.climamio.it

