

Monosplit Full DC Inverter - HEALTH



SRK 20~60 ZMX-S



telecomando incluso



SRC 20~35 ZMX-S



SRC 50~60 ZMX-S



ALLEATO DEL BENESSERE, GRAZIE AL FILTRO ANTIALLERGENICO AUTOPULENTE "ALLERGEN"

Il sistema filtrante antiallergenico neutralizza pollini, acari, batteri, virus e di altri numerosi allergeni presenti nell'aria. Periodicamente, è possibile attivare dal telecomando la pulizia e la rigenerazione di questo sistema di filtrazione da allergeni, attraverso il tasto "Allergen Clear". Il programma di sanificazione, esclusiva tecnologica dei nostri prodotti, ha una durata di circa 1 h 30' e si arresta automaticamente.



SANIFICAZIONE AUTOMATICA DA MUFFE CON LA FUNZIONE "SELF CLEAN"

Health è specializzato nella sanificazione automatica da muffe. Lo scambiatore di calore dell'unità interna è sottoposto a un trattamento che blocca la formazione e proliferazione di muffa e odori sgradevoli che queste provocano. Il programma è selezionabile da telecomando tramite la funzione "Clean" e si attiva al termine del ciclo di funzionamento della macchina. Il filtro fotocatalitico mantiene l'aria pulita e gradevole, grazie alla sua doppia azione filtrante e deodorante. Si autorigenera tramite semplice lavaggio in acqua e successiva esposizione alla luce del sole.



Le 4 fasi del processo di sanificazione eliminano gli allergeni catturati dal filtro.

QUALITÀ DELL'ARIA CON IL FLUSSO AD AMPIO RAGGIO

La qualità dell'aria è garantita dal design delle alette di areazione che presenta una superficie più estesa dell'80% rispetto ai modelli precedenti: questo permette un notevole aumento del volume dell'aria e dei tempi di distribuzione della stessa nell'ambiente. Il flusso d'aria ad ampio raggio elimina le zone 'morte' e migliora l'effetto di raffreddamento e riscaldamento.



APERTURA AUTOMATICA DEL PANNELLO FRONTALE

L'oscillazione orizzontale favorisce l'aspirazione, riducendo la resistenza dell'aria e abbassando sensibilmente la soglia dei livelli sonori.



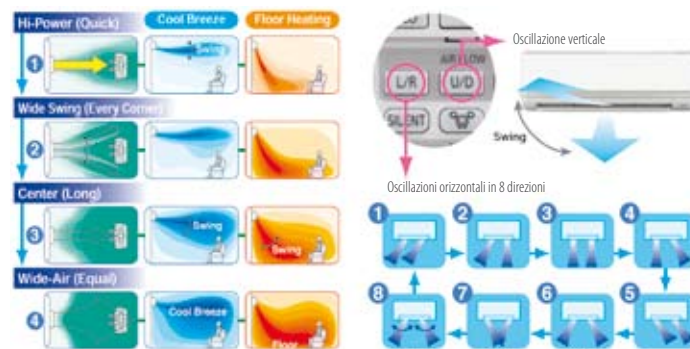
Monosplit Full DC Inverter - HEALTH

Parete SRK 20~60 ZMX-S

LA FUNZIONE VENTILAZIONE 3D E 3D AUTO

Consente una migliore distribuzione e destratificazione dell'aria trattata ed è selezionabile sia in modalità manuale sia in modalità automatica.

In modalità manuale, dal telecomando, oltre allo Swing (moto continuo delle alette) sono selezionabili 8 diverse posizioni per la direzione del flusso orizzontale e verticale. Il sistema 3D AUTO, attraverso telecomando, aziona 3 motori: uno per l'oscillazione verticale e 2 per l'oscillazione orizzontale, che permettono di avere 3 controlli indipendenti delle alette.



Modello unità interna		SRK 20 ZMX-S	SRK 25 ZMX-S	SRK 35 ZMX-S	SRK 50 ZMX-S	SRK 60 ZMX-S
Modello unità esterna		SRK 20 ZMX-S	SRK 25 ZMX-S	SRK 35 ZMX-S	SRK 50 ZMX-S	SRK 60 ZMX-S
Tipo		DC Inverter		DC Inverter		DC Inverter
Capacità Nominale (T=35°C)	Raffrescamento	kW	2,00 (0,90~3,10)	2,55 (0,90~3,20)	3,50 (0,90~4,10)	5,00 (1,10~5,80)
Potenza assorbita nominale (T=35°C)	Raffrescamento	kW	0,35 (0,19~0,70)	0,49 (0,19~0,82)	0,845 (0,19~1,01)	1,30 (0,20~1,80)
Consumo energetico annuo	Raffrescamento	kWh/a	95	118	171	262
Classe efficienza energetica stagionale	Raffrescamento	626/2011 ¹	A++	A++	A++	A+
Indice di efficienza energetica stagionale	Raffrescamento	SEER ²	7,40	7,60	7,20	6,70
Coefficiente di efficienza energetica nominale	Raffrescamento	EER ³	5,71	5,20	4,14	3,85
Carico teorico (Pdesignc)	Raffrescamento	kW	2,00	2,55	3,50	5,00
Capacità Nominale (T=7°C)	Riscaldamento	kW	2,50 (0,90~4,30)	3,13 (0,90~4,70)	4,30 (0,90~5,10)	6,00 (0,60~7,70)
Potenza assorbita nominale (T=7°C)	Riscaldamento	kW	0,45 (0,23~1,00)	0,595 (0,23~1,12)	0,96 (0,23~1,35)	1,36 (0,20~2,43)
Consumo energetico annuo	Riscaldamento	kWh/a	915	954	1082	1614
Classe efficienza energetica stagionale (stagione media)	Riscaldamento	626/2011 ¹	A+	A+	A+	A+
Indice di efficienza energetica stagionale (stagione media)	Riscaldamento	SCOP ²	4,13	4,26	4,27	4,60
Coefficiente di efficienza energetica nominale	Riscaldamento	COP ³	5,56	5,26	4,48	4,41
Carico teorico (Pdesignh) @-10°C	Riscaldamento	kW	2,70	2,90	3,30	5,30
T° limite di esercizio (Tol)	Riscaldamento	°C	-15	-15	-15	-15
Alimentazione		Ph-V-Hz	1-220~240V-50HZ	1-220~240V-50HZ	1-220~240V-50HZ	1-220~240V-50HZ
Corrente nominale assorbita (raff. - risc.)		U.I. ~ U.E.	U.E.	U.E.	U.E.	U.E.
Fili di collegamento U.I./U.E. (escluso terra)		A	1,9 - 2,4	2,5 - 3,1	4,0 - 4,6	6,0 - 6,2
Diametro tubazioni frigorifere lato liq/gas		n°	3	3	3	3
Max. lunghezza di spittaggio U.I./U.E.		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")	6,35 (1/4") - 12,7 (1/2")
Max. dislivello di spittaggio U.I. - U.E./U.I. - U.E.		m	15	15	15	30
Quantità pre-carica refrigerante		kg	1,20	1,20	1,20	1,50
Lunghezza spittaggio senza carica aggiuntiva		m	15	15	15	15
Carica aggiuntiva		g/m	-	-	-	20
Campo limite di funzionamento in raff.		°C	-15°C ~ +46°C	-15°C ~ +46°C	-15°C ~ +46°C	-15°C ~ +43°C
Campo limite di funzionamento in risc.		°C	-15°C ~ +21°C	-15°C ~ +21°C	-15°C ~ +21°C	-15°C ~ +21°C
Specifiche unità interne						
Unità interna		Dimensioni (H*L*P)	mm	309x890x220	309x890x220	309x890x220
Peso netto		kg	13,5	13,5	13,5	13,5
Livello pressione sonora a 1 m (Hi/Mi/Lo)		dB(A)	39 30 21	41 31 22	43 33 22	47 40 25
Livello potenza sonora		dB(A)	53	55	58	60
Aria trattata (Hi/Mi/Lo)		m³/h	690 480 300	750 540 300	810 570 300	810 660 480
Diametro dello scarico condensa		mm	16	16	16	16
Controllo remoto (in dotazione)		tipo	Telecomando R.I.	Telecomando R.I.	Telecomando R.I.	Telecomando R.I.
Filtro (in dotazione)		1x	Antiallergenico	Antiallergenico	Antiallergenico	Antiallergenico
Filtro (in dotazione)		1x	Fotocatalitico	Fotocatalitico	Fotocatalitico	Fotocatalitico
Specifiche unità esterne						
Unità esterna		Dimensioni (H*L*P)	mm	595x780(+62)x290	595x780(+62)x290	595x780(+62)x290
Peso netto		kg	35	35	35	45
Max livello pressione sonora a 1 m		dB(A)	47	47	50	54
Max livello potenza sonora		dB(A)	60	60	63	65
Max aria trattata		m³/h	1770	1770	1950	2400
Parti opzionali						
Interfaccia per Filocomando e/o SC-ADNA-E (tutto Opz.)			SC-BIKN-E	SC-BIKN-E	SC-BIKN-E	SC-BIKN-E
Filocomando (Opz.)			RC-ES / RC-EX1A	RC-ES / RC-EX1A	RC-ES / RC-EX1A	RC-ES / RC-EX1A
Interfaccia SUPERLINK II (Opz.)			SC-ADNA-E	SC-ADNA-E	SC-ADNA-E	SC-ADNA-E

1 Regolamento Delegato UE N.626/2011 relativo alla nuova etichettatura indicante il consumo di energia dei condizionatori d'aria.

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

3 Valore misurato secondo la norma armonizzata EN14511.

La perdita di refrigerante contribuisce al cambiamento climatico. In caso di rilascio nell'atmosfera, i refrigeranti con un potenziale di riscaldamento globale (GWP) più basso contribuiscono in misura minore al riscaldamento globale rispetto a quelli con un GWP più elevato. Questo apparecchio contiene un fluido refrigerante con un GWP di 2088. Se 1 kg di questo fluido refrigerante fosse rilasciato nell'atmosfera, quindi, l'impatto sul riscaldamento globale sarebbe 2088 volte più elevato rispetto a 1 kg di CO₂, per un periodo di 100 anni. In nessun caso l'utente deve cercare di intervenire sul circuito refrigerante o di disassemblare il prodotto. In caso di necessità occorre sempre rivolgersi a personale qualificato.

Monosplit Full DC Inverter - COMFORT

NEW



SRK 20~50 ZM-S



SRK 63~80 ZR-S



telecomando
incluso



SRC 20~35 ZM-S



SRC 50 ZM-S



SRC 63 ZR-S



SRC 71~80 ZR-S



IL PIACERE DI RESPIRARE A "PIENI POLMONI"

La ventilazione 3D e il disegno delle alette di areazione garantiscono un'omogenea diffusione dell'aria nell'ambiente da climatizzare. Il telecomando aziona ben 3 motori: uno per l'oscillazione verticale e 2 per l'oscillazione orizzontale, così si rende indipendente il controllo delle alette.



2 FILTRI, ARIA PULITISSIMA

Grazie all'azione combinata dei filtri antiallergenico e fotocatalitico, in dotazione standard, il modello Comfort trattiene e neutralizza pollini. Con la funzione Allergen Clear, del telecomando, si eliminano in un 1 h 30' tutti i batteri raccolti sulla superficie del filtro antiallergenico.

TRATTAMENTO ANTIBATTERICO DEL VENTILATORE

Il ventilatore è stato sottoposto a trattamento antimicrobico per resistere a muffe e batteri, rendendo il sistema pulito e sicuro. Questo sistema riesce ad eliminare anche quelle muffe che possono crearsi quando la macchina non è in attività da molto tempo.

TELECOMANDO DI SERIE

Il telecomando di serie permette di attivare tutte le funzioni di pulizia filtri, movimento delle alette, e di impostare il timer fino a 28 programmi settimanali.



Monosplit Full DC Inverter - COMFORT

Parete



SRK 20~50 ZM-S

- > 4 taglie 2,00~5,00 kW
- > Classe energetica in raff./risc. A++/A+ (2,00~5,00 kW)
- > Fino a -15° C in riscaldamento e in raffreddamento
- > Molto silenzioso: 21dB(A) (2,00~2,50kW)
- > Filtri antiallergenico e fotocatalitico
- > Lunghezza di splittaggio: 25 m (5,00 kW)
- > Wi-Fi (opzionale)

Modello unità interna			SRK 20 ZM-S	SRK 25 ZM-S	SRK 35 ZM-S	SRK 50 ZM-S								
Modello unità esterna			SRC 20 ZM-S	SRC 25 ZM-S	SRC 35 ZM-S	SRC 50 ZM-S								
Tipo			DC Inverter	DC Inverter	DC Inverter	DC Inverter								
Capacità Nominale (T=35°C)	Raffrescamento	kW	2,00 (1,00~2,70)	2,50 (1,00~2,90)	3,50 (1,00~3,80)	5,00 (1,60~5,50)								
Potenza assorbita nominale (T=35°C)	Raffrescamento	kW	0,44 (0,21~0,77)	0,62 (0,21~0,88)	1,01 (0,21~1,24)	1,55 (0,40~2,20)								
Consumo energetico annuo	Raffrescamento	kWh/a	101	124	173	278								
Classe efficienza energetica stagionale	Raffrescamento	626/2011 ¹	A++	A++	A++	A++								
Indice di efficienza energetica stagionale	Raffrescamento	SEER ²	7,00	7,10	7,10	6,30								
Coefficiente di efficienza energetica nominale	Raffrescamento	EER ³	4,55	4,03	3,47	3,23								
Carico teorico (Pdesignc)	Raffrescamento	kW	2,00	2,50	3,50	5,00								
Capacità Nominale (T=7°C)	Riscaldamento	kW	2,70 (1,20~3,90)	3,20 (1,20~4,20)	4,00 (1,30~4,80)	5,80 (1,60~6,60)								
Potenza assorbita nominale (T=7°C)	Riscaldamento	kW	0,62 (0,27~1,38)	0,80 (0,27~1,36)	1,00 (0,29~1,45)	1,59 (0,42~2,10)								
Consumo energetico annuo	Riscaldamento	kWh/a	968	977	1074	1568								
Classe efficienza energetica stagionale (stagione media)	Riscaldamento	626/2011 ¹	A+	A+	A+	A+								
Indice di efficienza energetica stagionale (stagione media)	Riscaldamento	SCOP ²	4,05	4,16	4,17	4,20								
Coefficiente di efficienza energetica nominale	Riscaldamento	COP ³	4,35	4,00	4,00	3,65								
Carico teorico (Pdesignh) @-10°C	Riscaldamento	kW	2,80	2,90	3,20	4,70								
T° limite di esercizio (Tol)	Riscaldamento	°C	-15	-15	-15	-15								
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.								
Corrente nominale assorbita (raff. - risc.)	A		2,5 - 3,2	3,2 - 4,0	4,9 - 4,9	7,1 - 7,3								
Fili di collegamento U.I./ U.E. (escluso terra)	n°		3	3	3	3								
Diámetro 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") - 9,52 (3/8")	6,35 (1/4") - 12,7 (1/2")								
Max. lunghezza di splittaggio U.I./U.E.	m		15	15	15	25								
Max dislivello di splittaggio U.I.- U.E./U.I.-U.E.	m		10/10	10/10	10/10	15/15								
Quantità pre-carica refrigerante	Kg		0,75	0,75	1,05	1,35								
Lunghezza splittaggio senza carica aggiuntiva	m		15	15	15	15								
Carica aggiuntiva	g/m		-	-	-	20								
Campo limite di funzionamento in raff.	°C		-15°C~+46°C	-15°C~+46°C	-15°C~+46°C	-15°C~+46°C								
Campo limite di funzionamento in risc.	°C		-15°C~+21°C	-15°C~+21°C	-15°C~+21°C	-15°C~+21°C								
Specifiche unità interne														
Unità interna	Dimensioni (H*L*P)	mm	294x798x229			294x798x229			294x798x229			294x798x229		
	Peso netto	Kg	9,5			9,5			9,5			9,5		
Livello pressione sonora a 1 m (Hi/Mi/Lo)		dB(A)	33	27	21	34	28	21	42	32	22	46	37	25
Livello potenza sonora		dB(A)	49			50			58			60		
Aria trattata (Hi/Mi/Lo)		m ³ /h	468	336	288	474	360	300	606	384	300	678	468	318
Diámetro dello scarico condensa		mm	16			16			16			16		
Controllo remoto (in dotazione)		tipo	Telecomando R.I.			Telecomando R.I.			Telecomando R.I.			Telecomando R.I.		
Filtro (in dotazione)		1x	Antiallergenico			Antiallergenico			Antiallergenico			Antiallergenico		
Filtro (in dotazione)		1x	Fotocatalitico			Fotocatalitico			Fotocatalitico			Fotocatalitico		
Specifiche unità esterne														
Unità esterna	Dimensioni (H*L*P)	mm	540x780(+62)x290			540x780(+62)x290			540x780(+62)x290			640x800(+71)x290		
	Peso netto	Kg	31,5			31,5			34,5			40,5		
Max livello pressione sonora a 1 m		dB(A)	47			48			50			51		
Max livello potenza sonora		dB(A)	59			60			62			61		
Max aria trattata		m ³ /h	1770			1926			1890			2160		
Parti opzionali														
Interfaccia per Filocomando e/o SC-ADNA-E (tutto Opz.)			SC-BIKN-E			SC-BIKN-E			SC-BIKN-E			SC-BIKN-E		
Filocomando (Opz.)			RC-ES / RC-EX1A			RC-ES / RC-EX1A			RC-ES / RC-EX1A			RC-ES / RC-EX1A		
Interfaccia SUPERLINK II (Opz.)			SC-ADNA-E			SC-ADNA-E			SC-ADNA-E			SC-ADNA-E		

1 Regolamento Delegato UE N.626/2011 relativo alla nuova etichettatura indicante il consumo di energia dei condizionatori d'aria.

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

3 Valore misurato secondo la norma armonizzata EN14511.

La perdita di refrigerante contribuisce al cambiamento climatico. In caso di rilascio nell'atmosfera, i refrigeranti con un potenziale di riscaldamento globale (GWP) più basso contribuiscono in misura minore al riscaldamento globale rispetto a quelli con un GWP più elevato. Questo apparecchio contiene un fluido refrigerante con un GWP di 2088. Se 1 kg di questo fluido refrigerante fosse rilasciato nell'atmosfera, quindi, l'impatto sul riscaldamento globale sarebbe 2088 volte più elevato rispetto a 1 kg di CO₂ per un periodo di 100 anni. In nessun caso l'utente deve cercare di intervenire sul circuito refrigerante o di disassemblare il prodotto. In caso di necessità occorre sempre rivolgersi a personale qualificato.

Monosplit Full DC Inverter - SMART



SRK 25~45 ZMP-S



telecomando
incluso



SRC 25~35 ZMP-S



SRC 45 ZMP-S



CONTROLLO TOTALE DELLA TEMPERATURA E DELL'UMIDITÀ

Per garantire comfort e aria pulita è necessario tenere sotto controllo l'umidità.

Il sistema esclusivo a 3 sensori di controllo evita fastidiosi gocciolamenti dovuti a elevate concentrazioni di umidità nell'ambiente:

- sensore di temperatura interna (sull'unità interna)
- sensore di umidità interna (sull'unità interna)
- sensore di temperatura esterna (sull'unità esterna).



- 1 - Sensore temperatura interna
- 2 - Sensore umidità interna



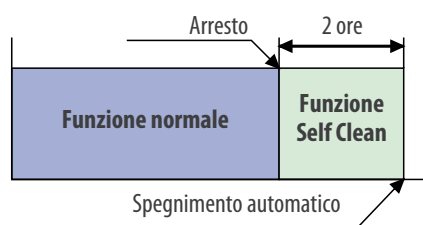
- 3 - Sensore temperatura esterna

SILENZIOSITÀ INCREDIBILE

Il livello di silenziosità del climatizzatore della Serie SMART è tale da rendere quasi impercettibile la sua presenza in fase di funzionamento. Solo 23 dB(A) (2,50~3,20 kW).

FUNZIONE "SELF CLEAN" CONTRO LE MUFFE

Lo scambiatore di calore dell'unità interna è sottoposto a un trattamento di sanificazione automatica che blocca la formazione e proliferazione di muffe e di conseguenza degli odori sgradevoli che queste provocano. La funzione è selezionabile da telecomando tramite il tasto "Clean" e si attiva al termine del ciclo di funzionamento della macchina.



Monosplit Full DC Inverter - SMART

Parete SRK 25~45 ZMP-S

TELECOMANDO MULTIFUNZIONE

Il telecomando in dotazione consente di impostare funzioni per tutte le esigenze:

FAN SPEED. Scelta delle 4 velocità di ventilazione (automatica/alta/media/bassa).

MODE. Selezione la modalità di funzionamento (raffrescamento/riscaldamento/deumidificazione/ventilazione).

HI POWER/ECONO. Raggiunge la temperatura desiderata nel minor tempo possibile.

AIR FLOW. Selezione automatica della modalità d'oscillazione verticale delle alette di mandata dell'aria.

TIMER. Imposta l'accensione e lo spegnimento programmato nell'arco delle 24 ore.

SLEEP. Programma notturno, per prevenire fastidiosi sbalzi termici.

CLEAN. Attiva la funzione automatica autopulente contro muffe e batteri.

ACL. Permette di resettare tutte le funzioni e impostare l'ora dell'orologio.



ON/OFF.
Accensione e spegnimento con bottone luminescente

AIR FLOW.
Su/giù

TEMP.
Temperatura

SELF CLEAN

Leggero e versatile, il telecomando permette una facile e rapida impostazione delle funzioni principali.

Modello unità interna		SRK 25 ZMP-S			SRK 35 ZMP-S			SRK 45 ZMP-S						
Modello unità esterna		SRC 25 ZMP-S			SRC 35 ZMP-S			SRC 45 ZMP-S						
Tipo					DC Inverter									
Capacità Nominale (T=35°C)	Raffrescamento	kW			2,50 (0,90~2,80)			3,20 (0,90~3,50)			4,50 (0,90~4,80)			
Potenza assorbita nominale (T=35°C)	Raffrescamento	kW			0,78 (0,25~1,01)			0,995 (0,23~1,32)			1,495 (0,22~1,98)			
Consumo energetico annuo	Raffrescamento	kWh/a			160			183			293			
Classe efficienza energetica stagionale	Raffrescamento	626/20111			A			A++			A			
Indice di efficienza energetica stagionale	Raffrescamento	SEER2			5,50			6,15			5,38			
Coefficiente di efficienza energetica nominale	Raffrescamento	EER3			3,21			3,22			3,01			
Carico teorico (Pdesign)	Raffrescamento	kW			2,50			3,20			4,50			
Capacità Nominale (T=7°C)	Riscaldamento	kW			2,80 (0,80~3,90)			3,60 (0,90~4,30)			5,0 (0,80~5,80)			
Potenza assorbita nominale (T=7°C)	Riscaldamento	kW			0,75 (0,20~1,43)			0,995 (0,19~1,31)			1,385 (0,20~1,86)			
Consumo energetico annuo	Riscaldamento	kWh/a			1027			1052			1398			
Classe efficienza energetica stagionale (stagione media)	Riscaldamento	626/20111			A			A+			A			
Indice di efficienza energetica stagionale (stagione media)	Riscaldamento	SCOP2			3,82			4,00			3,81			
Coefficiente di efficienza energetica nominale	Riscaldamento	COP3			3,71			3,62			3,61			
Carico teorico (Pdesign) @-10°C	Riscaldamento	kW			2,80			3,00			3,80			
T° limite di esercizio (Tol)	Riscaldamento	°C			-15			-15			-15			
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.			
Corrente nominale assorbita (raff. - risc.)	A		3,9 - 3,8			4,9 - 4,9			7,0 - 6,5					
Fili di collegamento U.I./U.E. (escluso terra)	n°		3			3			3					
Diametro tubazioni frigorifere lato liquido/lato 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")					
Max. lunghezza di splittaggio U.I./U.E.	m		15			15			25					
Max. dislivello di splittaggio U.I. - U.E./U.I. - U.E.	m		10/10			10/10			15/15					
Quantità pre-carica refrigerante	Kg		0,66			0,81			1,20					
Lunghezza splittaggio senza carica aggiuntiva	m		10			15			15					
Carica aggiuntiva refrigerante	g/m		20			-			20					
Campo limite di funzionamento in raff.	°C		-15°C~+46°C			-15°C~+46°C			-15°C~+46°C					
Campo limite di funzionamento in risc.	°C		-15°C~+24°C			-15°C~+24°C			-15°C~+24°C					
Specifiche unità interne														
Unità interna	Dimensioni (H*L*P)		mm			262x769x210			262x769x210			262x769x210		
	Peso netto		Kg			7,2			7,2			7,6		
Livello pressione sonora a 1 m (Hi/Mi/Lo)	dB(A)		45 34 23			47 36 23			46 40 25					
Livello potenza sonora	dB(A)		59			60			60					
Aria trattata (Hi/Me/Lo)	m³/h		606 438 252			570 408 252			540 432 228					
Diametro dello scarico condensa	mm		16			16			16					
Controllo remoto (in dotazione)	tipo					Telecomando R.I.								
Filtro (in dotazione)	1x					Filtro rete Polipropilene								
Filtro (in dotazione)	1x													
Specifiche unità esterne														
Unità esterna	Dimensioni (H*L*P)		mm			540x645(+57)x275			540x645(+57)x275			595x780(+62)x290		
	Peso netto		Kg			25			27			40		
Max livello pressione sonora a 1 m	dB(A)		47			49			52					
Max livello potenza sonora	dB(A)		60			60			65					
Max aria trattata	m³/h		1560			1524			2130					
Parti opzionali														
Interfaccia														
Filocomando														
Interfaccia Superlink II														

1 Regolamento Delegato UE N.626/2011 relativo alla nuova etichettatura indicante il consumo di energia dei condizionatori d'aria.

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

3 Valore misurato secondo la norma armonizzata EN14511.

La perdita di refrigerante contribuisce al cambiamento climatico. In caso di rilascio nell'atmosfera, i refrigeranti con un potenziale di riscaldamento globale (GWP) più basso contribuiscono in misura minore al riscaldamento globale rispetto a quelli con un GWP più elevato. Questo apparecchio contiene un fluido refrigerante con un GWP di 2088. Se 1 kg di questo fluido refrigerante fosse rilasciato nell'atmosfera, quindi, l'impatto sul riscaldamento globale sarebbe 2088 volte più elevato rispetto a 1 kg di CO₂, per un periodo di 100 anni. In nessun caso l'utente deve cercare di intervenire sul circuito refrigerante o di disassemblare il prodotto. In caso di necessità occorre sempre rivolgersi a personale qualificato.

Monosplit Full DC Inverter - PRIMARY HEATING



SRF 25~50 ZMX-S



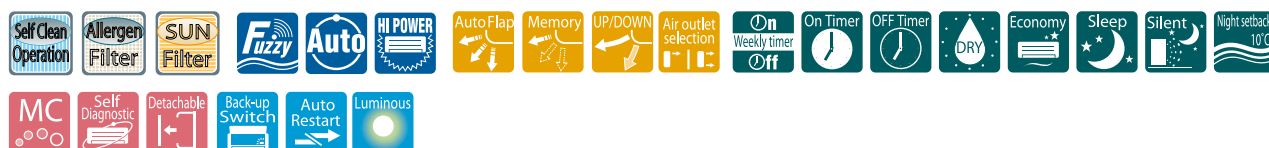
telecomando
incluso



SRC 25~35 ZMX-S



SRC 50 ZMX-S



LA CONSOLE PRIMARY HEATING

È un climatizzatore a pavimento che consente di riscaldare e raffrescare in modo ampio e uniforme.

I due deflettori, superiore e inferiore, consentono di distribuire l'aria garantendo una temperatura costante in tutto l'ambiente in ogni utilizzo.

Le sue linee moderne si adattano perfettamente a tutti gli ambienti occupando meno spazio di un radiatore standard. La console può essere installata facilmente anche sotto una finestra.



Alette superiori

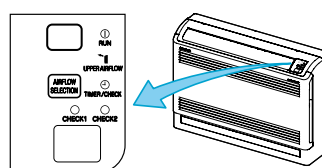
Alette inferiori

DIFFUSIONE UNIFORME DELL'ARIA

L'unità prevede 2 opzioni per la gestione del flusso d'aria, in modalità sia superiore sia inferiore, con selezione automatica delle alette di mandata dell'aria.

Ciò consente, in caso di utilizzo in riscaldamento, la diffusione a terra dell'aria calda, contribuendo a un migliore comfort.

È possibile impostare la selezione simultanea delle alette - superiore e inferiore - di diffusione dell'aria, tramite l'apposito pulsante di controllo presente a bordo macchina.



In caso di utilizzo del telecomando a raggi infrarossi

