



**MITSUBISHI**  
HEAVY INDUSTRIES, LTD.

**CLIMA***mio*

# Minisplit **R410A**

## **INVERTER**



SRC 25 ZD-S  
SRC 35 ZD-S



SRC 50 ZD-S



SRK 25 ZD-S  
SRK 35 ZD-S  
SRK 50 ZD-S

## **CONSTANT SPEED**



SRK 20 HC-S  
SRK 28 HC-S  
SRK 40 HC-S



SRK 20 HD-S



SRC 20 HC/D-S  
SRC 28 HC-S



SRC 40 HC-S

INVERTER		SRK 25 ZD-S SRC 25 ZD-S	SRK 35 ZD-S SRC 35 ZD-S	SRK 50 ZD-S SRC 50 ZD-S
Alimentazione elett. Volt-Ph-Hz		220/240-1-50	220/240-1-50	220/240-1-50
Potenza resa kW	raff.	2,50	3,50	5,00
	risc.	3,40	4,40	6,30
Potenza assorbita kW	raff.	0,78	1,09	1,66
	risc.	0,94	1,22	1,96
int. est.	1 m	22	23	26
	2,5 m	14	15	18
dB(A)*		42	46	45
Dimensioni (larg×prof×alt) mm	int.	815×249×250	815×249×250	815×249×250
	est.	720×290×540	720×290×540	850×290×640
Peso Kg	int.	9	9	9
	est.	32	35	43
Aria trattata m³/h	int.	522	620	780
Tubazioni frigorifere ø	liquido	1/4	1/4	1/4
	gas	3/8	3/8	1/2
Distanza di splitt. totale	m	15	15	25
Dislivello di splitt. u.e.-u.i/u.i-u.e	m	5/5	5/5	15/15

\* Livello di pressione sonora (valore a 2,5 m indicativo).  
Per le unità esterne è indicato il valore massimo;  
Per le unità interne è indicato il valore minimo.

CONSTANT SPEED		SRK 20 HC/D-S SRC 20 HC/D-S	SRK 28 HC-S SRC 28 HC-S	SRK 40 HC-S SRC 40 HC-S
Alimentazione elett. Volt-Ph-Hz		220/240-1-50	220/240-1-50	220/240-1-50
Potenza resa kW	raff.	2,05	2,55	3,60
	risc.	2,20	2,80	4,00
Potenza assorbita kW	raff.	0,63	0,79	1,12
	risc.	0,60	0,77	1,16
int. est.	1 m	29	29	31
	2,5 m	21	21	23
dB(A)*		48	48	51
Dimensioni (larg×prof×alt) mm	int.	815×249×250	815×249×250	815×249×250
	est.	720×290×540	720×290×540	850×290×640
Peso Kg	int.	9	9	9
	est.	32	32	41
Aria trattata m³/h	int.	500	540	550
Tubazioni frigorifere ø	liquido	1/4	1/4	1/4
	gas	3/8	3/8	1/2
Distanza di splitt. totale	m	15	15	15
Dislivello di splitt. u.e.-u.i/u.i-u.e	m	5/5	5/5	5/5

\* Livello di pressione sonora (valore a 2,5 m indicativo).  
Per le unità esterne è indicato il valore massimo;  
Per le unità interne è indicato il valore minimo.

## Classe di Efficienza Energetica

### SRK 25 ZD-S SRC 25 ZD-S

Raffrescamento	<b>A</b>	EER	3,21
Riscaldamento	<b>A</b>	COP	3,62

### SRK 35 ZD-S SRC 35 ZD-S

Raffrescamento	<b>A</b>	EER	3,21
Riscaldamento	<b>A</b>	COP	3,61

### SRK 50 ZD-S SRC 50 ZD-S

Raffrescamento	<b>B</b>	EER	3,01
Riscaldamento	<b>C</b>	COP	3,21

### SRK 20 HC/D-S SRC 20 HC/D-S

Raffrescamento	<b>A</b>	EER	3,25
Riscaldamento	<b>A</b>	COP	3,67

### SRK 28 HC-S SRC 28 HC-S

Raffrescamento	<b>A</b>	EER	3,23
Riscaldamento	<b>A</b>	COP	3,64

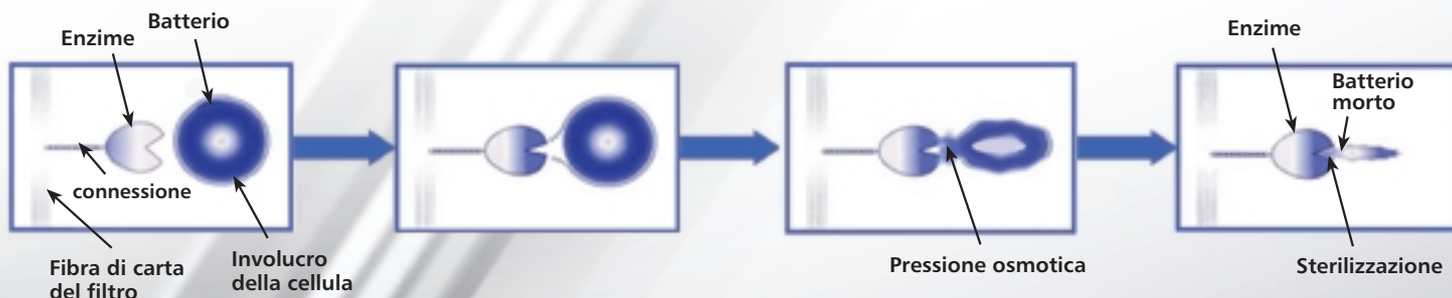
### SRK 40 HC-S SRC 40 HC-S

Raffrescamento	<b>A</b>	EER	3,21
Riscaldamento	<b>B</b>	COP	3,45

## Azione battericida dell'enzime

### Filtro ad enzimi

Nuova tipologia di filtri che attraverso l'impiego di enzimi naturali permette di ridurre non solo polveri ma anche i batteri presenti nell'aria responsabili di molte malattie. Questa nuova tecnologia permette di avere una qualità dell'aria migliore utilizzando esclusivamente tecnologie naturali. Un ulteriore aiuto alla salvaguardia dell'ambiente.



Mitsubishi Heavy Industries, Ltd. partecipa al programma di Certificazione Eurovent.  
I prodotti interessati figurano nella Guida Eurovent dei Prodotti Certificati.

Tutti i prodotti godono della certificazione ISO 9001

TERMAL srl Via della Salute, 14 - 40132 Bologna - Italy - Tel +39.051.41.33.111 - Fax +39.051.41.33.112

www.termalgroup.com