



Linea **Monosplit** Ultra DC Inverter Flex

CANALIZZABILE A
BASSA PREVALENZA

SRR 25~35 ZJ-S



- Climatizzatori canalizzabili a bassa prevalenza disponibili in 2 taglie di potenza (2,5~3,5 kW)
- Classe energetica A in riscaldamento e raffreddamento
- Dimensioni compatte: solo 23 cm di altezza
- Limite di funzionamento, in riscaldamento e in raffreddamento, con temperatura esterna di -15° C

Telecomando di serie a raggi infrarossi



ACCESSORI OPZIONALI			
RDU 12E 	RTS 12 	RFJ 22 	RBF 12 
Pompa scarico condensa	Griglia di ripresa inferiore	Predisposizione attacco canali (ø 160 mm)	Filtro posteriore

DATI TECNICI

Modello unità interna		SRR 25 ZJ-S		SRR 35 ZJ-S				
Modello unità esterna		SRC 25 ZJX-S		SRC 35 ZJX-S				
Tipo		DC Inverter		DC Inverter				
Capacità	Raffreddamento	kW	2,50 (0,90~3,20)		3,50 (0,90~4,10)			
	Riscaldamento	kW	3,40 (0,90~4,70)		4,20 (0,90~5,10)			
Potenza assorbita	Raffreddamento	kW	0,58 (0,19 ~ 0,82)		1,08 (0,19 ~ 1,26)			
	Riscaldamento	kW	0,75 (0,23 ~ 1,20)		1,10 (0,23 ~ 1,43)			
EER / Classe Energetica		4,31 / A		3,24 / A				
COP / Classe Energetica		4,53 / A		3,82 / A				
Consumo annuo energia in raff. (500h/anno)		kW/h	290		540			
Alimentazione		Ph-V-Hz	1-220~240V-50HZ		1-220~240V-50HZ			
		U.I. ~ U.E.	U.E.		U.E.			
Corrente nominale assorbita (raff. - risc.)		A	2,9 - 3,7		5,0 - 5,1			
Fili di collegamento U.I./ U.E. (escluso terra)		n°	3		3			
Diametro tubazioni frigorifere lato liq/gas		mm (inch.)	6,35 (1/4") - 9,52 (3/8")		6,35 (1/4") - 9,52 (3/8")			
Max. lunghezza di splittaggio U.I./U.E.		m	15		15			
Max dislivello di splittaggio U.I.- U.E./U.I.-U.E.		m	10/10		10/10			
Quantità pre-carica refrigerante		Kg	1,20		1,20			
Lunghezza splittaggio senza carica aggiuntiva		m	15		15			
Carica aggiuntiva		g/m	-		-			
Campo limite di funzionamento in raff.		°C	-15°C~+46°C		-15°C~+46°C			
Campo limite di funzionamento in risc.		°C	-15°C~+21°C		-15°C~+21°C			
Specifiche unità interne								
Unità interna	Dimensioni (H*L*P)	mm	230x740x455		230x740x455			
	Peso netto	Kg	22		22			
Livello sonoro a 1 m (Hi/Mi/Lo)		dB(A)	40	35	29	42	37	30
Livello sonoro a 2,5 m (Hi/Mi/Lo)		dB(A)	32	27	21	34	29	22
Aria trattata (Hi/Me/Lo)		m ³ /h	510	420	300	540	450	330
Prevalenza ventilatori		Pa	18		20			
Diametro dello scarico condensa		mm	16		16			
Controllo remoto (in dotazione)		tipo	Telecomando R.I.		Telecomando R.I.			
Filtro (in dotazione)		-	-		-			
Specifiche unità esterne								
Unità esterna	Dimensioni (H*L*P)	mm	590x780(+62)x290		590x780(+62)x290			
	Peso netto	Kg	38		38			
Max livello sonoro a 1 - 2,5 m		dB(A)	47- 39		50 - 42			
Max aria trattata		m ³ /h	1770		1950			
Parti opzionali								
Interfaccia Opzionale			SC-BIKN-E		SC-BIKN-E			
Filocomando (Opz.)			RC-E5		RC-E5			
Interfaccia SUPERLINK II (Opz.)			SC-ADNA-E		SC-ADNA-E			
Filtro posteriore (Opz.)			RBF 12		RBF 12			
Griglia ripresa inferiore (Opz.)			RTS 12		RTS 12			
Predisposizione attacco canali (Opz.)			RFJ 22		RFJ 22			
Pompa di scarico condensa (Opz.)			RDU 12E		RDU 12E			