

Linea **Monosplit** Constant Speed

PARETE

SRK 20~40 HG-S



- Climatizzatori a parete disponibili in 3 taglie di potenza (2,07~3,6 kW)
- Classe energetica A in riscaldamento e raffreddamento (2,07~2,6 kW)
- Lunghezza di splittaggio particolarmente elevata: 15 m
- Filtro fotocatalitico
- Filtro antiallergenico
- Trattamento antibatterico del ventilatore
- Limite di funzionamento in riscaldamento con temperatura esterna di -5° C

Telecomando di serie
a raggi infrarossi

DATI TECNICI

Modello unità interna			SRK 20 HG-S	SRK 28 HG-S	SRK 40 HG-S						
Modello unità esterna			SRC 20 HG-S	SRC 28 HG-S	SRC 40 HG-S						
Tipo			Constant speed	Constant speed	Constant speed						
Capacità	Raffreddamento	kW	2,07	2,60	3,60						
	Riscaldamento	kW	2,22	2,80	3,92						
Potenza assorbita	Raffreddamento	kW	0,64	0,81	1,12						
	Riscaldamento	kW	0,61	0,77	1,15						
EER / Classe Energetica			3,23 / A	3,21 / A	3,21 / A						
COP / Classe Energetica			3,64 / A	3,64 / A	3,41 / B						
Consumo annuo energia in raff. (500h/anno)		kW/h	320	405	560						
Alimentazione		Ph-V-Hz	1-220~240V-50HZ	1-220~240V-50HZ	1-220~240V-50HZ						
		U.I. ~ U.E.	U.I.	U.I.	U.I.						
Corrente nominale assorbita (raff. - risc.)		A	3,1 - 3,0	3,8 - 3,7	5,3 - 5,4						
Fili di collegamento U.I./U.E. (escluso terra)		n°	3	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")	6,35 (1/4") - 12,7 (1/2")						
Max. lunghezza di splittaggio U.I./U.E.		m	15	15	15						
Max dislivello di splittaggio U.I.- U.E./U.I.-U.E.		m	10/10	10/10	10/10						
Quantità pre-carica refrigerante		Kg	0,95	0,85	1,15						
Lunghezza splittaggio senza carica aggiuntiva		m	15	15	15						
Carica aggiuntiva		g/m	-	-	-						
Campo limite di funzionamento in raff.		°C	+21°C~+43°C	+21°C~+43°C	+21°C~+43°C						
Campo limite di funzionamento in risc.		°C	-5°C~+21°C	-5°C~+21°C	-5°C~+21°C						
Specifiche unità interne											
Unità interna	Dimensioni (H*L*P)	mm	268x790x199			268x790x199			268x790x199		
	Peso netto	Kg	8,5			8,5			8,5		
Livello sonoro a 1 m (Hi/Mi/Lo)		dB(A)	34	30	27	39	33	30	40	38	34
Livello sonoro a 2,5 m (Hi/Mi/Lo)		dB(A)	26	22	19	31	25	22	32	30	26
Aria trattata (Hi/Me/Lo)		m ³ /h	450			510			540		
Diametro dello scarico condensa		mm	16			16			16		
Controllo remoto (in dotazione)		tipo	Telecomando R.I.			Telecomando R.I.			Telecomando R.I.		
Filtro (in dotazione)		1x	Enzimi naturali			Enzimi naturali			Enzimi naturali		
Filtro (in dotazione)		1x	Fotocatalitico			Fotocatalitico			Fotocatalitico		
Specifiche unità esterne											
Unità esterna	Dimensioni (H*L*P)	mm	540x780(+62)x290			540x780(+62)x290			540x780(+62)x290		
	Peso netto	Kg	29			31			38		
Max livello sonoro a 1 - 2,5 m		dB(A)	46- 38			46- 38			49 - 41		
Max aria trattata		m ³ /h	1620			1740			1920		
Parti opzionali											
Interfaccia (Opz.)			-			-			-		
Filocomando (Opz.)			-			-			-		
Interfaccia SUPERLINK II (Opz.)			-			-			-		