

# FIX SPEED

# SRK-HG

## zidni tip



SRK20HG-S  
SRK28HG-S



SRK20HG-S, SRK28HG-S, SRK40HG-S



SRC20HG-S, SRC28HG-S,  
SRC40HG-S

### Mogućnosti



### Duljina cjevovoda



### Tehničke karakteristike

Karakteristika	Model (Unut. jed./Vanjska jed.)		SRK20HG-S/SRC20HG-S	SRK28HG-S/SRC28HG-S	SRK40HG-S/SRC40HG-S
Izvor napona	Monofazni, 220/230/240V, 50Hz				
Kapacitet hlađenja	ISO-T1(JIS)	kW	2.07	2.6	3.6
Kapacitet grijanja	ISO-T1(JIS)	kW	2.22	2.8	3.92
Apsorbirana snaga (hlađ.)		kW	0.64	0.81	1.12
Apsorbirana snaga (grij.)		kW	0.61	0.77	1.15
Energetska klasa (hlađenje)			<b>A</b>		
Energetska klasa (grijanje)			<b>A</b>		<b>B</b>
EER (kod hlađenja)			3.23	3.21	3.21
COP (kod grijanja)			3.64	3.64	3.41
Struja protjecanja (hlađenje)		A	3.1/3.0/2.9	3.8/3.7/3.6	5.3/5.2/5.1
Struja protjecanja (grijanje)		A	3.0/2.9/2.8	3.7/3.5/3.3	5.4/5.3/5.2
Zvučna snaga (u centru izvora buke)	Hlađenje (Unut./Vanj. jed.)	dB(A)	52/60	55/60	56/63
	Grijanje (Unut./Vanj. jed.)	dB(A)	52/60	56/60	57/66
Razina buke (na 1 metar od uređaja)	Hlađenje (Unut. jedinica)	dB(A)	Vi:34 Sr:30 Ni:27	Vi:39 Sr:33 Ni:30	Vi:40 Sr:38 Ni:34
	Grijanje (Unut. jedinica)	dB(A)	Vi:34 Sr:31 Ni:27	Vi:40 Sr:33 Ni:29	Vi:40 Sr:38 Ni:34
Vanjske dimenzije (vxšxd)	Unut. jed./Vanjska jed.	mm	268X790X199/540X780X290		
Neto težina	Unut. jed./Vanjska jed.	kg	8.5/29	8.5/31	8.5/38
Plinski cjevovod	Promjer cijevi	mm(in)	Tekuća faza: $\phi$ 6.35 (1/4")		Tekuća faza: $\phi$ 6.35 (1/4") Plinska faza: $\phi$ 12.7 (1/2")
	Metoda spajanja		Stezni spoj		
Rashladni medij			R410A		
Filter zraka	Prirodni enzimski filter		x1		
	Fotokatalitički mirisni filter zraka		x1		

# SRK-HE

## zidni tip



SRK63HE-S1, SRK71HE-S1



SRK50HE-S1, SRK56HE-S1



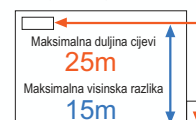
SRC50HE-S1, SRC56HE-S1,  
SRC63HE-S1

SRC71HE-S1

### Mogućnosti



### Duljina cjevovoda



SRK50HE-S1 SRK63HE-S1  
SRK56HE-S1 SRK71HE-S1

### Tehničke karakteristike

Karakteristika	Model (Unut. jed./Vanjska jed.)		SRK50HE-S1 SRC50HE-S1	SRK56HE-S1 SRC56HE-S1	SRK63HE-S1 SRC63HE-S1	SRK71HE-S1 SRC71HE-S1
Izvor napona	Monofazni, 220/230/240V, 50Hz					
Kapacitet hlađenja	ISO-T1(JIS)	kW	4.7	5.1	6.3	7.1
Kapacitet grijanja	ISO-T1(JIS)	kW	5.3	5.8	6.7	7.5
Apsorbirana snaga (hlađ.)		kW	1.41	1.59	2.19	2.21
Apsorbirana snaga (grij.)		kW	1.40	1.58	1.85	2.07
Energetska klasa (hlađenje)				A	C	A
Energetska klasa (grijanje)				A		
EER (kod hlađenja)			3.33	3.21	2.88	3.21
COP (kod grijanja)			3.79	3.67	3.62	3.62
Struja protjecanja (hlađenje)		A	6.5/6.3/6.0	7.3/7.1/6.8	10.9/10.5/10.0	11.0/10.6/10.1
Struja protjecanja (grijanje)		A	6.5/6.2/6.0	7.4/7.1/6.8	9.2/8.8/8.5	10.3/9.9/9.5
Zvučna snaga (u centru izvora buke)	Hlađenje (Unut./Vanj. jed.)	dB(A)	58/63	59/64	59/65	59/69
	Grijanje (Unut./Vanj. jed.)	dB(A)	61/64	61/65	60/65	60/70
Razina buke (na 1 metar od uređaja)	Hlađenje (Unut. jedinica)	dB(A)	Vi:43 Sr:39 Ni:34	Vi:44 Sr:40 Ni:35	Vi:44 Sr:40 Ni:37	Vi:45 Sr:41 Ni:38
	Grijanje (Unut. jedinica)	dB(A)	Vi:44 Sr:39 Ni:35	Vi:44 Sr:39 Ni:35	Vi:45 Sr:41 Ni:37	Vi:46 Sr:41 Ni:38
Vanjske dimenzije (v x š x d)	Unutarnja jedinica	mm	298X840X259		318X1098X248	
	Vanjska jedinica	mm	640X850(+65)X290		750X880(+88)X340	
Neto težina	Unut. jed./Vanjska jed.	kg	12/44	12/44	18/50	18/76
Plinski cjevovod	Promjer cijevi	mm(in)	Tekuća faza: φ 6.35 (1/4") Plinska faza: φ 12.7 (1/2")			Tekuća faza: φ 6.35 (1/4") Plinska faza: φ 15.88(5/8")
	Metoda spajanja		Stezni spoj			
Rashladni medij			R410A			
Filter zraka	Prirodni enzimski filter		X1			
	Fotokatalitički mirisni filter zraka		X1			