



SUZ-M25/35VA

SUZ-M50VA



SUZ-M60VA



PAR-SL101A-E



R32

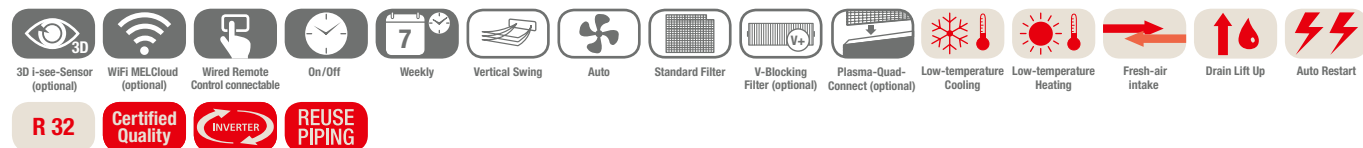
SLZ-M15-60FA2



4-Wege-Deckenkassetten

Split-Inverter / Euro-Rastermaß / Kühlen und Heizen

leslink.info/slz-m



R 32

Certified Quality

INVERTER

REUSE PIPING

Pre-charged

SLZ-M Deckenkassetten, Kühlen / Heizen

Bezeichnung Innengeräte		SLZ-M15FA2	SLZ-M25FA2	SLZ-M35FA2	SLZ-M50FA2	SLZ-M60FA2
Blende inkl. IR-Fernbedienung ¹		SLP-2FALM2	SLP-2FALM2	SLP-2FALM2	SLP-2FALM2	SLP-2FALM2
Bezeichnung Außengeräte		R32 MXZ	SUZ-M25VA	SUZ-M35VA	SUZ-M50VA	SUZ-M60VA
Kühlen	Kälteleistung (kW)	1,50	2,50 (1,4-3,2)	3,50 (0,7-3,9)	4,60 (1,0-5,2)	5,70 (1,5-6,3)
	Leistungsaufnahme (kW)	—	0,65	1,09	1,35	1,67
	SEER	—	6,30	6,70	6,30	6,20
	Energieeffizienzklasse	—	A++	A++	A++	A++
	Einsatzbereich (°C)	—	-10~+46	-10~+46	-15~+46	-15~+46
Heizen	Heizleistung (kW)	1,7	3,2 (1,3-4,2)	4,0 (1,0-5,0)	5,0 (1,3-5,5)	6,4 (1,6-7,3)
	Leistungsaufnahme (kW)	—	0,88	1,07	1,56	2,13
	SCOP	—	4,30	4,30	4,20	4,10
	Energieeffizienzklasse	—	A+	A+	A+	A+
	Einsatzbereich (°C)	—	-10~+24	-10~+24	-10~+24	-10~+24
Bezeichnung Innengeräte		SLZ-M15FA2	SLZ-M25FA2	SLZ-M35FA2	SLZ-M50FA2	SLZ-M60FA2
Luftvolumenstrom im Kühlbetrieb (m³/h)	N / H	360 / 420	390 / 510	390 / 570	420 / 690	450 / 780
Schalldruckpegel (dB(A))	N / H	—	25 / 31	25 / 34	27 / 39	32 / 43
Schallleistungspegel (dB(A))	—	—	48	51	56	60
Abmessungen (Blende) (mm) ²	B / T / H	570 (625) / 570 (625) / 245 (10)				
Gewicht (inkl. Blende) (kg)	—	15,0 (18,0)	15,0 (18,0)	15,0 (18,0)	15,0 (18,0)	15,0 (18,0)
Bezeichnung Außengeräte		R32 MXZ	SUZ-M25VA	SUZ-M35VA	SUZ-M50VA	SUZ-M60VA
Schalldruckpegel Kühlen/Heizen (dB(A))	— / —	45 / 46	48 / 48	48 / 49	49 / 51	—
Schallleistungspegel (dB(A))	—	59	59	64	65	—
Abmessungen (mm)	B / T / H	—	800 / 285 / 550	800 / 285 / 550	800 / 285 / 714	840 / 330 / 880
Gewicht (kg)	—	30,0	35,0	41,0	54,0	—
Kältetechnische Angaben						
Gesamtleitungslänge (m)	—	20	20	30	30	—
Max. Höhendifferenz (m)	—	12	12	30	30	—
Kältemitteltyp / -menge / max. Menge (kg)	—	R32 / 0,65 / 0,91	R32 / 0,90 / 1,16	R32 / 1,20 / 1,66	R32 / 1,25 / 1,71	—
GWP / CO ₂ -Äquivalent / CO ₂ -Äquivalent max. (t)	—	675 / 0,44 / 0,61	675 / 0,61 / 0,78	675 / 0,81 / 1,12	675 / 0,84 / 1,15	—
Kältemittelvorfüllung für (m)	—	7	7	7	7	—
Nachfüllmenge Kältemittel (g/m)	—	20	20	20	20	—
Kältetechnische Anschlüsse Ø (mm)	fl.	6	6	6	6	—
	s.	10	10	12	16	—
Elektrische Angaben						
Spannungsversorgung (V/Phase/Hz)	—	220-240 / 1 / 50	220-240 / 1 / 50	220-240 / 1 / 50	220-240 / 1 / 50	—
Betriebsstrom (A)	—	3,50	4,90	5,58	9,00	—
Empfohlener Leitungsquerschnitt –	—	3 x 1,5	3 x 1,5	3 x 2,5	3 x 2,5	—
Zuleitung Außengerät (mm ²)	—	—	—	—	—	—
Empfohlener Leitungsquerschnitt –	—	4 x 1,5	4 x 1,5	4 x 1,5	4 x 1,5	—
Innengerät-Außengerät (mm ²)	—	—	—	—	—	—
Empf. Sicherungsgröße (A)	—	10	16	20	20	—

¹ Blende inkl. IR-Fernbedienung

Schalldruckpegel beim Innengerät gemessen mittig in 1,5 m Entfernung unterhalb des Gerätes im Kühlbetrieb

² Notwendige Einbauhöhe; Werte in Klammern entsprechen den sichtbaren Blendenabmessungen

Energieeffizienzklassen auf einer Skala von A+++ bis D