

# FUJITSU

## LZ SEERIA



ASYG09LZCA/AOYG09LZCAN  
ASYG12LZCA/AOYG12LZCAN  
ASYG14LZCA/AOYG14LZCAN

### FUJITSU ON

- välja töötanud ülitäpse invertertehnoloogia,
- kasvanud olulisel määral seadme küttevõimsust,
- rakendanud suure jõudlusega soojusvahetus-pindasid.

### FUJITSU LZ-SEERIA ÕHKSOOJUSPUMP

- Töökindlus tagatud ka temperatuuril  $-30\text{ }^{\circ}\text{C}$
- Tõhususklass **A+++**

### UHIUUS TOOTESEERIA!

LZ-seeria õhksoojuspump on loodud just karmidesse oludesse. Selle seadme tõhusust ei kahanda isegi väga madal temperatuur.

Tänu sellele on LZ-seeria õhksoojuspump **maksimaalselt efektiivne ja säästlik.**

### TIPTEHNOLOOGILINE LZ-SEERIA ÕHKSOOJUSPUMP ON

võimas, suure jõudlusega, energiatõhus, töökindel ja mugav.



your  
Science Partner



TESTITUD  
 $-30\text{ }^{\circ}\text{C}$

SCOP  
5.31

**FUJITSU**  
**LZ**  
**SEERIA**

Täiustatud õhuvoojaotur ja võimas ventilaator tagavad **mugava ning ühtlase õhuvoo** ning liikumisandur optimeerib energiakulu.



Kasutades wifi- või gsm-moodulit, saate soojuspumpa juhtida mobiili või tahvelarvuti vahendusel ka **distantsilt**.



MUDEL	SISEOSA		ASYG09LZCA	ASYG12LZCA	ASYG14LZCA
	VÄLISOSA		AOYG09LZCAN	AOYG12LZCAN	AOYG14LZCAN
<b>TEHNILISED ANDMED</b>					
Jõudlus (min...max)	Küte	kW	3,20 (0,90...7,20)	4,00 (0,90...7,4)	5,40 (0,90...8,90)
	Jahutus	kW	2,50 (0,90...4,65)	3,50 (0,90...4,8)	4,20 (0,90...6,40)
Voolutarve: nom/max	Küte	kW	0,55/1,93	0,76/1,94	1,17/2,19
	Jahutus	kW	0,48/0,85	0,80/0,99	1,05/1,56
Tõhususkoeffitsient: SCOP/COP	Küte		5,31/5,77	4,93/5,26	4,44/4,62
Tõhususkoeffitsient: SEER/EER	Jahutus		9,51/5,21	8,60/4,38	7,92/4,00
Energiatõhususklass	Küte		A+++	A++	A+
	Jahutus		A+++	A+++	A++
P <sub>design</sub> (-10 °C)	Küte	kW	2,50	3,50	4,20
P <sub>design</sub> (+35 °C)	Jahutus	kW	2,50	3,50	4,20
Siseosa kõrgus × laius × sügavus		mm	295 × 940 × 270	295 × 940 × 270	295 × 940 × 270
Välisosa kõrgus × laius × sügavus		mm	620 × 790 × 290	620 × 790 × 290	620 × 790 × 290
Müratase sees		dB(A)	23/31/35/41	23/31/35/41	27/33/39/44
Müratase väljas		dB(A)	47	47	49
Siseosa kaal		kg	14	14	14
Välisosa kaal		kg	39	39	40
<b>PAIGALDUSANDMED</b>					
Elektritoide			230 V, 50 Hz, 1 faas	230 V, 50 Hz, 1 faas	230 V, 50 Hz, 1 faas
Freonitorustiku max pikkus		m	20	20	20
Freonitorustiku läbimõõt		mm	6,35/9,52	6,35/9,52	6,35/12,70
Külmaaine			R410A	R410A	R410A
Garantii			2 aastat	2 aastat	2 aastat
Tööpiirkond	Küte	°C	-30...+24	-30...+24	-30...+24
	Jahutus	°C	-10...+46	-10...+46	-10...+46



VÄLISTEMPORATUUR °C	SISETEMPORATUUR +20°C		
	AOYG09LZCAN	AOYG12LZCAN	AOYG14LZCAN
	<b>KÜTTEVÕIMSUS kW</b>		
-25	3,36	3,57	4,83
-20	4,24	4,56	5,52
-15	4,65	4,87	6,22
-10	4,95	5,29	7,06
-5	5,24	5,71	7,90
0	5,38	5,87	8,51
+5	6,64	7,16	8,74
+7	7,20	7,40	8,90



**SOOJUSPUMP & KONDITSIONEER**

Ametlik esindaja ja maaletooja / hulgimüük

**FSK SOOJUSPUMP JA KONDITSIONEER OÜ**

Läike tee 32/1

Peetri alevik

75312 Rae vald

Tel: +372 6466081

Faks: +372 6466082

E-post: info@fsk.ee

www.fsk.ee

www.õhksoojus.ee