

FUJITSU

KH- SEERIA

R32

loodussõbralik,
tõhus, ohutu
külmaaine



ASYG09KHCA/AOYG09KHCA
ASYG12KHCA/AOYG12KHCA
ASYG14KHCA/AOYG14KHCA

FUJITSU KH-SEERIA ÕHKSOOJUSPUMP

- Töökindlus tagatud ka temperatuuril **-30 °C**
- Tõhususklass **A+++**

TIPPTEHNOLOOGILINE KH-SEERIA ÕHKSOOJUSPUMP ON:

- võimas
- töökindel
- suure jõudlusega
- mugav
- energiatõhus

UHIUUS TOOTESEERIA!

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

Fujitsu on

- välja töötanud ülitäpse invertertehnoloogia,
- kasvanud olulisel määral seadme küttevõimsust ja
- rakendanud suure jõudlusega soojusvahetuspindasid.

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

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

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

Less
is more



FUJITSU KH- SEERIA

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

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



MUDEL	SISEOSA		ASYG09KHCA	ASYG12KHCA	ASYG14KHCA
	VÄLISOSA		AOYG09KHCAN	AOYG12KHCAN	AOYG14KHCAN
TEHNILISED ANDMED					
Jõudlus (min-max)	Küte	kW	3,2 (0,9-7,2)	4,0 (0,9-7,4)	5,4 (0,9-8,2)
	Jahutus	kW	2,5 (0,9-4,65)	3,5 (0,9-4,8)	4,2 (0,9-5,5)
Voolutarve (nom/max)	Küte	kW	0,58/2,20	0,79/2,25	1,16/2,35
	Jahutus	kW	0,45/1,26	0,76/1,50	0,98/1,53
Tõhususkoeffitsent	Küte	SCOP/COP	5,21/5,52	4,89/5,06	4,86/4,66
	Jahutus	SEER/EER	9,36/5,56	9,06/4,61	8,36/4,29
Energiatõhususklass	Küte		A+++	A++	A++
	Jahutus		A+++	A+++	A++
P _{design} (-10 °C)	Küte	kW	2,5	3,5	4,2
P _{design} (+35 °C)	Jahutus	kW	2,5	3,5	4,2
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 (küte)		dB(A)	23/31/35/41	23/31/35/41	27/33/39/44
Müratase väljas (küte)		dB(A)	42	45	47
Siseosa kaal		kg	14	14	14
Välisosa kaal		kg	36	36	36
PAIGALDUSANDMED					
Elektritoide			230 V, 50 Hz, 1 faas	230 V, 50 Hz, 1 faas	230 V, 50 Hz, 1 faas
Freonitorustiku max lubatud pikkus		m	20	20	20
Freonitorustik		mm	6,35/9,52	6,35/9,52	6,35/9,52
Külmaaine			R32	R32	R32
Garantii			2 aastat	2 aastat	2 aastat
Tööpiirkond	Küte	°C	-30...+24	-30...+24	-30...+24
	Jahutus	°C	-10...+46	-10...+46	-10...+46



VÄLISTEMPERAATUUR °C	SISETEMPERAATUUR 20 °C		
	AOYG09KHCAN	AOYG12KHCAN	AOYG14KHCAN
KÜTTEVÕIMSUS kW			
-25	3,15	3,24	4,45
-20	3,38	3,48	4,93
-15	4,09	4,20	5,88
-10	5,10	5,24	6,41
-5	5,70	5,86	6,93
0	6,09	6,26	7,46
5	6,86	7,05	7,99
7	7,20	7,40	8,20

