

FUJITSU

THE POSSIBILITIES ARE INFINITE

Paigaldusmugavuse
uus tase!

ASYG09KMCEN
ASYG12KMCEN
ASYG14KMCEN

Uhiuus
mudel



GOOD
DESIGN



Uhiuus
Airstage
mobiliiläpp,
mille kaudu
saab seadet
juhtida ka
nutitelefoni
kaudu.

SCOP
4,6

SEER
6,5



Fujitsu Nordic Airstage

Siin ühinevad kaunis disain, tipptasemel tehnoloogia ja
ülimal mugavus. KMCEN soojuspumbad on loodud just
meie külma ja karmi kliima jaoks, tagades optimaalse
soojuse isegi kõige ekstreemsemates ilmastikuoludes.

AIRSTAGE

Tehniline info



ASYG 09-14 KMCEN



ASYG 09-14 KMCEN/-B

MUDEL	SISEOSA		ASYG09KMCEN	ASYG12KMCEN	ASYG14KMCEN
	VÄLISOSA		AOYG09KMCEN	AOYG12KMCEN	AOYG14KMCEN
TEHNILISED ANDMED					
Jõudlus (min–max)	Küte	kW	3,20 (0,90...5,70)	4,00 (0,90...5,90)	5,40 (0,9...6,40)
	Jahutus	kW	2,50 (1,00...3,80)	3,40 (1,00...4,20)	4,20 (1,20...4,65)
Voolutarve (min–max)	Küte	kW	0,72 (0,18...2,35)	0,96 (0,18...1,80)	1,4 (0,18...1,90)
	Jahutus	kW	0,54 (0,21...1,08)	0,80 (0,21...1,25)	1,1 (0,26...1,25)
Tõhususkoefitsent	Küte	SCOP/COP	4,6/4,44	4,6/4,17	4,6/3,86
	Jahutus	SEER/EER	6,5/4,63	7,5/4,25	7,3/3,82
Energia tõhususklass	Küte		A++	A++	A++
	Jahutus		A++	A++	A++
P _{design} (–10 °C)	Küte	kW	2,5	3,6	4,2
P _{design} (+35 °C)	Jahutus	kW	2,5	3,4	4,2
Siseosa (kõrgus × laius × sügavus)		mm	270 × 834 × 222	270 × 834 × 222	270 × 834 × 222
Välisosa (kõrgus × laius × sügavus)		mm	542 × 799 × 290	632 × 799 × 290	716 × 820 × 315
Müratase sees (küte)		dB(A)	22/33/38/42	22/35/39/43	24/35/40/44
Müratase väljas		dB(A)	55	56	58
Siseosa kaal		kg	10	10	10
Välisosa kaal		kg	33	36	42
PAIGALDUSANDMED					
Elektritoide			230 V, 50 Hz, 1 faas	230 V, 50 Hz, 1 faas	230 V, 50 Hz, 1 faas
Freoonitorustiku max lubatud pikkus		m	20	20	20
Freoonitorustik		mm	6,35/9,52	6,35/9,52	6,35/9,52
Külmaaine			R32	R32	R32
Tööpiirkond	Küte	°C	–25...+24	–25...+24	–25...+24
	Jahutus	°C	–10...+43	–10...+43	–10...+43
Garantii			2 aastat	2 aastat	2 aastat

Fujitsu KMCEN seeria õhuke ja stiilne välisosa sulandub sujuvalt igasse koju, pakkudes diskreetset ja elegantset lahendust. Fujitsu Nordic soojuspumpad suudavad säilitada nimivõimsust temperatuurini -15° C ning on läbinud põhjalikud testid ekstreemsetel temperatuuridel kuni -30° C.

Tõhus ja kiire sulatus- tehnoloogia tagab ühtlase temperatuuri ruumis ka kõige külmematel päevadel, muutes elukeskkonna veelgi mugavamaks. Lisaks on saadaval mitmekülgne valik alternatiivseid juhtimisvahendeid, et saaksid soojuspumpa kontrollida just oma soovidele vastavalt.

Fujitsu Nordic soojuspumpade madal müra- tase ja energiasääst- likkus on saavutatud tänu suure soojusvaheti ja võimsa ventilatori kombinatsioonile. Nii saad nautida vaikset ja rahulikku keskkonda ning samal ajal säästa energiakulusid.

Fujitsu soojuspumpad on varustatud uusima WiFi-adapteriga, mis võimaldab juhtida seadet mugavalt ja lihtsalt nutitelefoni kaudu. Nii saab kontrollida soojuspumpa kust iganes, andes täieliku vabaduse oma kodu kliimat juhtida.

Avastage täiuslik soojuste, energiatõhususe ja mugavuse kombinatsioon.

Võimsustabel

MUDEL	ASYG09KMCEN		ASYG12KMCEN		ASYG14KMCEN	
VÄLISTEMPERATUUR °C	TC (kW)	PI (kW)	TC (kW)	PI (kW)	TC (kW)	PI (kW)
-25	2,77	1,62	3,28	1,85	4,67	2,71
-20	3,09	1,73	3,79	2,02	5,34	3,01
-15	3,40	1,85	4,30	2,19	6,00	3,30
-10	3,92	1,92	4,66	2,08	6,09	2,96
-5	4,45	1,99	5,03	1,96	6,18	2,63
0	4,97	2,06	5,39	1,85	6,27	2,29
5	5,49	2,13	5,75	1,74	6,36	1,95
7	5,70	2,16	5,90	1,69	6,40	1,82
10	5,21	1,93	5,90	1,61	6,40	1,68
15	5,17	1,86	5,90	1,53	6,40	1,56