

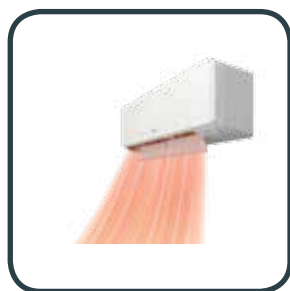
STANDARD ECO INVERTER

Ulazni Fujitsu model koji koristi radnu tvar R32 oduševit će vas jednostavnim, nenametljivim dizajnom koji skriva brojne tehnološke novitete. Uređaj postiže A++ energetske razred u hlađenju, podržava WiFi upravljanje, te može grijati sve do -15°C



WI-FI POVEZIVOST

Uređajem je moguće upravljati putem pametnog telefona, tableta ili računala a za povezivanje je potrebno doplatiti za opcionalni Wi-Fi sustav



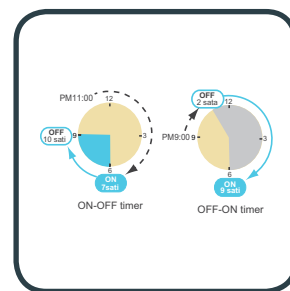
ISPUH ZRAKA

Velika lamela koja je ugrađena u ovaj klima uređaj savršeno raspoređuje zrak po prostoru korisnika, počevši od poda pa sve do stropa. Snažna turbina zaslužna je za vrlo brz i efikasan učinak hlađenja, odnosno grijanja



TIHI RAD

Buka koju proizvodi unutarnja jedinica gotovo je nezamjetna te se može mjeriti sa ljudskim šapatom. Spavanje uz uključen klima uređaj nikada nije bilo ugodnije



ON-OFF TIMER

Možete podesiti ON-OFF ili OFF-ON timer sukladno vašim potrebama. Interval podešavanja je od 30 minuta do 12 sati s koracima podešavanja od 30 minuta

PODRUČJE RADA



OD **-10°C**
DO **+46°C**



OD **-15°C**
DO **+24°C**

ENERGETSKA UČINKOVITOST

SEER
6,7

A++

SCOP
4,0

A+

Podaci se odnose na model snage 2,5 kW



ASYG09/12KPCA



ASYG18/24KLCA



AOYG09/12KPCA



AOYG18/24KLTA

NOVO

UNUTARNJA JEDINICA			ASYG09KPCA	ASYG12KPCA	ASYG18KLCA	ASYG24KLCA
VANJSKA JEDINICA			AOYG09KPCA	AOYG12KPCA	AOYG18KLTA	AOYG24KLTA
Rashladni učin	kW	*	2,5	3,4	5,2	7,1
Raspon rashladnog učina (min.-max.)	kW	*	0,9 - 3,0	0,9 - 3,7	0,9 - 5,5	0,9 - 7,7
Snaga električnog priključka	kW	*	0,71	1,00	1,68	2,42
PdesignC	kW	*	2,5	3,4	5,2	7,1
SEER / energetski razred		*	6,70 / A++	6,30 / A++	7,20 / A++	7,10 / A++
Godišnja potrošnja u hlađenju	kWh	*	131	189	253	350
Učin grijanja	kW	*	2,8	3,8	6,3	8,0
Raspon učina grijanja (min.-max.)	kW	*	0,9 - 3,8	0,9 - 4,8	0,9 - 7,7	0,9 - 9,0
Snaga električnog priključka	kW	*	0,79	1,14	1,80	2,25
PdesignH	kW	*	2,4	2,5	4,8	7,1
SCOP / energetski razred		*	4,00 / A+	4,10 / A+	4,30 / A+	4,00 / A+
Godišnja potrošnja u grijanju	kWh	*	840	853	1563	2485
UNUTARNJA JEDINICA			ASYG09KPCA	ASYG12KPCA	ASYG18KLCA	ASYG24KLCA
Protok zraka	m ³ /h	*	630	630	865	1040
Razina zvučnog tlaka (H/L/M/Q)	dB(A)	*	22 / 45	22 / 46	35 / 47	33 / 51
Dimenzije (V x Š x D)	mm		270 x 784 x 224	270 x 784 x 224	293 x 790 x 249	293 x 790 x 249
Težina	kg		8	8	9,5	10
VANJSKA JEDINICA			AOYG09KPCA	AOYG12KPCA	AOYG18KLTA	AOYG24KLTA
Razina zvučnog tlaka	dB(A)	*	47	49	50	55
Dimenzije (V x Š x D)	mm		541 x 663 x 290	541 x 663 x 290	542 x 799 x 290	632 x 799 x 290
Težina	kg		23	25	33	38
Tip kompresora			rotacijski klipni	rotacijski klipni	rotacijski klipni	rotacijski klipni
Promjer cijevi - plin	mm (col)		9,52 (3/8)	9,52 (3/8)	9,52 (3/8)	12,7 (1/2)
Promjer cijevi - tekućina	mm (col)		6,35 (1/4)	6,35 (1/4)	6,35 (1/4)	6,35 (1/4)
Maksimalna duljina cijevi	m		20	20	25	30
Maksimalna visinska razlika	m		15	15	20	25
Napon priključka	V-Ph-Hz		230 - 1 - 50	230 - 1 - 50	230 - 1 - 50	230 - 1 - 50
Radna tvar/GWP			R32/675	R32/675	R32/675	R32/675
Punjenje u kg/tona CO ₂ - EKV			0,55/0,37	0,59/0,39	0,85/0,57	1,10/0,74
Cijena VPC kn (bez PDV-a)			3.290,00	3.620,00	8.030,00	9.880,00
Cijena MPC kn (s PDV-om)			4.122,00	4.525,00	10.037,00	12.350,00
WI-FI upravljanje kn (s PDV-om)					487,50	

* hlađenje ☀️ grijanje