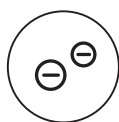
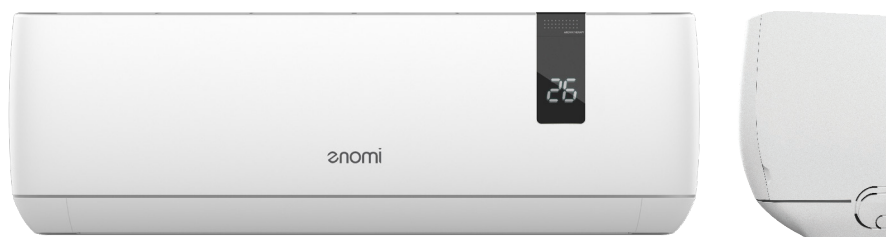


enomi

ENOMI

JL

Nástenné splitové jednotky



UV lampa

Čerstvý a čistý vzduch je dnes jedným z najvýznamnejších parametrov modernej spoločnosti. Žiarenie UV lampy zabíja baktérie, vírusy a ostatné jednoduché organizmy a zabraňuje ich množeniu.



4d prúdenie vzduchu

Prúdenie vzduchu cez výfukovú lamelu je zabezpečené štyrmi rôznymi smermi elektricky, čím sa zaisťujú vhodnotné prevetranie priestoru.



Zabudované Wi-Fi

- > Vstavaný modul Wi-Fi
- > Dialkové ovládanie cez vaše mobilné zariadenia
- > Programovanie týždenných nastavení
- > Automatická diagnostika



Pm 2.5 filter

Filter zachytáva ultra jemné častice a odstraňuje až 99% baktérií. Umyvateľný filter prispieva k zníženiu prevádzkových nákladov.

Model ENOMI JL

Najlepšie vybavený model **JL** v jedinečnom, matnom štýle. Ovládanie prebieha pomocou moderného bezdrôtového diaľkového ovládača a **WIFI**. Spotreba v pohotovostnom režime – len **0,3W**, najnižšia hlučnosť – iba **19 dB(A)**. Prístroj je vybavený technologicky vyspelým prachovým filtrom **High Density**, filtrom **PM 2,5** na čistenie vzduchu a **UV lampou**. Novinkou je využitie funkcie automatického zapnutia prístroja pri poklese teploty pod **8°C**. Klimatizácia je ideálna do extrémnych teplôt, dokonca aj v **-20°C** v režime vykurovania.

NADŠTANDARDNÁ VÝBAVA

- vstavaný Wi-fi modul
- motorické lamely vertikálne aj horizontálne
- diaľkové ovládanie
- UV lampa
- vyhrev vamičky kondenzu



Energetická trieda je dôležitý údaj o spotrebe energie a energetickej účinnosti zariadenia. Predpisy ukladajú dodávateľom povinnosť umiestniť na výrobky štítky obsahujúce presné označenie energetickej triedy. Klasifikácia znamená, že napríklad klimatizácia triedy A spotrebuje približne o 10 percent menej energie ako zariadenie triedy B.

Technické údaje

			EN-09/JL	EN-12/JL	EN-18/JL	EN-24/JL	
EFEKTIVNOSŤ	Výkon	Chladienie	kW	2,65	3,50	5,30	7,20
		Kúrenie	kW	3,00	3,80	5,60	7,20
	Príkon	Chladienie	W	1480	1980	2650	3590
		Kúrenie	W	938	938	1470	1950
	Aktuálne	Chladienie	A	3,8	5,6	7,5	10,0
		Kúrenie	A	4,1	4,9	7,0	9,5
	Max. vstupný výkon		kW	1,9	1,9	2,4	3,4
	Max. vstupný prúd		A	9,5	9,5	12,0	16,0
	Chladienie	SEER	W/W	6,2	6,19	7	6,53
		Energetická trieda		A++	A++	A++	A++
		Ročná spotreba energie	kWh/year	148	198	265	359
	Kúrenie	SCOP	W/W	4,0	4,03	4,19	4,09
Energetická trieda			A+	A+	A+	A+	
Ročná spotreba energie		kWh/year	917	914	1321	1859	
VNÚTORNÁ J.	Rozmery šírka/výška/hĺbka		mm	792*292*201	792*292*201	940*316*224	1132*330*232
	Účinnosť ventilátora turbo/vysoké/stredné/pomalé/tiché		m ³ /h	600/550/500/400	600/550/500/400	850/730/650/550	1150/1010/870
	Akustický tlak turbo/vysoký/stredný/pomalý/tichý v dB		dB(A)	38/31/27/22/19	38/32/29/23/20	41/32/31/26/23	44/36/33/31/23
	Akustický výkon turbo/vysoký/stredný/pomalý/tichý v dB		dB(A)	53	53	57	63
VONKAJŠIA J.	Hmotnosť netto		kg	8,5	8,5	11,5	14
	Rozmery šírka/výška/hĺbka		mm	705*279*530	705*279*530	785*300*555	900*700*350
	Rozmery držiakov na nohy		mm	540*280	540*280	545*315	630*350
	Akustický tlak		dB(A)	51	51	52	55
	Akustický výkon		dB(A)	≤61	≤62	≤62	≤66
	Hmotnosť netto		kg	22,5	22,5	28	39
	Chladivo			R32	R32	R32	R32
	Množstvo chladiva		g	560	560	1030	1300
Dodatočné množstvo chladiva pri inštalácii nad 5 m		g/mb	15	15	25	25	
DOPORUČANÁ PRÁCOVNÁ TEPLOTA	Chladienie min. - max.		°C	-7 ~ 49	-7 ~ 49	-7 ~ 49	-7 ~ 49
	Vykurovanie min. - max.		°C	-20 ~ 30	-20 ~ 30	-20 ~ 30	-20 ~ 30
INŠTALAČNÉ POTRUBIA	Kvapalina		mm	6,35	6,35	6,35	6,35
	Plyn		mm	9,52	9,52	12,7	15,88
	Max. výškový rozdiel medzi jednotkami		m	10	10	15	15
	Max. dĺžka inštalácie		m	20	20	25	25
Menovité napätie a frekvencia		V-Ph-Hz	220-240/1/50	220-240/1/50	220-240/1/50	220-240/1/50	
Napájací kábel		gty x mm ²	3*2.5	3*2.5	3*2.5	3*2.5	
Komunikačný kábel		gty x mm ² A	5*1.5	5*1.5	5*1.5	5*1.5	
Menovitý prúd ističa		A	C16	C16	C16	C16	
Priemer potrubia kondenzátu (Φ) v mm		mm	16	16	16	18	