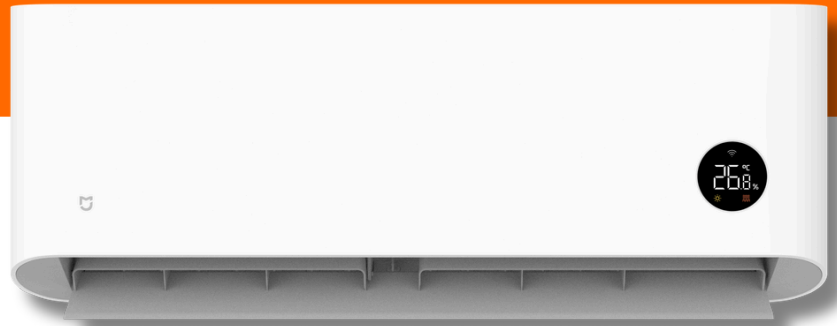


MIJIA PRO ECO



Vysoká účinnosť



Rýchle chladenie aj vykurovanie



AI režim úspory energie



Temperovanie na 8 °C



Časovač



Hlasové ovládanie



Funkcia Auto-clean



Režim odvlhčovania



Režim aktívneho odmrazovania



Režim spánku



Automatický reštart



Záruka 3 roky

Ultrarýchly komfort

- Funkcia rýchleho chladenia do 30 sekúnd
- Funkcia rýchleho ohrevu do 60 sekúnd

Aplikácia Xiaomi Home

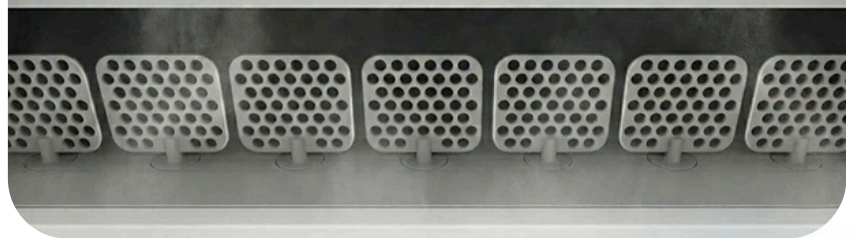
Maximálna kontrola nad klimatizáciou a komfortom vo vašej domácnosti odkiaľkoľvek. Umožňuje diaľkové ovládanie, ale aj aktiváciu pokročilých funkcií, ako AI režim úspory, či funkciu automatického čistenia. Poskytuje prehľad o spotrebe energie, či diagnostike zariadenia.

Kompatibilný s Google Assistant

Hey Google!

Gentle Airflow

Funkcia **Gentle Airflow** zaisťuje jemnú distribúciu vyfukovaného vzduchu a **eliminuje nepríjemný prieván.** Systém 14 lamiel s viac ako **600 mikrootvormi** rozdeľuje silný prúd vzduchu na stovky jemných prúdov, čím sa výrazne znižuje jeho rýchlosť. Výsledkom je rovnomerné chladenie s pocitom prirodzeného, jemného vánku.

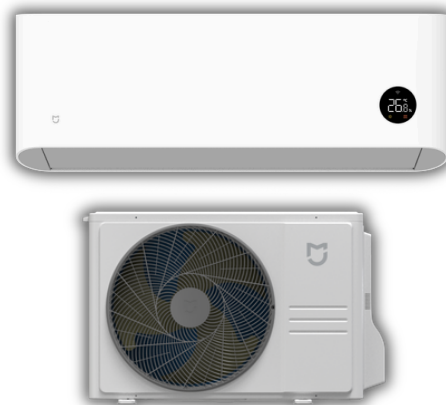


spotreba nižšia až o 27 %

Mijia AI Energy Saving

Režim, ktorý **aktívne optimalizuje výkon klimatizácie podľa aktuálnych podmienok a šetrí energiu bez straty pohodlia.** Systém priebežne vyhodnocuje prevádzkové parametre, sleduje vonkajšie klimatické podmienky a prispôsobuje výkon tak, aby dosiahol požadovanú teplotu s minimálnou spotrebou energie.

Technické údaje



VNÚTORNÁ JEDNOTKA (IDU)			ASH-09W/N1C3-EU	ASH-12W/N1C3-EU
Kód			BPE4411EU	BPE4413EU
VONKAJŠIA JEDNOTKA (ODU)			ASH-09O/N1C3-EU	ASH-12O/N1C3-EU
Kód			BPE4410EU	BPE4412EU
Chladienie	výkon	kW	2,6	3,5
	príkion	kW	0,650	0,875
	SEER / trieda		8,5 / A+++	8,5 / A+++
Vykurovanie	výkon	kW	3,6	
	príkion	kW	0,860	
	SEER / trieda		4,6 / A++	
Prevádzkový rozsah - chladienie			+18 °C až +60 °C	
Prevádzkový rozsah – vykurovanie			-32 °C až +24 °C	
Vzduchový výkon		m ³ /h	400	440
Akustický tlak IDU (1m) (min/str/max)		dB(A)	19 / 29 / 40	20 / 33 / 39
Akustický tlak ODU (1m)		dB(A)	51	51
Výrobná náplň chladiva R32 (7m)		kg	0,61	
Doplnková náplň chladiva (nad 7m)		g/m	15	
Priemer potrubia (kvapalina / plyn)		mm	φ6,35 / φ9,52	
Max. dĺžka potrubia / max. prevýšenie		m	15 / 10	
Elektrické napájanie (do ODU)			1-fázové / 220-240 V / 50Hz	
Napájací kábel / istenie			3 x 1,5 mm ² / 16 A	
Prepojovací kábel (IDU-ODU)		mm ²	5 x 1,5	
Rozmery IDU (jednotka / balenie) (ŠxVxH)		mm	840 x 311 x 200 / 915 x 382 x 292	
Hmotnosť IDU (netto / balenie)		kg	9,8 / 11,8	
Rozmery ODU (jednotka / balenie) (ŠxVxH)		mm	860 x 551 x 311 / 925 x 625 x 389	
Hmotnosť ODU (netto / balenie)		kg	25,5 / 28,9	

Diaľkový ovládač

Dokonalá rovnováha medzi dizajnom a funkčnosťou. Navrhnutý tak, aby poskytoval absolútnu kontrolu nad tepelnou pohodou s maximálnym pohodlím.

Prehľadný displej a ergonomicky rozmiestnené tlačidlá umožňujú okamžitý prístup k najobľúbenejším a najčastejšie používaným funkciám.

