

# MIJIA ECO



Vysoká účinnost



Rychlé chlazení i vytápění



AI režim úspory energie



Teplota na 8 °C



Časovač



Hlasové ovládání



Funkce Auto-clean



Režim odvlhčování



Režim aktivního odmrazování



Režim spánku



Automatický restart



Záruka 3 roky

## Aplikace Xiaomi Home

Maximální kontrola nad klimatizací a komfortem ve vaší domácnosti odkudkoliv. Umožňuje dálkové ovládání, ale i aktivaci pokročilých funkcí, jako AI režim úspory či funkci automatického čištění. Poskytuje přehled o spotřebě energie nebo diagnostice zařízení.

Kompatibilní s  
Google Assistant



## Ultra rychlý komfort



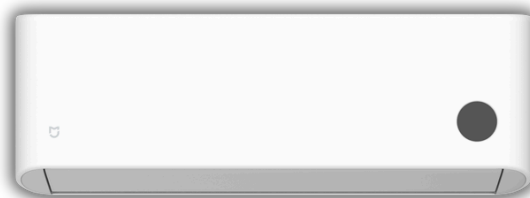
- Funkce rychlého **chlazení do 30 sekund**
- Funkce rychlého **ohřevu do 60 sekund**

spotřeba  
nižší až  
o 27 %

## Mijia AI Energy Saving

Režim, který **aktivně optimalizuje výkon klimatizace podle aktuálních podmínek a šetří energii bez ztráty pohodlí.** Systém průběžně vyhodnocuje provozní parametry, sleduje venkovní klimatické podmínky a přizpůsobuje výkon tak, aby dosáhl požadované teploty s minimální spotřebou energie.

# Technické údaje



VNITŘNÍ JEDNOTKA (IDU)			ASH-09W/N2C2-EU	ASH-12W/N2C2-EU	ASH-18W/N2C2-EU	ASH-24W/N2C2-EU
Kód			BPE4560EU	BPE4563EU	BPE4566EU	BPE4570EU
VENKOVNÍ JEDNOTKA (ODU)			ASH-09O/N2C2-EU	ASH-12O/N2C2-EU	ASH-18O/N2C2-EU	ASH-24O/N2C2-EU
Kód			BPE4559EU	BPE4562EU	BPE4565EU	BPE4569EU
Chlazení	výkon	kW	2,8	3,7	5,4	7,2
	příkon	kW	0,80	1,42	1,93	2,48
	SEER / třída		7,3 / A++	6,3 / A++	6,9 / A++	6,7 / A++
Vytápění	výkon	kW	3,7		5,3	7,0
	příkon	kW	0,916		1,43	1,89
	SCOP / třída		4,0 / A+			
Provozní rozsah – chlazení			+18 °C až +60 °C			
Provozní rozsah – vytápění			-20 °C až +24 °C			
Vzduchový výkon	m <sup>3</sup> /h		600	650	1050	1100
Akustický tlak IDU (1m) (min/stř/max)	dB(A)		20 / 33 / 39		26 / 41 / 45	29 / 45 / 48
Akustický tlak ODU (1m)	dB(A)		48		55	55
Výrobní náplň chladiva R32 (7m)	kg		0,54		0,68	0,9
Doplňková náplň chladiva (nad 7m)	g/m		15			
Průměr potrubí (kapalina / plyn)	mm		φ6,35 / φ9,52		φ6,35 / φ12,7	φ6,35 / φ12,7
Max. délka potrubí / max. převýšení	m		15 / 10			
Elektrické napájení (do ODU)			1fázové / 220–240 V / 50 Hz			
Napájecí kabel / jištění			3 x 1,5 mm <sup>2</sup> / 16 A		3 x 2,0 mm <sup>2</sup> / 20 A	3 x 2,5 mm <sup>2</sup> / 25 A
Propojovací kabel (IDU-ODU)	mm <sup>2</sup>		4 x 1,5			
Rozměry IDU (jednotka / balení) (ŠxVxH)	mm		795 x 295 x 205 / 858 x 354 x 287		920 x 328 x 224 / 1003 x 406 x 317	920 x 328 x 224 / 1003 x 406 x 317
Hmotnost IDU (netto / balení)	kg		8,9 / 11,3		11,3 / 14,4	11,3 / 14,4
Rozměry ODU (jednotka / balení) (ŠxVxH)	mm		690 x 465 x 311 / 800 x 530 x 365		874 x 551 x 331 / 945 x 635 x 390	971 x 670 x 396 / 1027 x 750 x 455
Hmotnost ODU (netto / balení)	kg		20,7 / 22,9		26,4 / 28,7	38,3 / 41,7

## Dálkový ovladač

Dokonalá rovnováha mezi designem a funkcí. Navržen tak, aby poskytoval absolutní kontrolu nad tepelnou pohodou s maximálním pohodlím.

Přehledný displej a ergonomicky rozmístěná tlačítka umožňují okamžitý přístup k nejoblíbenějším a nejčastěji užívaným funkcím.

