

# Informacijski list proizvoda

Delegirana uredba (EU) 626/2011

Ime ili zaštitni znak dobavljača	<b>MIJIA</b>
Identifikacijska oznaka modela	<b>ASH-18WO/N2C2-EU</b>
Identifikacijska oznaka unutarnjeg modela	<b>ASH-18W/N2C2-EU</b>
Identifikacijska oznaka modela za uporabu na otvorenom	<b>ASH-18O/N2C2-EU</b>
Razine snage zvuka unutar prostorije (način hlađenja)	<b>58 dB</b>
Razine snage zvuka unutar prostorije (način grijanja)	<b>- dB</b>
Razine snage zvuka vani (način hlađenja)	<b>63 dB</b>
Razine snage zvuka vani (način grijanja)	<b>- dB</b>
Naziv rashladnog sredstva	<b>R32</b>
Potencijal globalnog zagrijavanja (GWP) rashladnog sredstva	<b>675,000</b>
<p>Istjecanje rashladnih sredstava doprinosi klimatskim promjenama. U slučaju ispuštanja u atmosferu rashladno sredstvo s nižim potencijalom globalnog zagrijavanja (GWP) manje bi utjecalo na globalno zagrijavanje od rashladnog sredstva s višim GWP-om. Ovaj uređaj sadrži rashladnu tekućinu s GWP-om jednakim 675,000. To znači da bi u slučaju istjecanja 1 kg te rashladne tekućine u atmosferu njezin utjecaj na globalno zagrijavanje bio 675,000 puta veći od utjecaja 1 kg CO<sub>2</sub> tijekom razdoblja od 100 godina. Nikada sami ne pokušavajte raditi bilo kakve zahvate na rashladnom krugu niti rastavljati proizvod i za to uvijek zovite profesionalca.</p>	
<b>Način hlađenja</b>	
Omjer sezonske energetske učinkovitosti (SEER)	<b>6,9</b>
Razred energetske učinkovitosti	<b>A++</b>
Godišnja potrošnja električne energije	<b>Potrošnja energije 274 kWh na godinu, na temelju rezultata standardnih ispitivanja. Stvarna potrošnja energije ovisi o načinu uporabe uređaja i o mjestu na kojem se nalazi.</b>
Projektirano opterećenje	<b>5,4 kW</b>
<b>Način grijanja</b>	
Sezonski koeficijent učinkovitosti (SCOP) (prosječna sezona)	<b>4,0</b>
Razred energetske učinkovitosti (prosječna sezona)	<b>A+</b>
Godišnja potrošnja električne energije (prosječna sezona)	<b>Potrošnja energije 1 679 kWh na godinu, na temelju rezultata standardnih ispitivanja. Stvarna potrošnja energije ovisi o načinu uporabe uređaja i o mjestu na kojem se nalazi.</b>
Sezonski koeficijent učinkovitosti (SCOP) (toplija sezona)	<b>5,1</b>
Sezonski koeficijent učinkovitosti (SCOP) (hladnija sezona)	<b>-</b>
Razred energetske učinkovitosti (toplija sezona)	<b>A+++</b>
Razred energetske učinkovitosti (hladnija sezona)	<b>-</b>
Godišnja potrošnja električne energije (toplija sezona)	<b>1 318 kWh/god</b>
Godišnja potrošnja električne energije (hladnija sezona)	<b>- kWh/god</b>
Projektirano opterećenje (prosječna sezona)	<b>4,8 kW</b>
Projektirano opterećenje (toplija sezona)	<b>4,8 kW</b>
Projektirano opterećenje (hladnija sezona)	<b>- kW</b>

Deklarirani kapacitet (prosječna sezona)	<b>3,9 kW</b>
Deklarirani kapacitet (toplija sezona)	<b>4,8 kW</b>
Deklarirani kapacitet (hladnija sezona)	<b>- kW</b>
Rezervni kapacitet grijanja (prosječna sezona)	<b>0,9 kW</b>
Rezervni kapacitet grijanja (toplija sezona)	<b>0,0 kW</b>
Rezervni kapacitet grijanja (hladnija sezona)	<b>- kW</b>

<b>Broj upisa u EPREL:</b> 2693240	
Model na tržištu Unije od 14/04/2026.	
<a href="https://eprel.ec.europa.eu/qr/2693240">https://eprel.ec.europa.eu/qr/2693240</a>	
<b>Dobavljač:</b> Xíaoimi Technology Netherlands B.V. (Uvoznik)	<b>Internetske stranice:</b>
<b>Služba za korisnike:</b>	
<b>Ime:</b> Xíaoimi	<b>Internetske stranice:</b>
<b>E-adresa:</b> <a href="mailto:contact@support.mi.com">contact@support.mi.com</a>	<b>Telefon:</b> +31 0800 3344553
<b>Adresa:</b>	
Room 802, Floor 8, Building 5, No.15 KeChuang 10th Road, Beijing Economic and Technological Development Zone, Beijing City, China	