

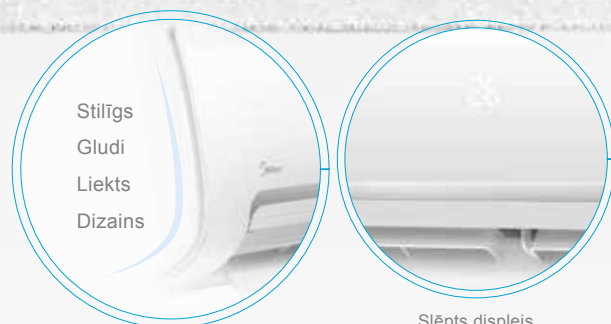


**Sagriez savu rēķinu**

air magic

## ELEGANTS UN SLAIDI IZLIEKTS DIZAINS

Midea Mission II sniedz ko vairāk, kā komfortu un efektivitāti.  
Št gaisa siltumsūkņa maigi izliektais korpuss,  
labi iekļausies jūsu telpas interjerā.



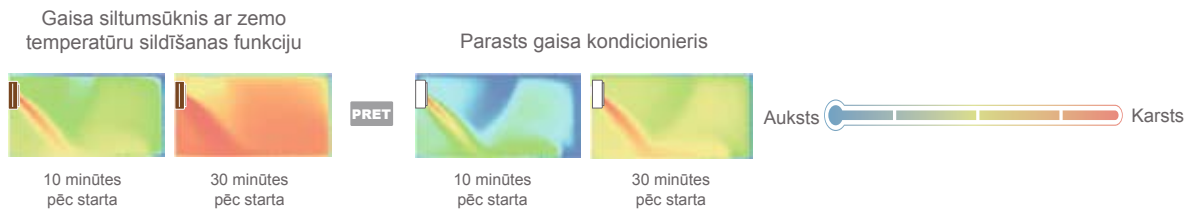
### Tālvadība

Tālvadības pults ir aprīkota ar lielāku displeju, kas pārsniedz iepriekšējo par 27%. Vadība ar to ir viegla un lietotājam draudzīga. Pulti ir apvienots brīnišķīgs un ergonomisks dizains, ar vienkāršiem un ātri sasniedzamiem taustiņiem.

# DZESĒŠANA UN SILDĪŠANA

## Sildīšana pie zemām temperatūrām

Midea Inverter tehnoloģija ļauj iekārtai darboties sildīšanas režīmā arī pie ekstrēmi zemām āra gaisa temperatūrām, un justies silti arī aukstā ziemā.



## ■ Augstas darbības frekvences kompresora tehnoloģija

Pazeminoties āra gaisa temperatūrai, kompresora darbības frekvence tiek paaugstināta. Kompresora darba frekvence var sasniegt 120Hz un ventilatoram līdz pat 950 apgr/min.

## ■ Apsildes kabelis

Zemo temperatūru darbības komplekts āra blokā ir papildināts ar sildkabeļi, kas neļauj uzkrāties sniegam un veidoties apledojumam uz pamatnes.

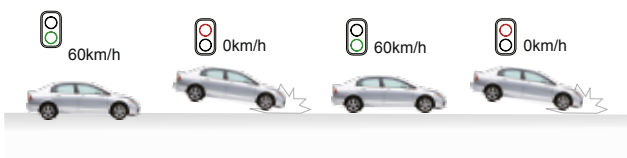


# KOMFORTS

## Bezpakāpju komforta tehnoloģija

Bezpakāpju kompresora frekvences maiņa kompresoram un dzinējiem, ļauj panākt precīzu un stabilu telpas temperatūru. Tas sniedz jums komfortu un vienlaikus samazina enerģijas patēriņu.

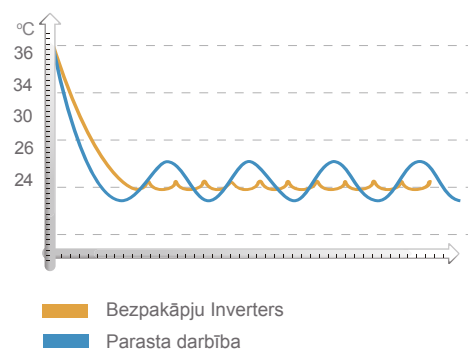
### Parasta darbība



### Bezpakāpju Inverters



### Temperatūras grafiks



# ENERGOEFEKTIVITĀTE

## i-ECO režīms

Siltumsūkņis ir aprīkots ar iECO enerģijas taupīšanas tehnoloģiju, kas ir apvienota ar augsti efektīvu frekvences maiņas sistēmu. Jūs varat baudīt komfortablu dzesēšanu ar ievērojami mazāku enerģijas patēriņu, līdz pat 8 stundām.



## Pilnīgs DC Inverters

Progresīvā pilna DC Invertera tehnoloģija padara Midea Mission Gaisa siltumsūkņi klusāku un efektīvāku, nodrošinot pilnu komfortu un ietaupot enerģiju.



# VIEDĀS TEHNOLOĢIJAS

## Tālvadība caur aplikāciju

Jūs varat kontrolēt jūsu siltumsūkni un iestatīt nepieciešamos režīmus, izmantojot aplikāciju Jūsu viedtālrunī. Jūs varat ieslēgt iekārtu jau iepriekš, un atgriežoties mājās izbaudīt jau atdzesētu/ sasildītu telpu.



## Lietotājam draudzīgs pārļūks

Ar vienkāršu rokas pieskārienu, jūs varat ieslēgt vai izslēgt iekārtu vai izvēlēties vēlamo režīmu un temperatūru.



## Nedēļas iestatījumi

Iestatiet iekārtas darba režīmus visai nedēļai. Izvēlaties kad iekārtai jāieslēdzas vai jāizslēdzas un nokopējat grafikus visām nedēļas dienām, tādējādi jūs varat izbaudīt vēsumu vai siltumu, kad vien jums tas ir nepieciešams.



# VIDĒS TEHNOLOĢIJAS



## Viedais miega režīms

Balstoties uz saviem gulēšanas paradumiem, jūs varat ieprogrammēt jums nepieciešamos temperatūras režīmus labam miegam, kā arī papildus izvēlēties režīmus, kas izstrādāti senioru, jauniešu vai bērnu gulēšanas paradumiem.



Jauniešu miega režīms



Senioru miega režīms



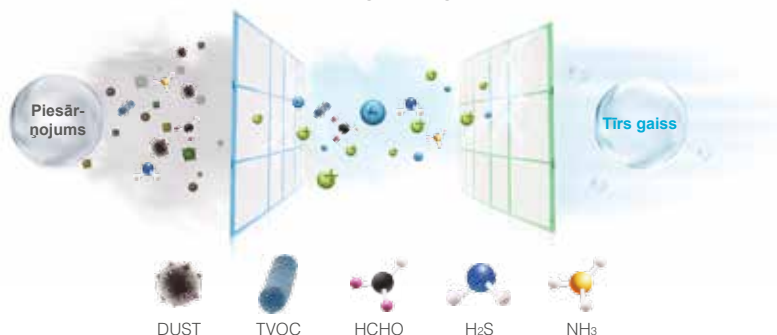
Bērnu miega režīms



Iestatītais miega režīms

## Dubultais filtrs ar tīrīšanas atgādinājumu \*

Siltumsūkņis satur divu veida filtrus, kas pasargās jūs no nelabvēlīgiem gaisa piemaisījumiem. Tam papildus, ar aplikācijas palīdzību jūs laicīgi saņemsiet filtra tīrīšanas atgādinājumu, tādā veidā, jūs varēsiet vienmēr baudīt veselīgi tīru gaisu.



Viedais atgādinātājs

## Viedā diagnostika

Viena no Mission Inverter siltumsūkņa priekšrocībām, ir tajā iebūvētā Viedā Diagnostika. Tā automātiski veic sistēmas un tās komponentu novērošanu, tā kontrolē un uzrauga 97 dažādus parametrus, kas ļauj noteikt neatbilstību un informēt jūs ar aplikācijas starpniecību.





# UZTICAMS UN ILGMŪŽĪGS

## Dimanta šķeltais āra bloks

Gaisa izplūde pa Arhimēda skrūves formas atvērumu ar bioniskām ventilatora lāpstiņām samazina siltumsūkņa āra bloka radītos trokšņus. T veida rievots vāks nodrošina iekšējo daļu stabilu darbību un konstruktīvo izturību.



T veida rievots vāks



Gaisa izplūdes forma kā Arhimēda skrūve



Šķelta dimanta dizains



Bioniskās ventilatora lāpstiņas

## Tehniskie parametri

Modelis		MSMBAU-09HRFN8	MSMBBU-12HRFN8	MSMBCU-18HRFN8	MSMBDU-24HRFN8
<b>Sildīšana</b>	Sildīšanas jauda nom. (min.-maks.) kW	2,9 (0,8–3,4)	3,8 (1,0–4,4)	5,5 (1,4–7,0)	7,6 (1,5–9,4)
	Patērētā enerģija nom. (min.-maks.) W	652 (70–990)	953 (110–1480)	1500 (220–2330)	2029 (240–3150)
	Sildīšanas jauda kW pie -20°C	1,9	2,2	3,33	5,23
	Sildīšanas jauda kW pie -25°C	1,77	1,82	2,44	4,74
	SCOP (sezonālā efektivitāte)**	4,6	4,6	4,0	4,0
	Energoefektivitātes klase	A++	A++	A+	A+
<b>Dzesēšana</b>	Dzesēšanas jauda nom. (min.-maks.)	2,6 (1,02–3,2)	3,5 (1,4–4,3)	5,2 (1,96–6,2)	7,0 (2,1–8,44)
	SEER*	8,3	7,5	7,7	7,2
	Energoefektivitātes klase	A++	A++	A++	A++
	Gaisa plūsma	440/370/240 m³/h	500/440/270 m³/h	750/590/500 m³/h	1050/700/550 m³/h
	Trokšņu līmenis iekštelpu bloks	39/31,5/24 dB(A)	40/32/24 dB(A)	42/33/24 dB(A)	47,5/36,8/26 dB(A)
	Trokšņu līmenis āra bloks	55 dB(A)	56 dB(A)	58 dB(A)	61 dB(A)
	Caurules (gāze/šķidrums)	(1/4" un 3/8")	(1/4" un 3/8")	(1/4" un 1/2")	(3/8" un 5/8")
	Maks. trases garums	25m	25m	30m	50m
	Maks. augstumu starpība	10m	10m	20m	25m
	Aukstumaģents	R32	R32	R32	R32
<b>Svars</b>	Iekštelpu bloks, kg	7,4	8,3	10,7	13
	Āra bloks, kg	28,5	28,5	36,9	49,7
<b>Izmēri</b>	Iekštelpu bloks (mm) G x A x Dz	730 x 293 x 198	810 x 300 x 200	980 x 325 x 225	1090 x 338 x 235
	Āra bloks (mm) G x A x Dz	800 x 554 x 333	800 x 554 x 333	800 x 554 x 333	845 x 702 x 363
<b>Elektrība</b>	Strāvas pievads	230V, 50Hz, 1 fāze	230V, 50Hz, 1 fāze	230V, 50Hz, 1 fāze	230V, 50Hz, 1 fāze
	Drošinātājs (A)	10	10	13	16
<b>Darba diapazons</b>	Sildīšana / dzesēšana (°C)	-25~30/-15~50	-25~30/-15~50	-25~30/-15~50	-25~30/-15~50

\*SEER sezonālā efektivitāte dzesēšanai (vidējā klimatā). Efektivitāte, kas raksturo siltumsūkņa darbību visā dzesēšanas sezonā.

\*\* SCOP sezonālā efektivitāte sildīšanai (vidējā klimatā). Efektivitāte, kas raksturo siltumsūkņa darbību visā sildīšanas sezonā.

\*\*\* Garantēta darbība līdz āra gaisa temperatūrai -25°C.

# PAR MIDEA KONDICIONIERIEM

Midea Group ir vadošais mājsaimniecības preču ražotājs, kuram ir 7 ražošanas bāzes visā pasaulē. Midea produkti tiek realizēti vairāk kā 150 valstīs.

2013. gada sākumā ir stājusies spēkā jauna direktīva par ekodizainu un atjaunojamajiem resursiem (ErP). Saskaņā ar to gaisa siltumsūkņu ražotājiem ievieša jaunus standartus, un turpmāk produktiem jāsaturs datus par sezonālo lietderību, energoefektivitātes klasi un atjaunojamo enerģiju. Midea mājas lapā jūs varat atrast informāciju par gaisa siltumsūkņu produktu atbilstību jaunajai direktīvai.



**World's No.1**  
Gaisa apstrādes produktu Zīmols **Nr.1** pasaulē.  
\*Avots- Euromonitor 2014

**120 MILLION**  
Pasaulē pārdotas vairāk kā **120000000** iekārtas  
\*Avots: Midea zīmola pārdoto kondicionieru akumulētie dati līdz 2015

**Fortune 500**  
Kompānija ietilpst Forbes **500**

**30M**  
30 gadu profesionāla pieredze dzesēšanas profilā

- Kvalitātes un drošības sertifikāti un apliecinājumi no 35 institūcijām visā pasaulē



- 3 labākā produkta dizaina apbalvojumi no starptautiski pazīstamām institūcijām

