



Midea

BreezeleSS⁺

Za one koji zahtijevaju
vrhunsku udobnost



Nova tehnologija
raspršivanja zraka



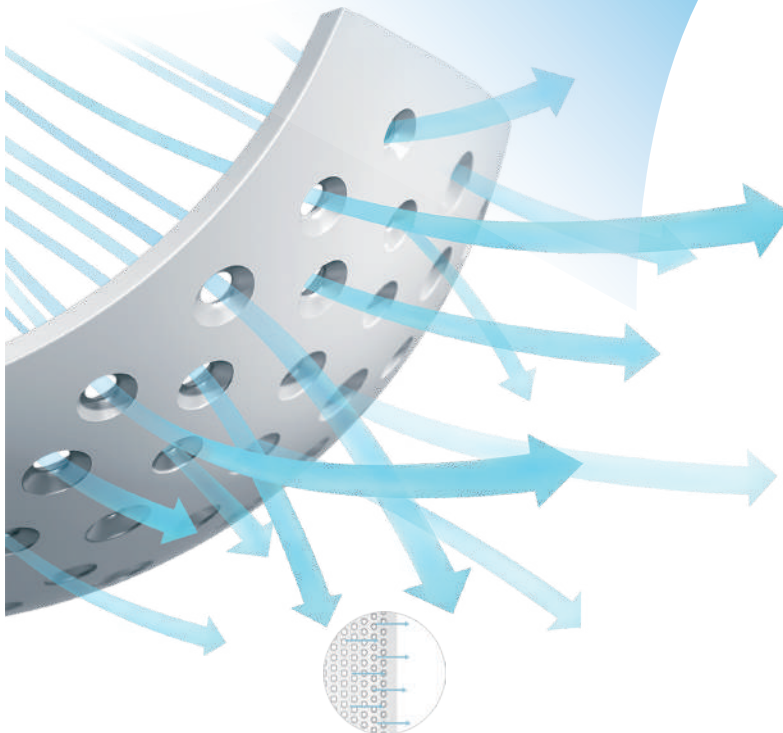
Prvi u svijetu **TwinFlap™** s mini-rupicama

Nema više naleta ledenog vjetra. S vanjskom i unutarnjom klapnom možete birati točno koliko lagani povjetarac želite. Dvostrukе klapne mogu zakrenuti i raspršiti hladno strujanje zraka nudeći potpunu mekoću hlađenja.

Matrica mini rupice za potpunu eliminaciju puhanja

$$1,345 + 6,583 = 7,928$$

Svih 7928 mikro rupica na dvije klapne pretvaraju strujanje zraka u tisuće srušnih struna hladnog zraka koje se kreću u svim smjerovima. Matrica omešava protok zraka do točke na kojoj to jedva osjetite, ostavljajući vam samo ugodan osjećaj rashlađenosti.



Obične mini-rupe iste veličine i smjera, koje smanjuju ukupni učinak SOFT hlađenja.



Dizajn **pješčanog sata**

Struktura svake minijature rupe u obliku pješčanog sata raspršuje hladni zrak tako da ga stlači pa otpusti. Svaka mikro rupa je različite veličine i smjera kako bi se osigurala jednolika disperzija zraka i spriječila kondenzacija vode na klapnama.

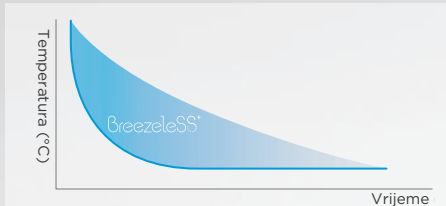


Poprečni presjek
u obliku pješčanog sata.



Novo
Brzo hlađenje

Ohladite svoj prostor s Boost mode
zahvaljujući brzom ventilatoru i moćnom kompresoru.

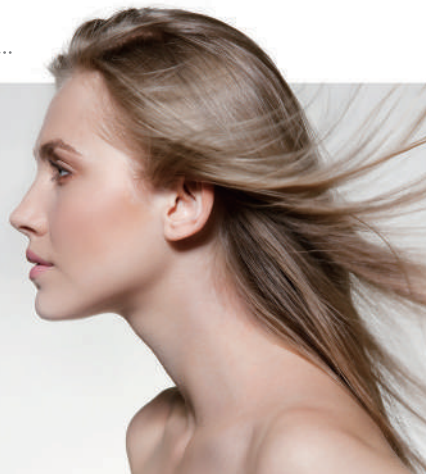


40s
Brzo hlađenje

HLAĐENJE:
Temperatura zraka
pada na **23°C** za **40s**

1min
Jako grijanje

GRIJANJE:
Temperatura zraka
dostigne **35°C**
za **1min**



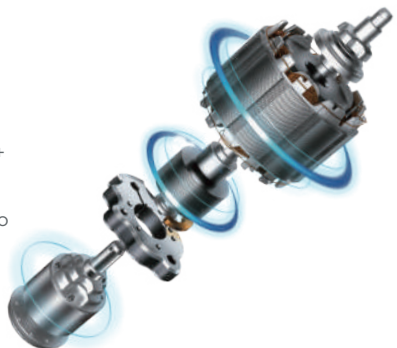
Ultraširoki ispuh Superbrzi ventilator

Sa 70 mm širokim prednjim otvorom i turbinom s velikom brzinom protoka, potpuno novi Breezeless + hlađi vašu sobu nevjerojatnom brzinom.

70mm

Visokofrekventni Inverter Quattro™

Inspiriran brzinom i robusnošću motora trkaćeg automobila, inverter kompresor primijenjen u Breezeless+ postiže 0-65 Hz za 6 sekundi i zatim održava stalni učinak. Kao srce Breezeless+ uređaja, Inverter Quattro omogućuje snažne performanse hlađenja kao nikad prije.



URROUND | Nova
distribucija zraka

Distribucija zraka na **3** strane.
Jednoliko i nježno.



S-dizajn

Zahvaljujući S-dizajnu ispuha s obje strane, hladan zrak može ući u vaš prostor ne samo s prednje strane, već i s lijeve i desne strane. Svjež zrak bez vjetra ispunjava vašu sobu i dopire do svakog ugla.



Testovi pokazuju da **3** ispuha
imaju bolji efekt nego **1**

Standardni klima uređaj

Jedan ispuh

Neravnomjerno gr. / hl.

Snažno izravno puhanje

Breezeless*

3 ispuha u 3 smjera

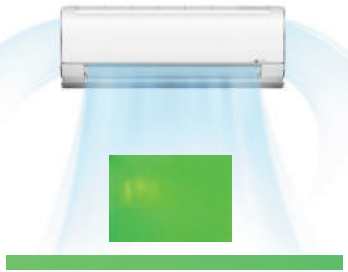
Uravnotežena temp. u prostoru

Nema izravnog puhanja

Standardni klima u.



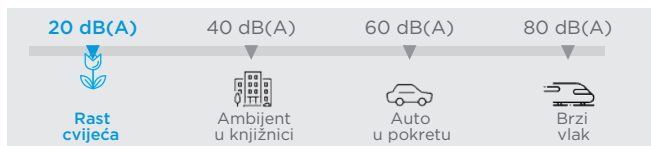
Breezeless*



Silence | 20 dB Ultra-tiki rad

Bolji život. Ugodniji snovi.

Potpuno novi aerodinamični dizajn ispuha i ventilatora omogućuje prolazak hladnog zraka s minimalnim trenjem, što rezultira niskom bukom rada do 20 dB. Toliko buke proizvodi cvijet kada raste. Uz BreezeleSS+ bit ćete rashlađeni, mirni i spokojni duboko u noć.



Smart | Svestrano App-Smart upravljanje

Aplikacija MideaAIR mnogo je više od digitalnog daljinskog upravljača za vaš klima uređaj: omogućuje vam uključivanje klima uređaja izvan kuće, kontrolu vlažnosti zraka (razina između 30% -90%). Također automatski uključuje samočišćenje, i programira pametnu krivulju rada klime dok spavate.



Preuzmite.



Saving | A+++ Učinak u hlađenju

iECO mode: ultra niska potrošnja energije, cijelu noć

Zahvaljujući pametnom algoritmu u mikročipu, Midea BreezeleSS + može stabilno raditi na ultra-niskoj frekvenciji i do 8 sati. Uz SEER od čak 8,5, možete biti sigurni u sjajnu BreezeleSS + energetsku učinkovitost.

SEER	SCOP	Hlađenje Učinak	Grijanje Učinak
8.5	4.0	A+++	A++

Sense | Fleksibilan dizajn klapni

Zajedničko prilagođavanje klapni TwinFlap kreira fleksibilno, nježno hlađenje, koje se prilagodava vašim i potrebama članova vaše obitelji. Možete birati između nježnog i vrlo nježnog protoka zraka i uživati u rashlađenom zraku bez ikakvog povjetara.



UNUTARNJA JEDINICA

VANJSKA JEDINICA

	MSFAAU-12HRFN8	MOB01-12HFN8-O
Energetska klasa (h/g)	A+++ / A++	
Kapacitet hlađenje (kW)	3,5	
Kapacitet grijanja (kW)	3,8	
Rashladno sredstvo	R32	
Priključak el. energije hlađenje (W)	857(130-1700)	
Priključak el. energije grijanje (W)	952(120-1550)	
SEER (W)	8,50	
SCOP(W)	4,60	
Napajanje (ph-V-Hz)	1-220-50	
Razina zvučnog tlaka unutarnje jedinice (dB(A))	38,5/35,5/21,0/20,5	
Razina zvučne snage unutarnje jedinice (dB(A))	57	
Razina zvučnog tlaka vanjske jedinice (dB(A))	55,5	
Razina zvučne snage vanjske jedinice (dB(A))	63	
Dimenzije unutarnje jedinice - ŠxDxV (mm)	940x193x325	
Dimenzije vanjske jedinice - ŠxDxV (mm)	800x333x554	
Težina unutarnje jedinice (kg)	10,7	
Težina vanjske jedinice (kg)	29,3	
Promjer cijevi tekuća faza (inch(mm))	1/4" (fi 6,35)	
Promjer cijevi plinska faza (inch(mm))	3/8" (fi 9,53)	
Max duljina cjevovoda (m)	25	
Max visinska razlika (m)	10	
Protok zraka unutarnje jedinice (m ³ /h)	640/520/400	
Područje rada hlađenje (°C) min-max	-15-50	
Područje rada grijanje (°C) min-max	-25-30	
Razmak između nosača (mm)	51,4	
Jamstvo	2 godine	



Unutarnja
jedinica



Vanjska
jedinica



Daljinski
upravljač