



Breezeless⁺

Za one koji zahtijevaju
vrhunsku udobnost

SOFT Nova tehnologija
raspršivanja zraka



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

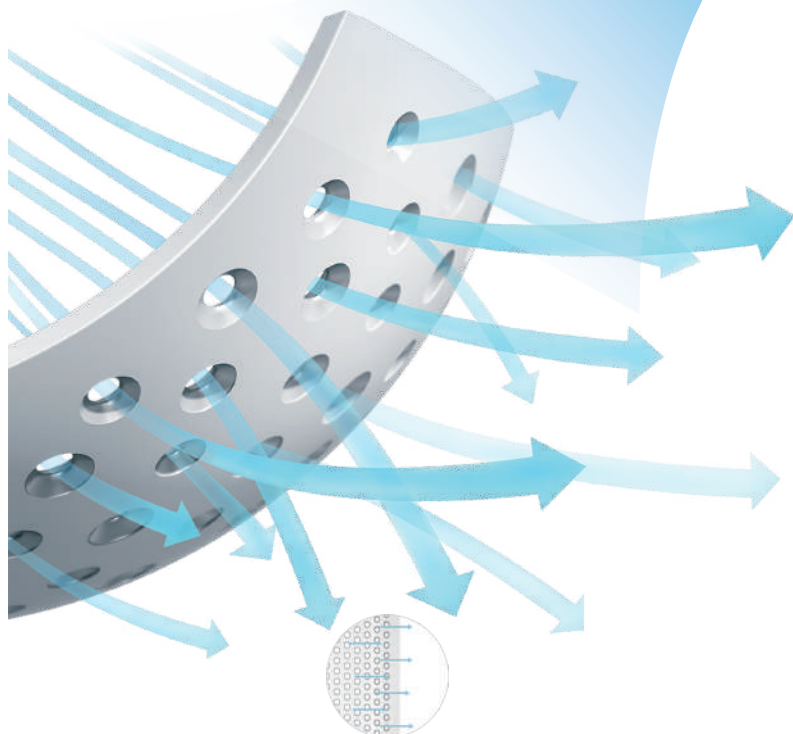
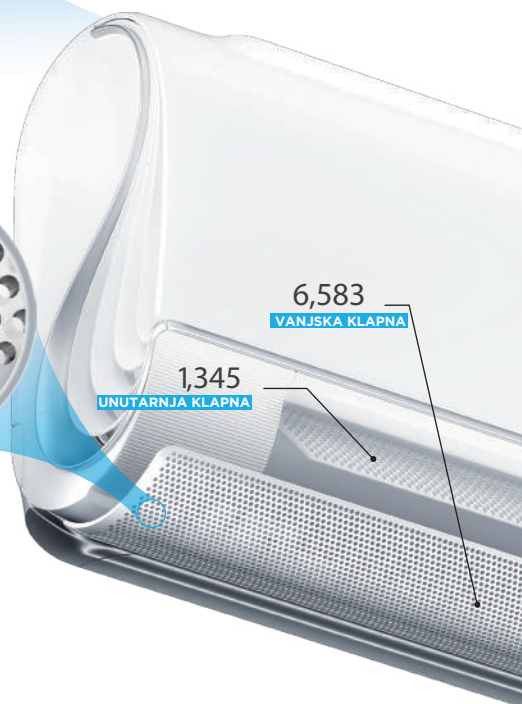
Nema više naleta ledenog vjetra. S vanjskom i unutarnjom klapnom možete birati točno koliko lagani povjetarac želite. Dvostruke klapne mogu zakrenuti i raspršiti hladno strujanje zraka nudeći potpunu mekoću hlađenja.

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 sićušnih struna hladnog zraka koje se kreću u svim smjerovima. Matrica omekšava protok zraka do točke na kojoj to jedva osjetite, ostavljajući vam samo ugodan osjećaj rashlađenosti.



Dizajn **pješčanog sata**

Struktura svake minijaturne 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.



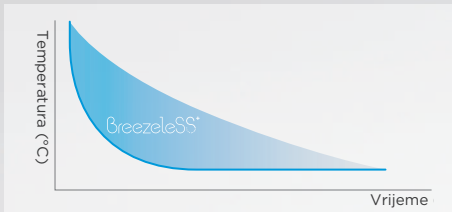
Poprečni presjek
u obliku pješčanog sata.

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

SPEED

Novo
Brzo hlađenje

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

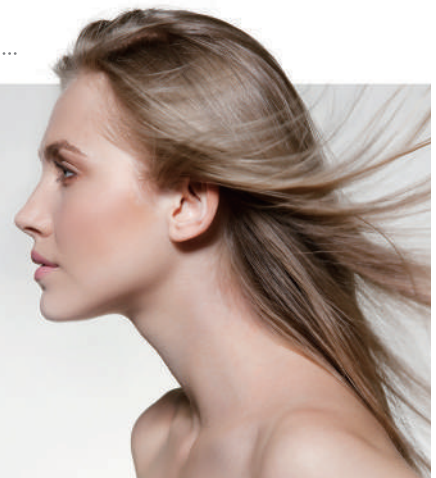


40s
Brzo hlađenje

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

1min
Jako grijanje

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



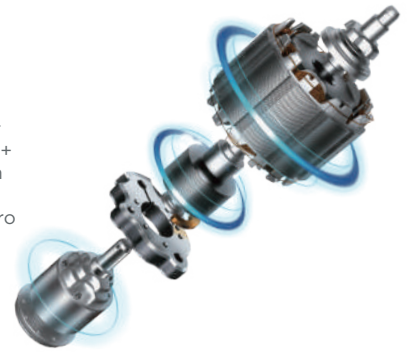
Ultraširoki ispuh Superbrzi ventilator

Sa 70 mm širokim prednjim otvorom i turbinom s velikom brzinom protoka, potpuno novi BreezeleSS+ hladi 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.



SURROUND

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	BreezeleSS+
Jedan ispuh	3 ispuha u 3 smjera
Neravnomjerno gr./hl.	Uravnotežena temp. u prostoru
Snažno izravno puhanje	Nema izravnog puhanja

Standardni klima u.



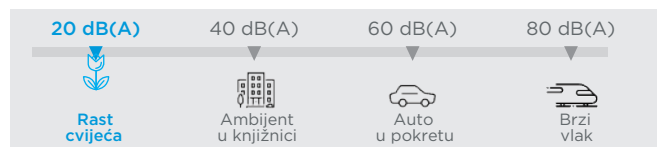
BreezeleSS+



Silence | 20 dB Ultra-tih 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 rad 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 + energetske 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 prilagođava vašim i potrebama članova vaše obitelji. Možete birati između nježnog i vrlo nježnog protoka zraka i uživati u rashlađenom zraku bez ikakvog povjetarca.



UNUTARNJA JEDINICA	MSFAAU-12HRFN8
VANJSKA JEDINICA	MOB01-12HFN8-O
Energetska klasa (h/g)	A+++ / A++
Kapacitet hlađenja (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

