

BreezeleSS<sup>+</sup>  
2020  
PRE MILOVNÍKOV  
POHODLIA



## Pocit jemnosti | Technológia jemného prúdenia vzduchu



### Svetoznáma TwinFlap™ technológia

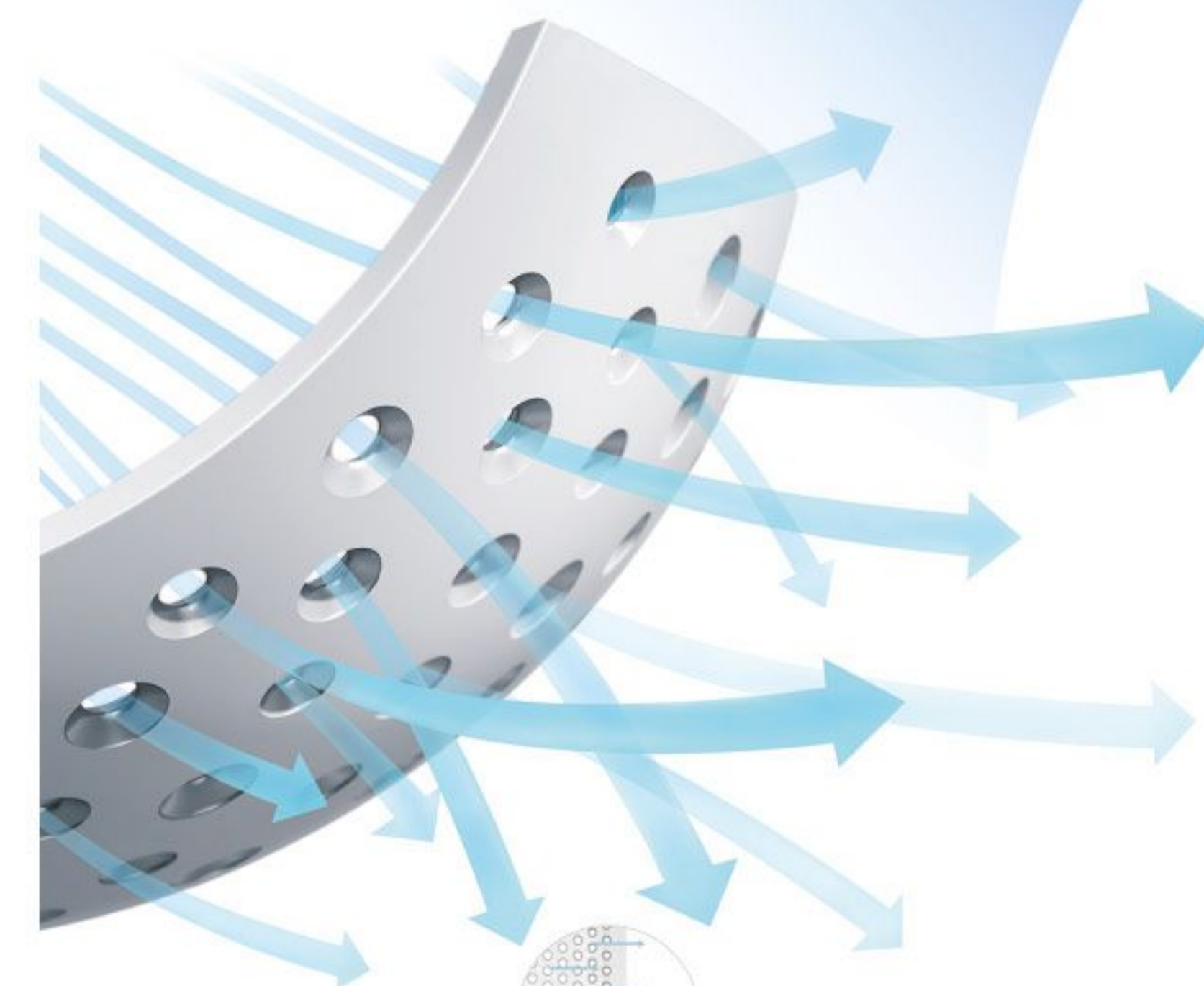
Neexistujúci mrazivý prúd vzduchu. Pocit jemnosti prúdenia vzduchu reguluje vonkajšia a vnútorná lamela, ktoré rozptýlia prúdenie studeného vzduchu.

### Mátrix prúdenia na odstránenie nežiaduceho prúdenia

1,345 + 6,583 = 7,928

VNÚTORNÁ LAMELA VONKAJŠIA LAMELA

Na rozvod vzduchu vytvorených 7928 otvorov zabezpečí, aby pocit prúdenia vzduchu bol príjemný. Mátrix prúdenia zmäkčí vzduch na odstránenie nežiaduceho prúdenia.



Základné otvory majú rovnaký rozmer a tak optimalizujú prúdenie vzduchu

### Dizajn presýpacích hodín

Otvory rozvodu vzduchu majú tvar presýpacích hodín, preto prúd vzduchu sa mieša kvôli odtlakovaniu. K ideálnemu rozvodu vzduchu všetky otvory majú iný rozmer a smer a zabráňujú kondenzácii.



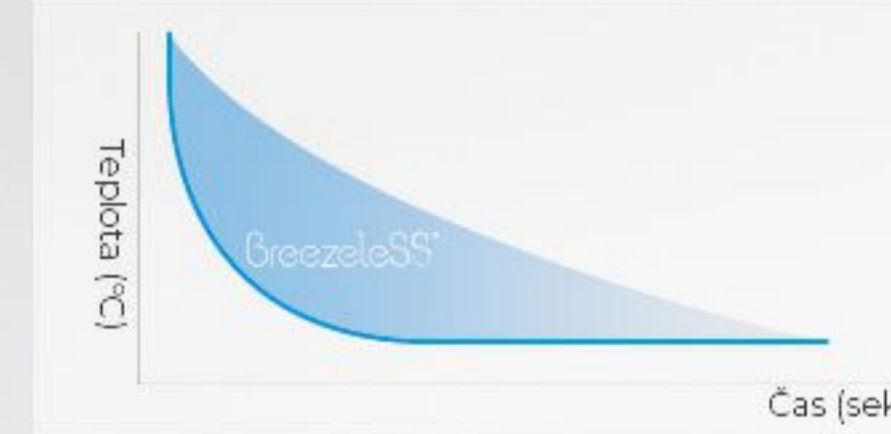
Prerez dizajnu presýpacích hodín

Tlak vzduchu a odtlakovanie

## Rýchlosť

Okamžitá technológia chladenia

Ochladíte priestor za okamih, vysoko výkonným ventilátorom a silným kompresorom.

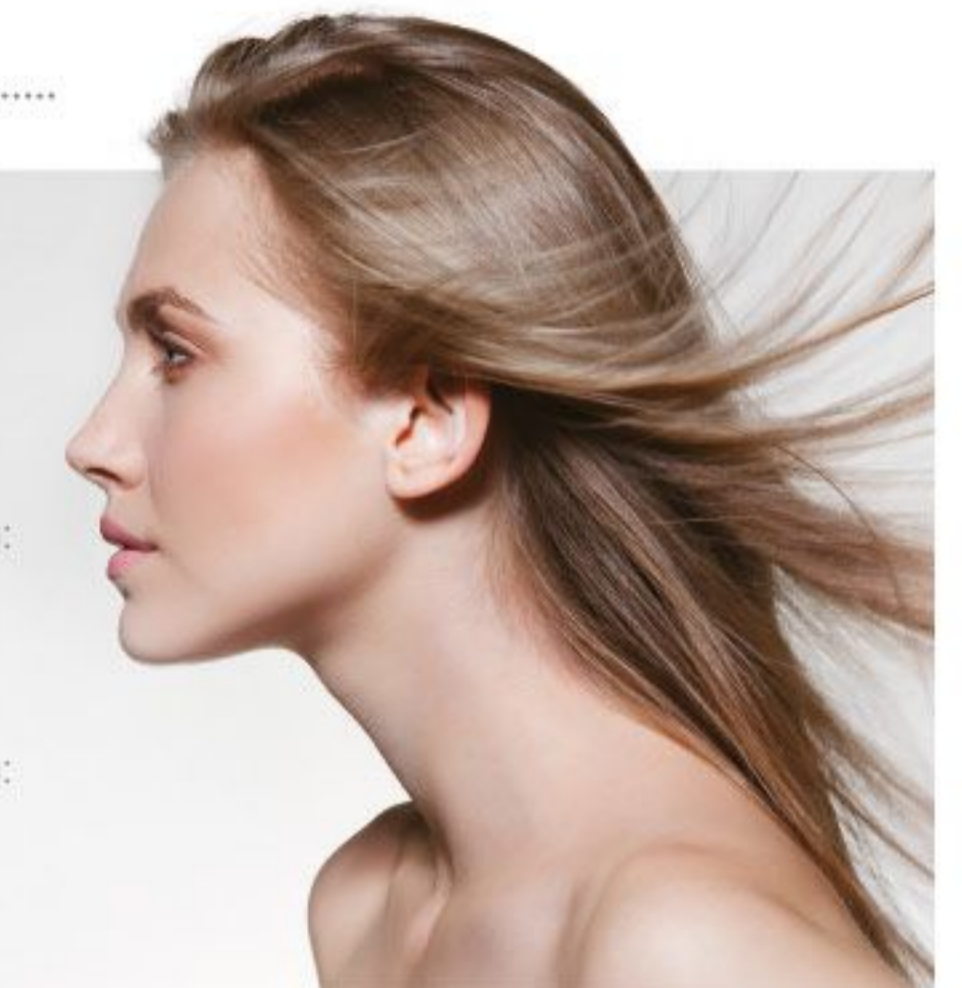


40 sek.  
Rýchle chladenie

V režime chladenia:  
Teplota otvoru vzduchu:  
23°C za 40 sekúnd

1 min.  
Intenzívne vykurovanie

V režime kúrenia:  
Teplota otvoru vzduchu:  
35°C za 1 minútu



### Uhol ultra širokého otvoru vzduchu Rýchly ventilátor

BreezeleSS+ má 70 mm široký otvor vzduchu a vysoko výkonný ventilátor s ktorými mimoriadne rýchlo ochladí priestor.

70 mm

### Kompresor s vysokou frekvenciou Technológia Inverter Quattro™

Technológiu kompresora v BreezeleSS+ inšpirovala schopnosť motora pretekárskych áut, ktorý za nepretržitý výkon dosahuje frekvenciu 0-65Hz za 6 sekúnd. Kvôli tejto technológii zabezpečuje zariadenie mimoriadny chladiaci výkon.



## Výnimočnosť

Nová technológia prúdenia vzduchu

Trojsmerové prúdenie; 360° chladenie Perfektné



Dizajn v tvare S

Vďaka tvaru S bočné prúdenie vzduchu umožňuje, aby zariadenie nielen dopredu fúkalo chladný / teplý vzduch, ale aj z oboch bočných strán.



Výsledky 3 skúmaní vo všetkých je dokonalejší

Tradičné klimatizácie	BreezeleSS <sup>+</sup>
Jednosmerové prúdenie	Trojsmerové prúdenie ✓
Nerovnomerná teplota	Rovnomerná teplota v celom priestore ✓
Silné prúdenie	Komfortné prúdenie ✓

Tradičné klimatizácie



BreezeleSS<sup>+</sup>







### Soft

Svetoznáma TwinFlap™ technológia so 7928 otvorom na rozvod vzduchu



### Speed

Maximálny výkon za menej ako 6 sekúnd



### Surround

360° rozvod vzduchu jedinečný dizajn v tvare S

TÝM KTORÍ HĽADAJÚ  
ZÁŽITKY SPOKOJNOSTI

## Hlučnosť 20 dB Ultra tichý režim

Krajší život. Spokojný spánok.

Nový aerodynamický dizajn vzdušného kanála a ventilátora umožňujú prechod vzduchu s minimálnou hlučnosťou 20dB. S BreezeleS+ noc bude pokojný pri optimálnej teplote.



## Inteligentné Mnohostrané funkcie mobilnej aplikácie

Aplikácia MideaAIR umožňuje oveľa viac možností ovládania, než diaľkový ovládač klimatizačnej jednotky, lebo mimo bytu môžete ovládať zariadenie a nastavovať vlhkosť od 30% do 90%. Okrem toho môžete ovládať aj funkciu samočistenia vnútornej jednotky



GET IT ON  
Google Play

Download on the  
App Store

Stiahnite aplikáciu MideaAIR z Apple App Store alebo Google Play

## Energia A+++ Účinnosť pri chladení

Režim iECO: super nízka energetická spotreba cez noc. Mikrochip meniča frekvencií umožňuje stabilnú nízku frekvenciu pre zariadenie Midea BreezeleS+ až 8 hodín. Zariadenie funguje s vysokou energetickou úsporou, a to ukazuje aj hodnota SEER.

SEER	SCOP	Energetická účinnosť pri chladení	Energetická účinnosť pri vykurovaní
8.5	4.0	A+++	A+

## Prúdenie Prispôsobiacie lamely Inovatívny dizajn

Spoločné nastavenie technológií BreezeleS+ a TwinFlap™ umožňuje ideálne chladenie k vašej spokojnosti.

Vyberte si z režimov prúdenia vzduchu stredné, mierne alebo BreezeleS+, aby Vám a Vašej rodine bol vytvorený najpohodnejší režim.



Split jednotka		MSFAAU-12HRFN8-QRD6GW	
Vnútorná jednotka		MSFAAU-12HRFN8-QRD6GW	
Vonkajšia jednotka		MOB01-12HRFN8-QRD6GW(A)	
Elektrické napätie		Ph-V-Hz	220 - 240V, 1Ph, 50Hz
Výkon chladenia		Btu/h	12000 (4500 - 14900)
Výkon chladenia		W	857 (130 - 1700)
Výkon vykurovania	Kapacita	Btu/h	13000 (3000 - 15500)
Výkon vykurovania		W	952 (120 - 1550)
Sezonálny chladiaci výkon (priemer)	SEER	W/W	8.50
	Energetická trieda		A+++
Sezonálny vykurovací výkon (priemer)	SCOP	W/W	4.60
	Energetická trieda		A++
Energetický tlak vnút. jed.	(Vys. / Str. / Níz. / Nočný)	dB(A)	38.5 / 35.5 / 21.0 / 20.5
	Netto rozmery (Šír. x Hĺb. x Výš.)	mm	940 x 193 x 325
Vnútorná jednotka	Brutto rozmery (Šír. x Hĺb. x Výš.)	mm	1055 x 385 x 290
	Netto / Brutto hmotnosť	Kg	10.7 / 13.8
Energetický tlak vonk. jed.		dB(A)	55.5
	Netto rozmery (Šír. x Hĺb. x Výš.)	mm	800 x 333 x 554
Vonkajšia jednotka	Brutto rozmery (Šír. x Hĺb. x Výš.)	mm	920 x 390 x 615
	Netto / Brutto hmotnosť	Kg	29.3 / 32.1

