



Racirea Noua  
BreezeleSS+

Pentru cei care impun  
confortul adevarat

**SOFT** Cea mai Noua  
Tehnologie de Dispersie a Aerului



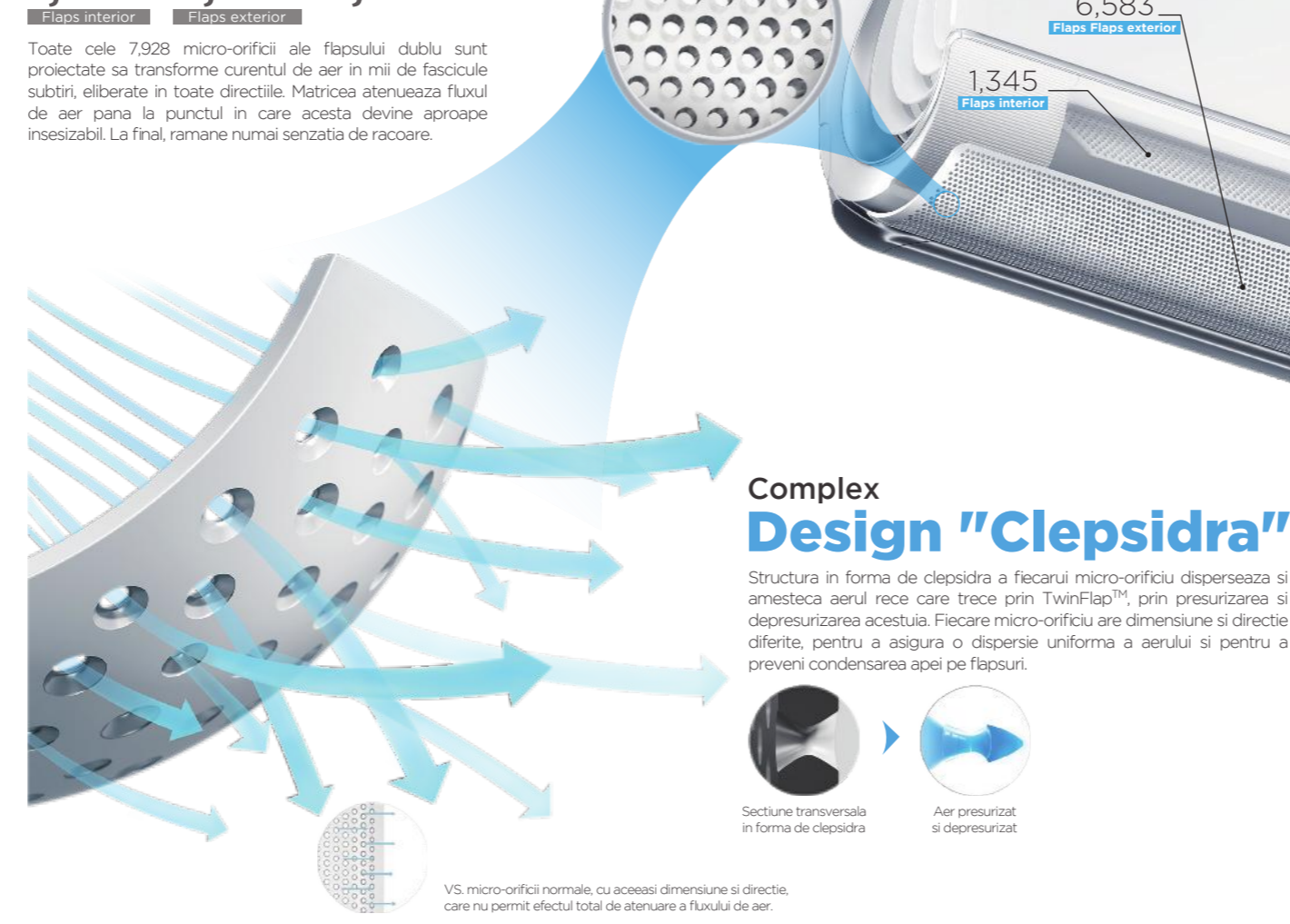
Primul din Lume  
**TwinFlap™**  
cu Mini-orificii

De acum inainte, fara aer rece ca gheata! Datorita designului cu un flaps exterior si unul interior, poti alege exact cat de delicat sa fie fluxul de aer. In mod revolutionar, flapsurile pot devia, curba si imprastia aerul rece, oferind multiple niveluri de confort ale racirii.

**Matrice cu Mini-orificii**  
pentru Eliminarea Completa a Vantului

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

Toate cele 7,928 micro-orificii ale flapsului dublu sunt proiectate sa transforme curentul de aer in mii de fascicule subtiri, eliberate in toate directiile. Matricea atenuaza fluxul de aer pana la punctul in care acesta devine aproape insesizabil. La final, ramane numai senzatia de racoare.



Complex  
**Design "Clepsidra"**

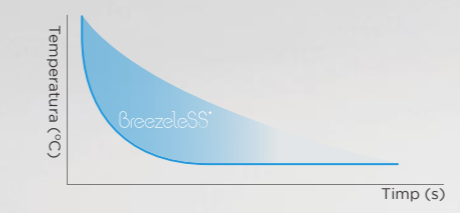
Structura in forma de clepsidra a fiecarui micro-orificiu disperseaza si amesteca aerul rece care trece prin TwinFlap™, prin presurizarea si depresurizarea acestuia. Fiecare micro-orificiu are dimensiune si directie diferite, pentru a asigura o dispersie uniforma a aerului si pentru a preveni condensarea apei pe flapsuri.



VS. micro-orificii normale, cu aceeasi dimensiune si directie, care nu permit efectul total de atenuare a fluxului de aer.

**SPEED** Cea mai Noua  
Racire Rapida

Racoreste camera in modul Boost datorita ventilatorului de mare viteza si compresorului puternic.

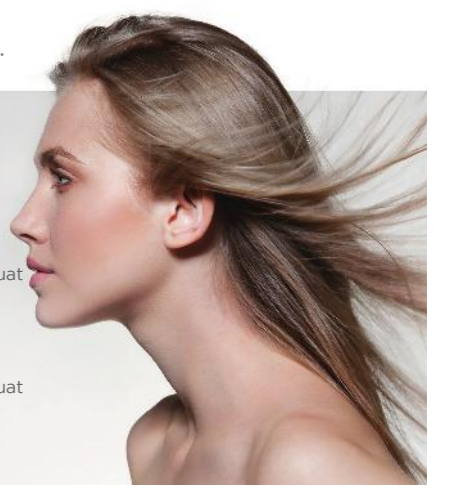


**40s**  
Racire Rapida

**MOD RACIRE:**  
Temperatura aerului evacuat scade la 23°C in 40s

**1min**  
Incalzire Robusta

**MOD INCALZIRE:**  
Temperatura aerului evacuat atinge 35°C in 1min



**Evacuare cu Unghi Ultra-Larg Ventilator cu Viteza Ultra-Rapida**

Avand o deschidere frontala pentru evacuare a aerului cu latimea de 70mm si o turbina de mare viteza, noua serie BreezeleSS+ racoreste incaperea intr-un ritm incredibil.

70mm

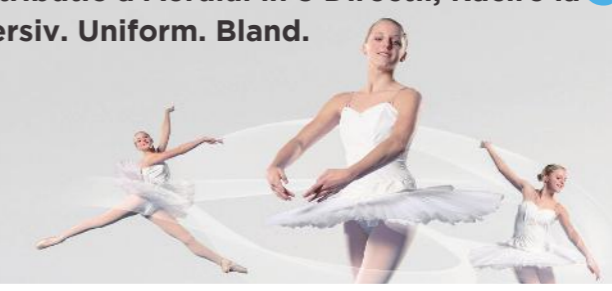
**Inverter Quattro™ cu Frecventa Ridicata**

Inspirat de robustetea si viteza motoarelor pentru masinile de curse, compresorul inverter utilizat pentru seria BreezeleSS+ ajunge de la 0 la 65Hz in 6 secunde si, odata ce atinge aceasta frecventa, isi mentine performantele stabile. "Inima" aparatelor BreezeleSS+, Inverter Quattro™ da posibilitatea obtinerii unor efecte puternice de racire, asa cum nu au mai fost pana acum.



**SURROUND** Cea mai Noua  
Distributie a Fluxului de Aer

Distributie a Aerului in 3 Directii; Racire la **360°**  
Imersiv. Uniform. Bland.



**Design Forma-S**

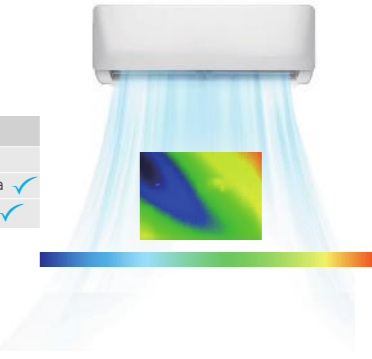
Datorita grilelor laterale de evacuare specifice, in forma de "S", aerul rece patrunde in camera nu doar prin partea frontala a aparatului, ci si din dreapta si stanga acestuia. Relaxati-va in timp ce aerul rece se imprastie in incapere, ajungand in toate colturile fara sa creeze curenti de aer.



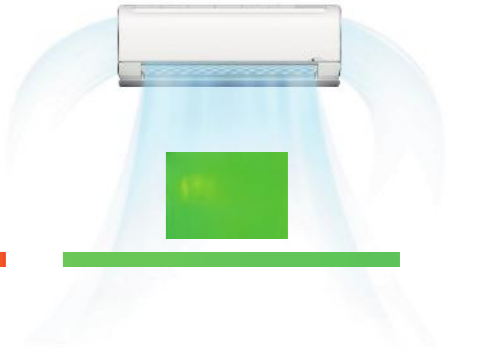
Testele arata ca **3** grile de evacuare au performante mai bune decat 1

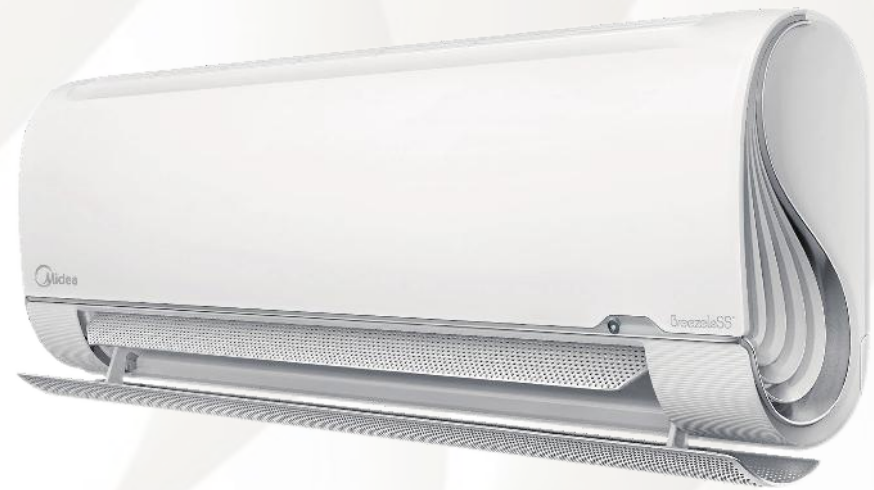
Aer conditionat conventional	BreezeleSS+
O singura grila de evacuare	3 grile de evacuare in 3 directii ✓
Racire / incalzire neuniforma	Temperatura omogena in toata camera ✓
Flux de aer puternic, direct	Fara flux de aer direct, numai racoare ✓

Aer conditionat conventional

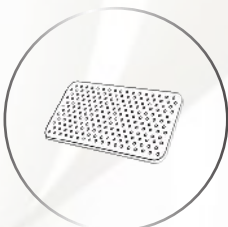


BreezeleSS+



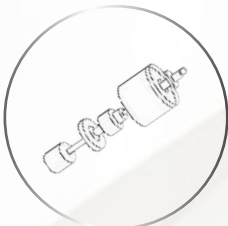


PENTRU CEI CARE  
IMPUN CONFORTUL ADEVARAT



### Soft

Primul Twin-Flap™ din Lume  
cu Matrice de 7,928 Mini-orificii



### Speed

Boost de Racire  
in 6 Secunde de la Pornire



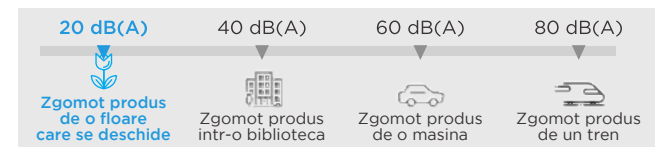
### Surround

Racire Uniforma la 360°  
prin Ambele Laterale in Forma de S

## Silentios | 20 dB Functionare Ultra-Silentioasa

Viata mai buna. Vise placute.

Noul design aerodinamic al grilei de evacuare si al turbinei permite trecerea lina a aerului rece, cu frecari minime, ceea ce, in timpul functionarii, reduce nivelul de zgomot la numai 20dB. Este aceeaasi valoare pe care o produce si o floare in timp ce se deschide. Cu BreezeleSS+ ai parte de racoare, calm si liniste.



## Inteligent | Versatil Funcii Inteligente din Aplicatie

Aplicatia MideaAIR este mai mult decat o telecomanda digitala pentru aparatul tau de aer conditionat: iti permite sa pornești aparatul cand nu esti acasa sau sa controlezi umiditatea din incapere, la un nivel intre 30%-90%. De asemenea, poate activa ciclul de curatare automata a unitatii interioare, dar poate si sa programeze curba inteligenta de temperatura pentru perioada somnului.



Descarca MideaAIR din Apple App Store sau Google Play



## Economic | A+++ Eficienta la Racire

Modul IECO: consum de energie ultra-scazut, intreaga noapte.

Datorita algoritmului inteligent de control al microcipului inverterului, Midea BreezeleSS+ poate functiona in mod stabil, la o frecventa ultra-reducuta, pentru pana la 8 ore. Cu un SEER de pana la 8.5, poti fi sigur de eficienta energetica excelenta a BreezeleSS+.

SEER	SCOP	Clasa Eficienta Racire	Clasa Eficienta Incalzire
8.5	4.6	A+++	A++

## Senzitiv | Flapsuri Flexibile Design Adaptabil

Prin ajustarea pozitiei flapsului dublu TwinFlap™ al BreezeleSS+, racirea obtinuta este una flexibila si sensibila, adaptata nevoilor tale. Selecteaza, pentru tine si membrii familiei tale, dintre tipurile de flux de aer generate prin modificarea pozitiei celor doua flapsuri curbate, de la bland la foarte bland. Te bucuri de racoare, chiar daca fluxul de aer este insesizabil.



Model		MSFAAU-09HRFN8-QRD6GW	MSFAAU-12HRFN8-QRD6GW
Cod model		MSFAAU-09HRFN8-I MSFAAU-09HRFN8-O	MSFAAU-12HRFN8-I MSFAAU-12HRFN8-O
	Capacitate (BTU/h)	9000 (3400-11000)	12000 (4500-14900)
Incalzire	Racire	13000 (3000-15500)	13000 (3000-15500)
	Racire	613 (83-1100)	925 (130-1700)
Putere consumata (W)	Incalzire	907 (120-1550)	907 (120-1550)
	Racire	8.50 / 4.60	8.50 / 4.60
SEER / SCOP (W/W)		8.50 / 4.60	8.50 / 4.60
Clasa de energie	Racire / Incalzire	A+++ / A++	A+++ / A++
	Racire	2.67 (0.36-4.78)	4.02 (0.60-7.40)
Curent nominal (A)	Incalzire	3.05 (0.60-6.20)	4.40 (0.60-6.40)
	Racire	3.05 (0.60-6.20)	4.40 (0.60-6.40)
Alimentare (Ph-V-Hz)		(1 Ph-220-240V-50Hz)	(1 Ph-220-240V-50Hz)
Debit de aer (m3/h)	H / M / L	620 / 520 / 400	620 / 520 / 400
	Racire	620 / 520 / 400	620 / 520 / 400
Interval temperatura exterioara de functionare (°C)	Incalzire	-15 - 50	-15 - 50
	Racire	-15 - 24	-15 - 24
Agent frigorific		R32	R32
Cantitate agent frigorific (kg)		0.70	0.70
Diametru teava lichid / gaz (mm)		Φ6.35 / Φ9.52	Φ6.35 / Φ9.52
Lungime maxima traseu frigorific (m)		25	25
Diferenta maxima de nivel traseu frigorific (m)		10	10
Suprafata de utilizare (m²)		16.0 - 23.0	16.0 - 23.0
<b>Unitate interioara</b>			
Nivel de presiune acustica (dB/A)	H / M / L / S	38 / 33 / 20	38 / 33 / 20
Nivel de putere acustica (dB/A)		56	56
Dimensiune neta (mm)	LxIxH	940x193x325	940x193x325
Dimensiune bruta (mm)	LxIxH	1055x385x290	1055x385x290
Greutate neta / bruta (kg)		10.6 / 13.8	10.6 / 13.8
<b>Unitate exterioara</b>			
Nivel de presiune acustica (dB/A)		53.5	53.5
Nivel de putere acustica (dB/A)		62	62
Dimensiune neta (mm)	LxIxH	765x303x555	765x303x555
Dimensiune bruta (mm)	LxIxH	887x337x610	887x337x610
Greutate neta / bruta (kg)		26.4 / 28.8	26.4 / 28.8

Nota: Toate informatiile folosite pentru descrierea produselor (imagini statice / dinamice / prezentari multimedia / etc.) nu reprezinta o obligatie contractuala a distribuitorului, acestea fiind utilizate exclusiv cu titlu de prezentare. Pentru valorile din tabel, abaterea admisa este de +/- 5%. Datele tehnice pot suferi modificari. Kit-ul de instalare contine parte din materialele necesare instalarii traseului frigorific.

