



Midea

SOLUTIA FLEXIBILA

ALL EASY Pro

NORDIC

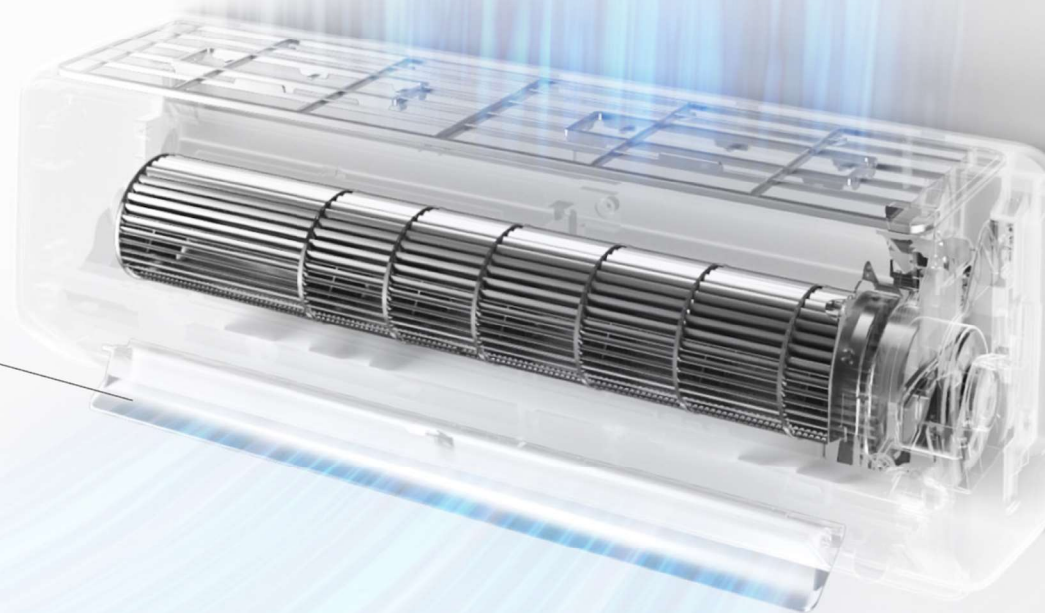
Performante pe Masura unui Climat Nordic

XtremeEngine™ functioneaza la capacitate de incalzire maxima chiar si cand temperatura ambientala exterioara atinge -25°C . Pastreaza caldura caminului tau, indiferent de cat de aspra este vremea de afara.

- gama larga de frecvente: 12 - 120 Hz
- cea mai ridicata temperatura a aerului la evacuare: 50°C
- rata de dezghetare: dezghetare 100% in timpul functionarii la frecventa redusa, in 72 ore (temperatura interioara: 10°C ; temperatura exterioara: -10°C)
- temperatura aerului evacuat atinge 35°C in 60 secunde



+23.5%



Racore la Viteza Maxima

Racoreste rapid, pentru confortul tau, fiecare colt al camerei. Pozitionarea frontala a cutiei electrice si design-ul placii electronice elibereaza mai mult spatiu pentru grila de evacuare a aerului, asa incat All Easy Pro are performante imbunatatite pentru racire, cu un consum de energie lunar mult mai mic.

CONFORT

+23.5%

Volum de Aer Max.

A+++

Eficienta Energetica



Design-ul minimalist al grilei de evacuarea a aerului permite aparatelor All Easy Pro sa asigure confortul perfect, in orice camera.

Temperatura dorita este atinsa in cel mai scurt timp, cu fluctuatii minime ale nivelului de zgomot, atat in modul Silence, cat si la apasarea butonului Boost.



Control Complet, Oricand si de Oriunde

Control WI-FI

Indiferent de unde, pastreaza-ti casa confortabila utilizand aplicatia Smart MideaAIR. In drum spre casa, porneste aparatul de aer conditionat, pentru a te bucura de racoare imediat ce intri pe usa. Acum ai posibilitati nelimitate pentru confortul si starea ta de bine.

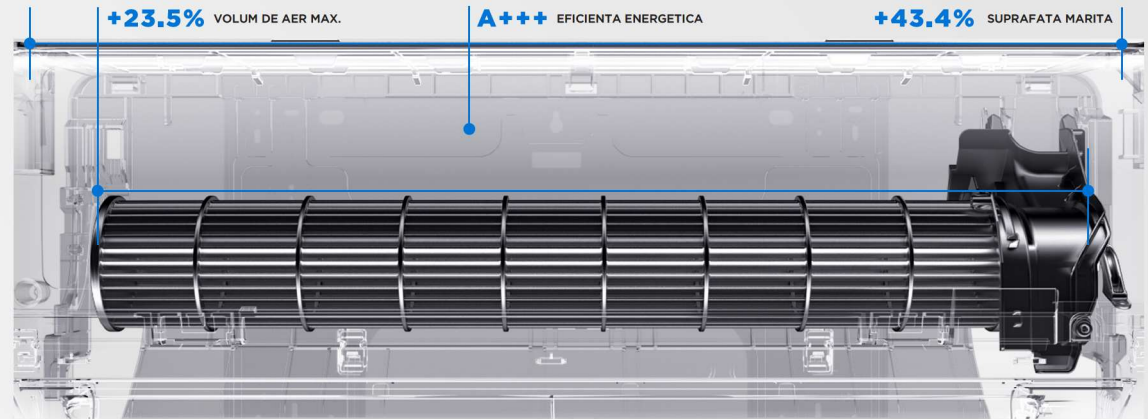
ECONOMISIRE DE ENERGIE

Structura Minimalista, Factura Minima

Datorita cutiei electrice amplasata frontal si design-ului placii electronice, care elibereaza mai mult spatiu pentru admisia si evacuarea aerului, All Easy Pro dispune de putere suplimentara, pentru performante superioare de racire, dar facturi mai mici de energie electrica.

A+++

NIVEL DE EFICIENTA OBTINUT



Factura de Energie sub Lupa

1W Stand-by

Constructia inovatoare a All Easy Pro este desavarsita prin consumul redus de curent in regim de asteptare, cand aparatul are nevoie doar de circa 1W. Acest lucru contribuie suplimentar la economisirea de energie.



Exact Puterea de Care ai Nevoie

Functia GEAR

All Easy Pro ofera trei optiuni de functionare, la trei niveluri de putere consumata: 50%, 75% si 100%. Cand este deja suficient de racoare, poti alege un nivel mai scazut de consum de energie.



SANATATE - Aer Curat Obtinut cu Usurinta

1 Ridicare pentru Curatenie

Nu trebuie sa iti mai bati capul cu deschiderea panoului frontal. Curata filtrul ori de cate ori iti doresti, pentru ca este foarte usor. 6 conectori magnetici rotunzi, amplasati pe rama filtrului, fac usoara inlaturarea acestuia pentru igienizare. Apoi, cu un click delicat, ai si terminat remontarea filtrului curat.

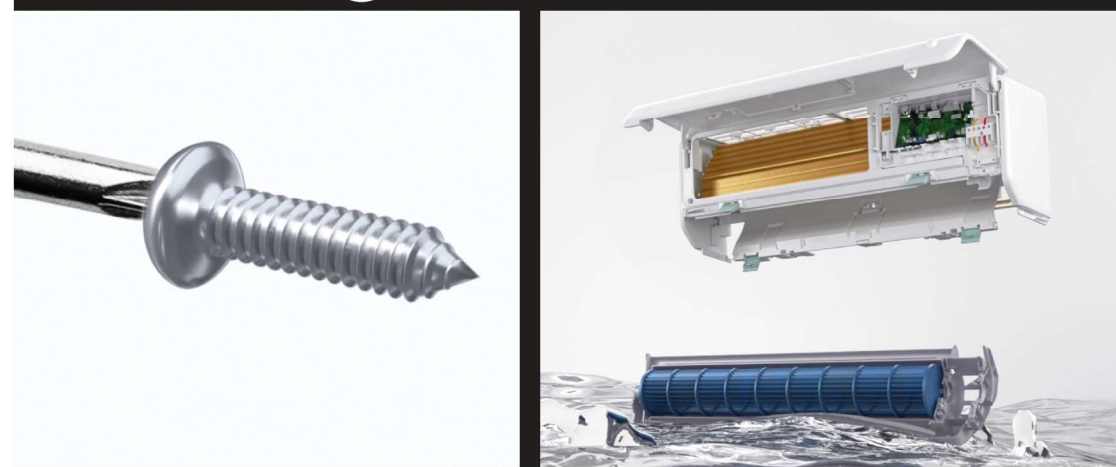


1 Surub, 1 Minut pentru Curatare Profunda

Gratie design-ului inovativ, de fixare cu 1 surub, dureaza doar 1 minut sa demontezi ventilatorul unitatii interioare, pentru igienizare. Astfel, castigi timp si reduci cheltuielile pentru serviciile tehnicienilor calificati.

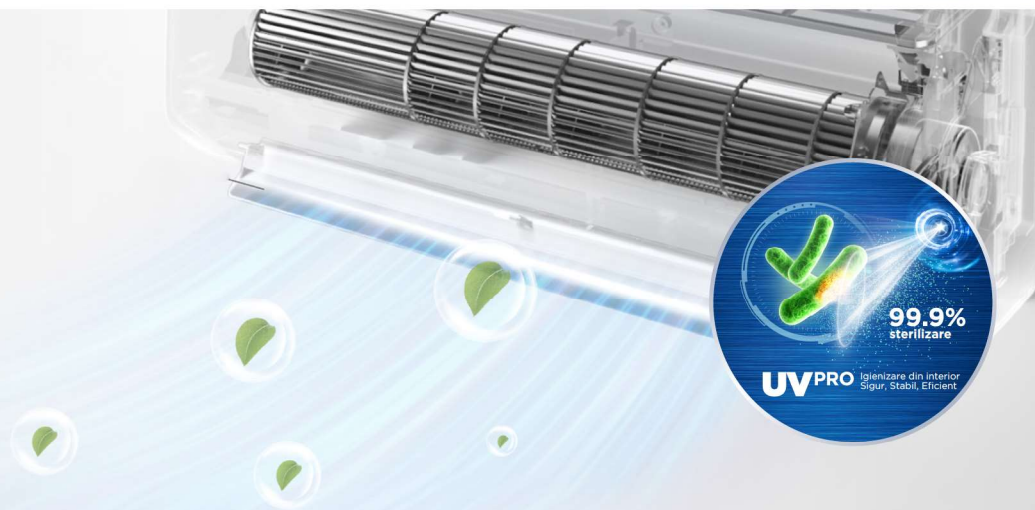


1 MINUT



Experienta Aerului Pur

All Easy Pro se asigura ca respiri aer curat, proaspat si sanatos, de fiecare data. Lampa **UV Pro** sterilizeaza partile interne ale unitatii interioare, eliminand virusii si bacteriile, iar Sistemul de Filtrare Dubla elimina particulele in suspensie, in doua etape: filtrarea preliminara (filtru de inalta densitate), urmata de micro-filtrare (filtre suplimentare **HEPA** si Compus). Prin tehnologia Active Clean, praful, mucegaiul si grasimea care adera de schimbatorul de caldura si care pot genera mirosuri neplacute dispar cu desavarsire.



INTREAGA ACTIVITATE DE INSTALARE DEVINE USOARA

INSTALAREA UNITATII INTERIOARE

1^{693s} = **1.7**^{407s}

Unitate Interioara Normala ALL EASY Pro



Masurarea de pozitii multiple & ajustari Cablare in pasi complicati Conectare dificila Spatiu redus de conectare Distanța mare între unitate și perete

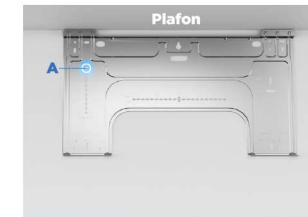
■ Cablare usoara in 3 Minute

Spatiu generos, de **176 mm**, pentru traseul frigorific, cu tija-suport.
Cutie electrica amplasata frontal, pentru acces convenabil in vederea cablarii, prin deschiderea panoului frontal.

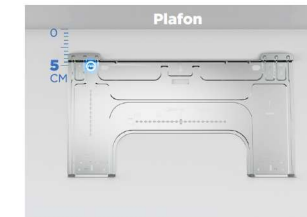


■ Masurare si Fixare Usoare, fara alte Scule

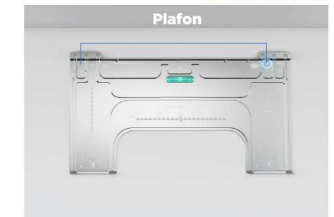
Placa de montaj super-subtire are rigla grada si nivela orizontala integrate.
Masori, marchezi si fixezi fara alte scule, doar cu placa de montaj.



PASUL 1: Marcati **PUNCTUL A** conform instructiunilor de pe placa gradata.



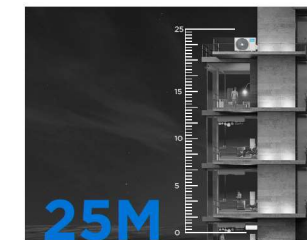
PASUL 2: Coborati placa pana cand gaura de prindere ajunge in dreptul **PUNCTULUI A**.



PASUL 3: Localizati gaura de prindere de pe cealalta parte folosind nivela integrata, pentru o aliniere precisa.

■ Solutie Flexibila, Indiferent de Spatiu

Diferenta maxima de nivel a traseului frigorific este de 25m, iar lungimea maxima de 50m.
Unitatea interioara poate fi montata la minim 5cm distanta de plafon.



■ Instalare Impecabila in 10 Pasi

- PASUL 1** Despachetati
- PASUL 2** Marcati Pozitia cu Placa de Montaj
- PASUL 3** Realizati Gaurirea in Pozitiile Confirmate
- PASUL 4** Fixati Placa de Montaj pe Perete
- PASUL 5** Realizati Gaura de Trecere prin Perete
- PASUL 6** Asezati Unitatea Interioara pe Placa de Montaj
- PASUL 7** Conectati Traseul Frigorific
- PASUL 8** Realizati Cablarea
- PASUL 9** Montati Tubul de Drenaj
- PASUL 10** Infasurati Impreuna Tevile si Cablul

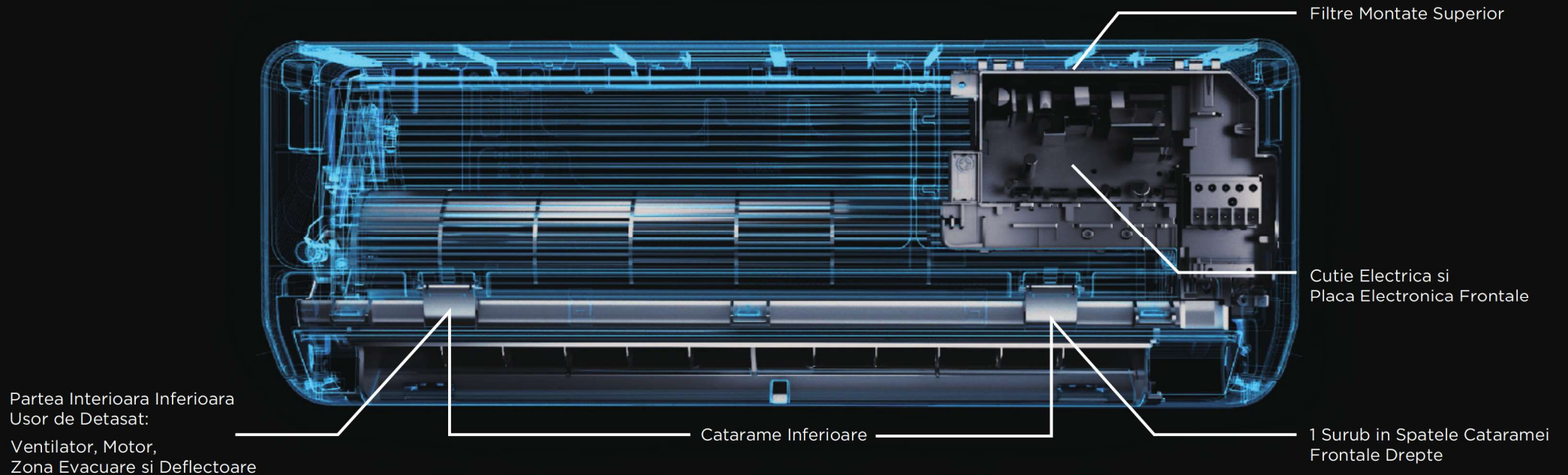


Placa gradata ultra-flexibila
Stabiliti pozitia de montaj prin masurarea usoara, fara scule suplimentare

Spatiu mai mare pentru traseul frigorific

Cablare usoara, in 3 secunde, prin terminale cu conectare rapida

AM INVENTAT STRUCTURA MINIMALISTA CARE VA REDUCE TIMPUL DE LUCRU



ALL EASY Pro VS Altele

41% Mai Rapid de Instalat

86% Mai Rapid de Curatat

76% Mai Rapid de Accesat Placa Electronica

= **1/5** 1 / 5 timp necesar pentru mentenanta unui aparat AE Pro, in comparatie cu un aparat de aer conditionat normal

DEMONTAREA, LA 1 SURUB DISTANTA

1 vs **7-8**
surub sau mai multe

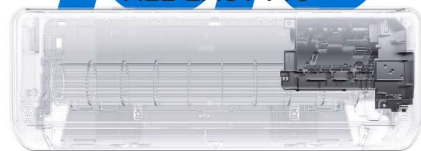


INLOCUIRE PLACA ELECTRONICA

1 = **13.6**
Unitate interioara normala ALL EASY Pro



Demontare 1172s | Montare 1543s



Demontare 72s | Montare 1263s

MONTAREA MOTORULUI VENTILATORULUI

1^{1057s} = **14.7**^{72s}
Unitate interioara normala ALL EASY Pro



Deschideti panoul frontal

Deschideti cataramele frontale si detasati placa inferioara a carcasei

Scoateti surubul

Desfaceti capacul cutiei electrice, deconectati bornele ventilatorului si ale deflectoarelor verticale

Deschideti cataramele posterioare, scoateti turbina si motorul unitatii interioare

Model		MSEPBU-09HRFN8-QRD6GW	MSEPBU-12HRFN8-QRD6GW	MSEPCU-18HRFN8-QRD0GW	MSEPDU-24HRFN8-QRD0GW
Cod model		MSEPBU-09HRFN8 MOX330-09HFN8	MSEPBU-12HRFN8 MOX330-12HFN8	MSEPCU-18HRFN8 MOX430-18HFN8	MSEPDU-24HRFN8 MOX430-24HFN8
Capacitate (BTU/h)	Racire	9300 (4500-13000)	12000 (4500-13500)	18000 (6800-20900)	24000 (7200-28000)
	Incalzire	10700 (3000-15000)	13500 (3000-15500)	19000 (8800-23100)	25000 (5300-28000)
Putere consumata (W)	Racire	600 (130-1200)	880 (130-1250)	1318 (160-1787)	1760 (420-3200)
	Incalzire	690 (120-1400)	990 (120-1450)	1500 (230-1695)	1975 (300-3100)
SEER / SCOP (W/W)		8.50 / 4.60	8.50 / 4.60	8.50 / 4.60	8.50 / 4.20
Clasa de energie	Racire / Incalzire	A+++ / A++	A+++ / A++	A+++ / A++	A+++ / A+
Curent nominal (A)	Racire	2.66 (0.60-5.35)	3.90 (0.60-5.55)	5.73 (0.72-7.90)	7.7 (1.80-13.90)
	Incalzire	3.05 (0.60-6.20)	4.40 (0.60-6.40)	6.52 (1.10-7.50)	8.60 (1.30-13.50)
Alimentare (Ph-V-Hz)		(1 Ph-220-240V-50Hz)	(1 Ph-220-240V-50Hz)	(1 Ph-220-240V-50Hz)	(1 Ph-220-240V-50Hz)
Debit de aer (m3/h)	H / M / L	530 / 360 / 280	560 / 380 / 290	685 / 580 / 400	1092 / 724 / 379
Interval temperatura exteriora de functionare (°C)	Racire	-15 - 50	-15 - 50	-15 - 50	-15 - 50
	Incalzire	-25 - 24	-25 - 24	-25 - 24	-25 - 24
Agent frigorific		R32	R32	R32	R32
Cantitate agent frigorific (kg)		0.69	0.69	1.10	1.50
Diametru teava lichid / gaz (mm)		Φ6.35 / Φ9.52	Φ6.35 / Φ9.52	Φ6.35 / Φ12.7	Φ9.52 / Φ15.9
Lungime maxima traseu frigorific (m)		25	25	30	50
Diferenta maxima de nivel traseu frigorific (m)		10	10	20	25
Suprafata de utilizare (m2)		12.0 - 18.0	16.0 - 23.0	24.0 - 35.0	32.0 - 47.0
Unitate interioara					
Nivel de presiune acustica (dB/A)	H / M / L / S	40 / 32 / 21.5 / 20.5	40 / 33 / 22 / 21	41 / 35 / 23 / 22	44.5 / 40 / 33 / 21
Nivel de putere acustica (dB/A)		58.0	59.0	59.0	65.0
Dimensiune neta (mm)	LxIxH	795x225x295	795x225x295	965x239x319	1140x370x275
Dimensiune bruta (mm)	LxIxH	870x370x305	870x370x305	1045x400x325	1230x455x355
Greutate neta / bruta (kg)		10.2 / 13.0	10.2 / 13.0	12.3 / 16.4	20.0 / 25.3
Unitate exteriora					
Nivel de presiune acustica (dB/A)		57.0	57.5	56.0	58.5
Nivel de putere acustica (dB/A)		64.0	65.0	65.0	68.0
Dimensiune neta (mm)	LxIxH	805x330x554	805x330x554	890x342x673	890x342x673
Dimensiune bruta (mm)	LxIxH	915x370x615	915x370x615	995x398x740	995x398x740
Greutate neta / bruta (kg)		28.4 / 31.0	28.4 / 31.0	38.8 / 41.9	45.6 / 48.8



Accesorii incluse:

- lampa UV
- filtre HEPA si Compus
- rezistenta electrica pe compresor si carcasa
- modul USB WI-FI
- port controller cu fir



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.