



Midea

SOLUTIA FLEXIBILA  
ALL EASY Pro  
NORDIC

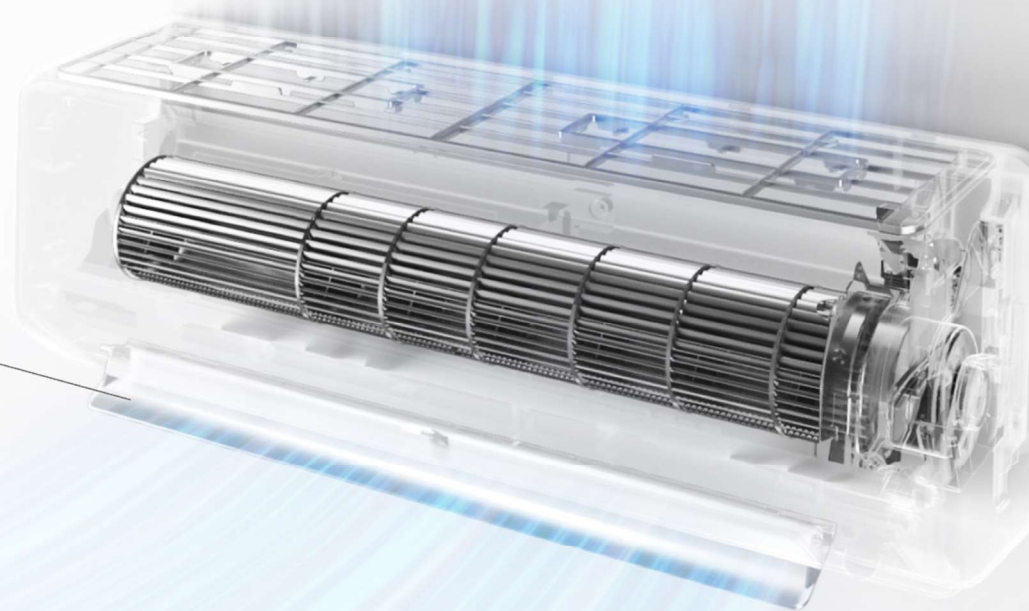
## Performante pe Masura unui Climat Nordic

XtremeEngine™ functioneaza la capacitate de incalzire maxima chiar si cand temperatura ambientala exterioara atinge -20°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%



### Racoare 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%**

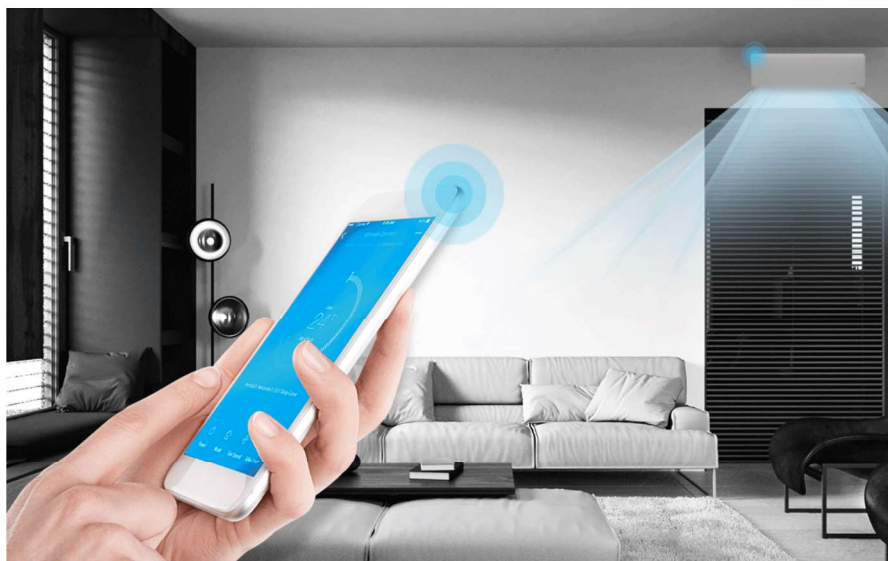
Volum de Aer Max.

**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.

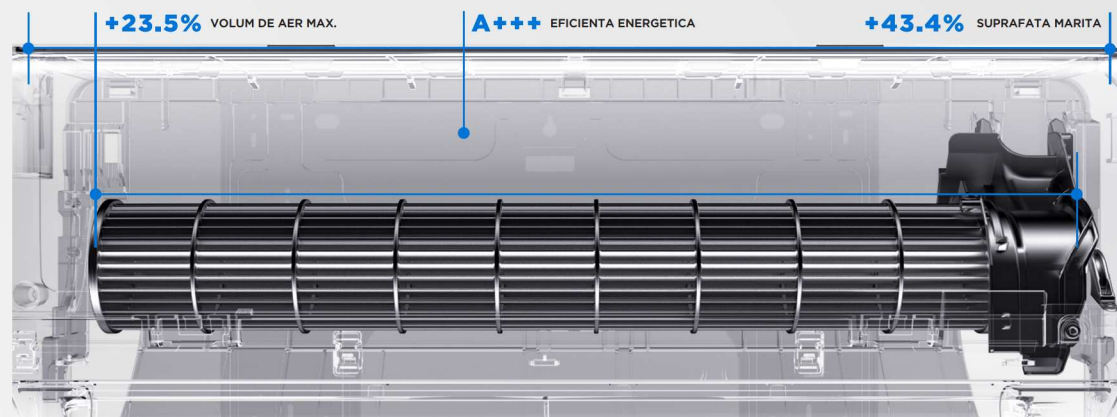
# ECONOMISIRE DE ENERGIE

## 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

Construcia 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.

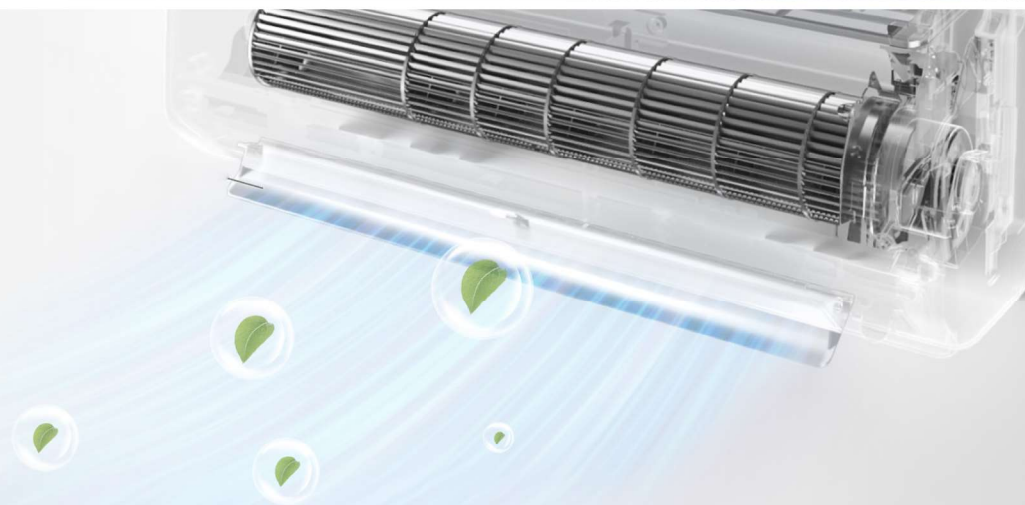


# 1 MINUT



## Experienta Aerului Pur

All Easy Pro se asigura ca respiri aer curat, proaspat si sanatos, de fiecare data. Sistemul de Filtrare Dubla elimina cu minutiozitate substantele nocive, in doi pasi succesivi: filtrarea preliminara (filtru de inalta densitate), urmata de micro-filtrare (filtre suplimentare **HEPA** si Compus), iar tehnologia Active Clean curata praful, mucegaiul si grasimea care adera pe schimbatorul de caldura si care pot genera mirosuri neplacute.



# INTREAGA ACTIVITATE DE INSTALARE DEVINE USOARA

## INSTALAREA UNITATII INTERIOARE

**1** <sup>693s</sup> = **1.7** <sup>407s</sup>

Unitate Interioara Normala ALL EASY Pro



Masurarea de pozitii multiple & ajustari

Cablare in pasi complicati  
Conectare dificila

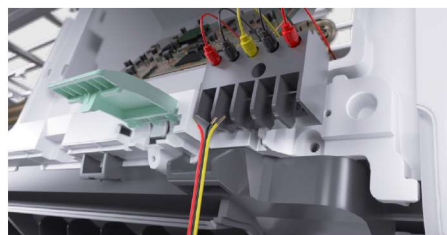
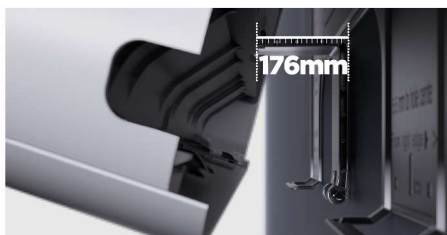
Spatiu redus de conectare

Distanta mare intre unitate si perete

## ■ Cablare usoara in 3 Minute

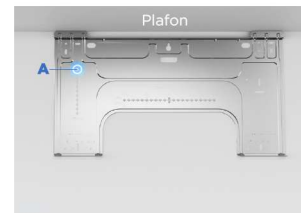
Spatiu generos, de **176 mm**, pentru traseul frigorific, cu tija-suport.

Cutie electrica amplasata frontal, pentru acces convenabil in vederea cablarii, prin deschiderea panoului frontal.

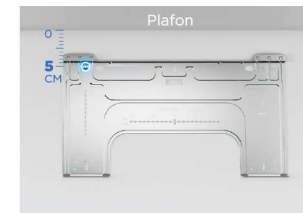


## ■ Masurare si Fixare Usoare, fara alte Scule

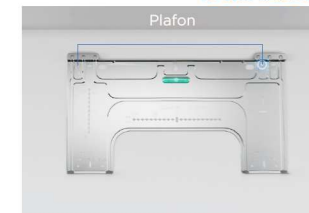
Placa de montaj super-subtire are rigla grada si nivela orizontala integrate. Masori, marchezi si fixezi fara alte scule, doar cu placa de montaj.



**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**.

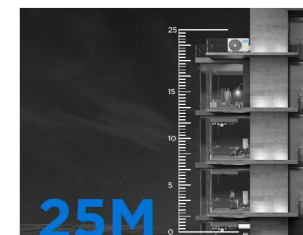


**PASUL 3:** Localizati gaura de prindere de pe cealalta parte folosind nivela integrata, pentru o aliniere precisa.

## ■ 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



# 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** <sup>1057s</sup> = **14.7** <sup>72s</sup>  
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 posteroare, scoateti turbina si motorul unitatii interioare

| Model   |                    | MSEPBU-09HRFN8-QRD6GW            | MSEPBU-12HRFN8-QRD6GW            | MSEPCU-18HRFN8-QRD0GW            | MSEPCU-24HRFN8-QRD0GW            |
|---|--------------------|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|
| <b>Cod model</b>                                    |                    | MSEPBU-09HRFN8<br>MOX330-09HRFN8 | MSEPBU-12HRFN8<br>MOX330-12HRFN8 | MSEPCU-18HRFN8<br>MOX430-18HRFN8 | MSEPCU-24HRFN8<br>MOX430-24HRFN8 |
| Capacitate (BTU/h)                                  | Racire             | 9300 (4500-13000)                | 12000 (4500-13500)               | 18000 (8800-20900)               | 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)                                   |                    | 8.60 / 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 exterioara de functionare (°C) | Racire             | -15 - 50                         | -15 - 50                         | -15 - 50                         | -15 - 50                         |
|   | Incalzire          | -20 - 24                         | -20 - 24                         | -20 - 24                         | -20 - 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                      |
| <b>Unitate interioara</b>                           |                    |                                  |                                  |                                  |                                  |
| 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                      |
| <b>Unitate exterioara</b>                           |                    |                                  |                                  |                                  |                                  |
| 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:

- modul USB WI-FI
- filtre HEPA si Compus
- kit de instalare (3m traseu frigorific si 3.5 m cablu)



Amplasare versatila



Instalare usoara



Instalare rapida



Mentenananta usoara



Curatare usoara



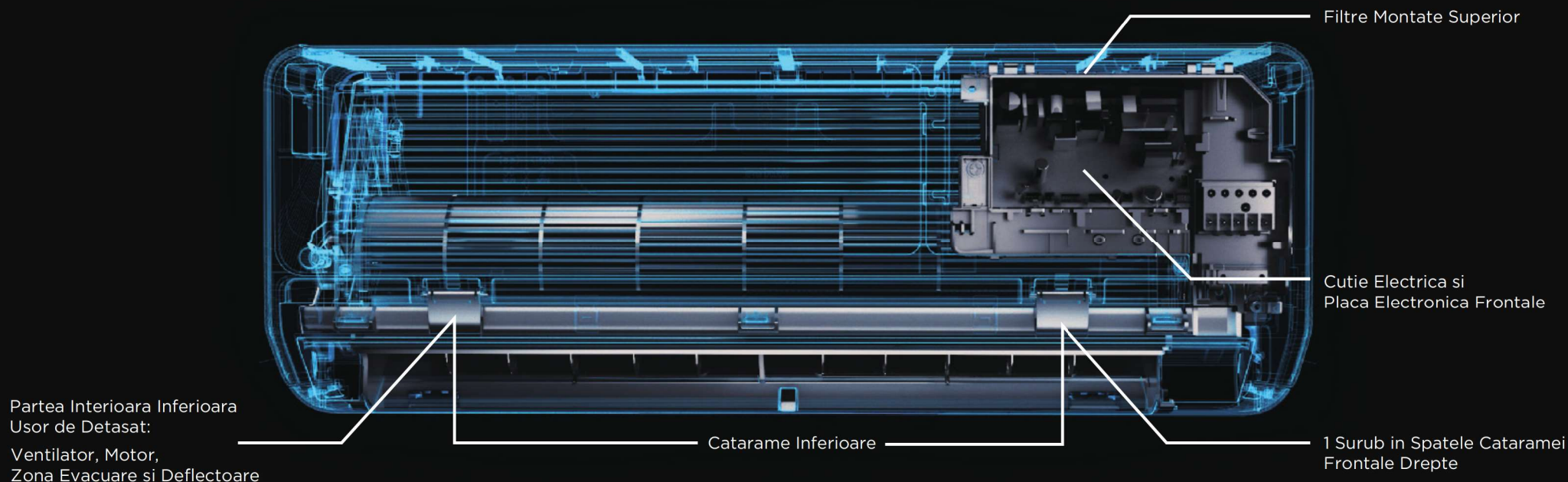
Racire rapida



Economisire energie

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.

# 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