

BLUSTARK



fornello

Aer Conditionat
Inverter





Model nou cu aspect modern si elegant

Design nou

BluStark



Caracteristici

Confortabil

- Super silentios
- Alimentare cu aer de precizie vectoriala
- Flux de aer inteligent
- Racire confortabila
- Racire rapida in 30" si incalzire rapida in 60"
- Racire puternica la temperatura ambientala ridicata 60 °C

Curat si Sanatos

- Auto-curatare la temperatura inalta de 55°C
- Memento de curatare a filtrului

Convenabil si sigur

- I Set – Memorare temperatura setata, regim setat si viteza ventilator preferata
- I Feel – Telecomanda va masura temperatura din locatia sa si va trimite datele catre aparat pentru un confort optim
- Memorie pentru pozitia directiei aerului
- Functie de detectare a pierderilor de agent frigorific
- WIFI Control
- Managementul consumului de energie electrica



CONTINUT

01 Aspect nou

02 Caracteristici

03 imbunatatiri si avantaje

04 Mai multe caracteristici

Racire rapida in 30" incalzire rapida in 60"

25°

* Numai invertor

* Automat

BLUSTARK

fornello

Confort imbunatatit



Sufla aer rece in incapere



in modul de racire

Temperatura a scazut de la
25°C la 18°C in 30"



Sufla aer cald in incapere

*Doar incalzire electrica auxiliara



in modul de incalzire

Temperatura a crescut
de la 20 ° C la 40 ° C in 60 "

Racire puternica la temperaturi ridicate de 60°C

Tehnologie originala inventata de racire cu aer

Cutia de control electric racita cu aer este utilizata pentru a reduce eficient temperatura componentelor unitatii exterioare.



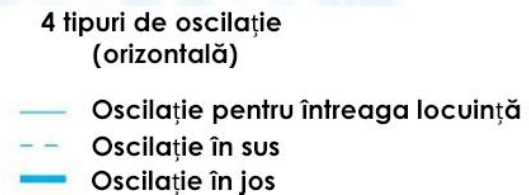
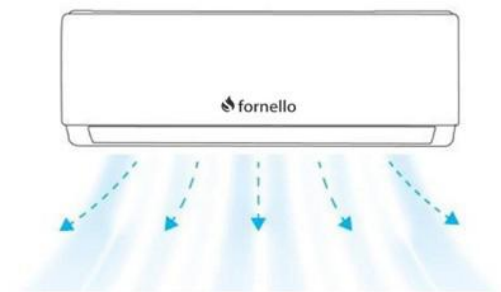
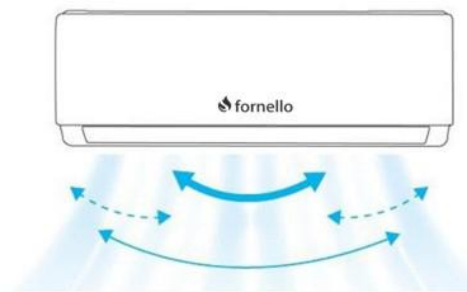
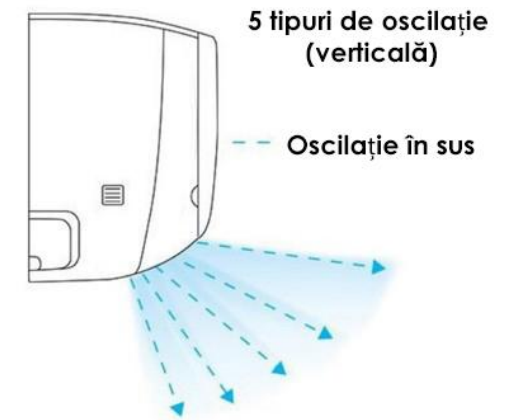
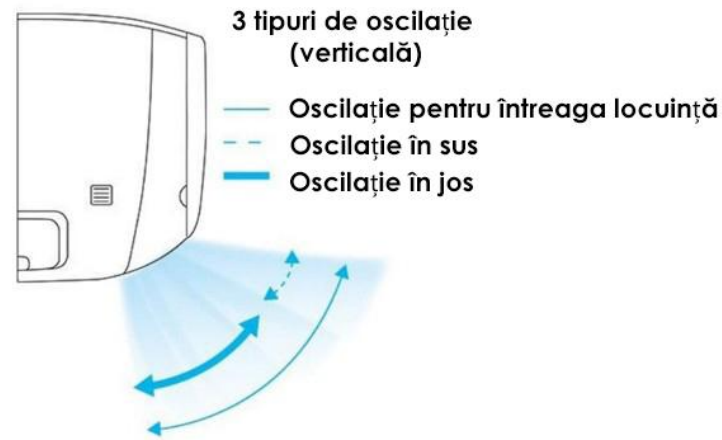


Super silentos

22dB Cel mai mic

Alimentare cu aer de precizie vectoriala

Mai multe optiuni pentru utilizatori



Flux de aer inteligent

Racire cu flux de aer
ca o perdea de dus

in modul racire, aerul rece este directionat in sus, catre tavan, pentru un confort racoros uniform – ca o perdea de dus.

in modul incalzire, aerul cald este directionat spre podea pentru un confort bland si uniform – ca o patura calda.



in modul de racire



in modul de incalzire

incalzire cu flux de aer
tip patura



Racire confortabila



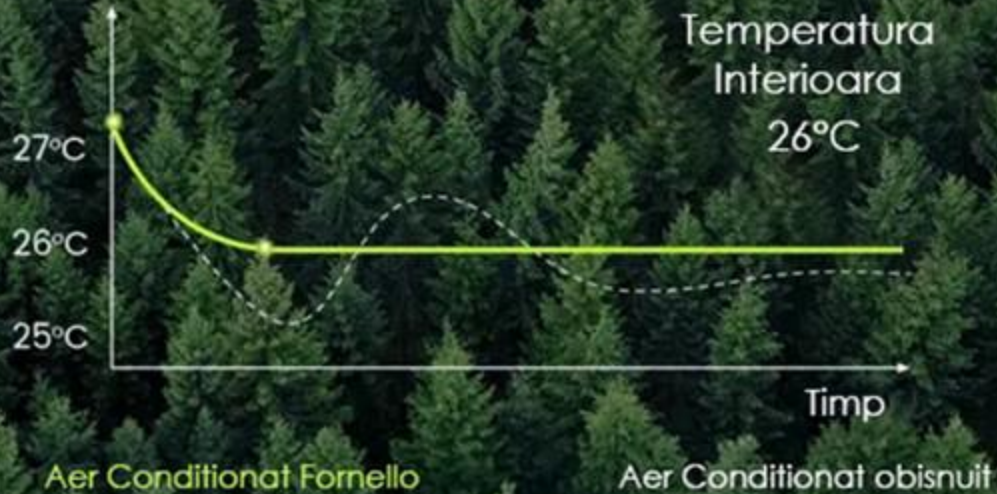
Mentine un nivel confortabil de umiditate, intre 40% - 60%

Umiditatea
Interioara



ALGORITM AI INVERTER

Auto-optimizare | Rapid | Fin
Eficient energetic

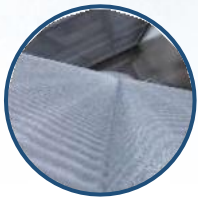


Aerul conditionat Fornello BlueStark cu tehnologie AI Inverter ofera racire si incalzire rapida si constanta, regland automat viteza compresorului pentru un confort stabil cu o variatie de doar $\pm 1^{\circ}\text{C}$. Sistemul economiseste pana la 60% din energie comparativ cu modelele traditionale, oferindu-ti un mediu eficient si placut.



Temperatura inalta de 56°C

Auto-curatare si Sterilizare



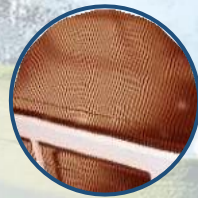
1. Inghetare



2. Dezgheatare



3. Uscarea la temperaturi ridicate

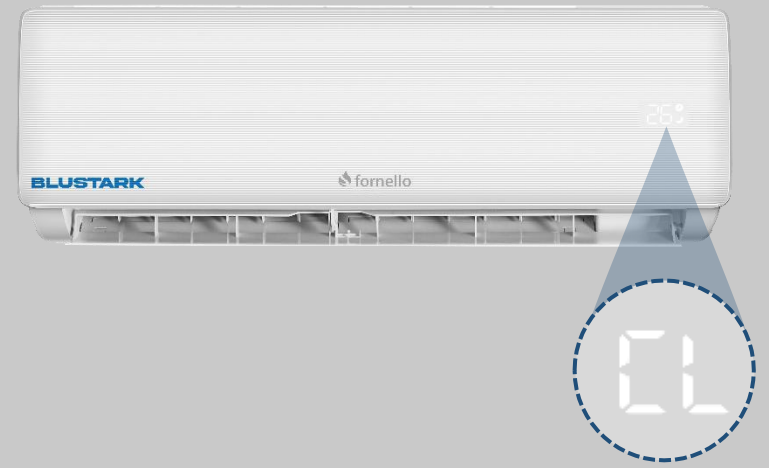
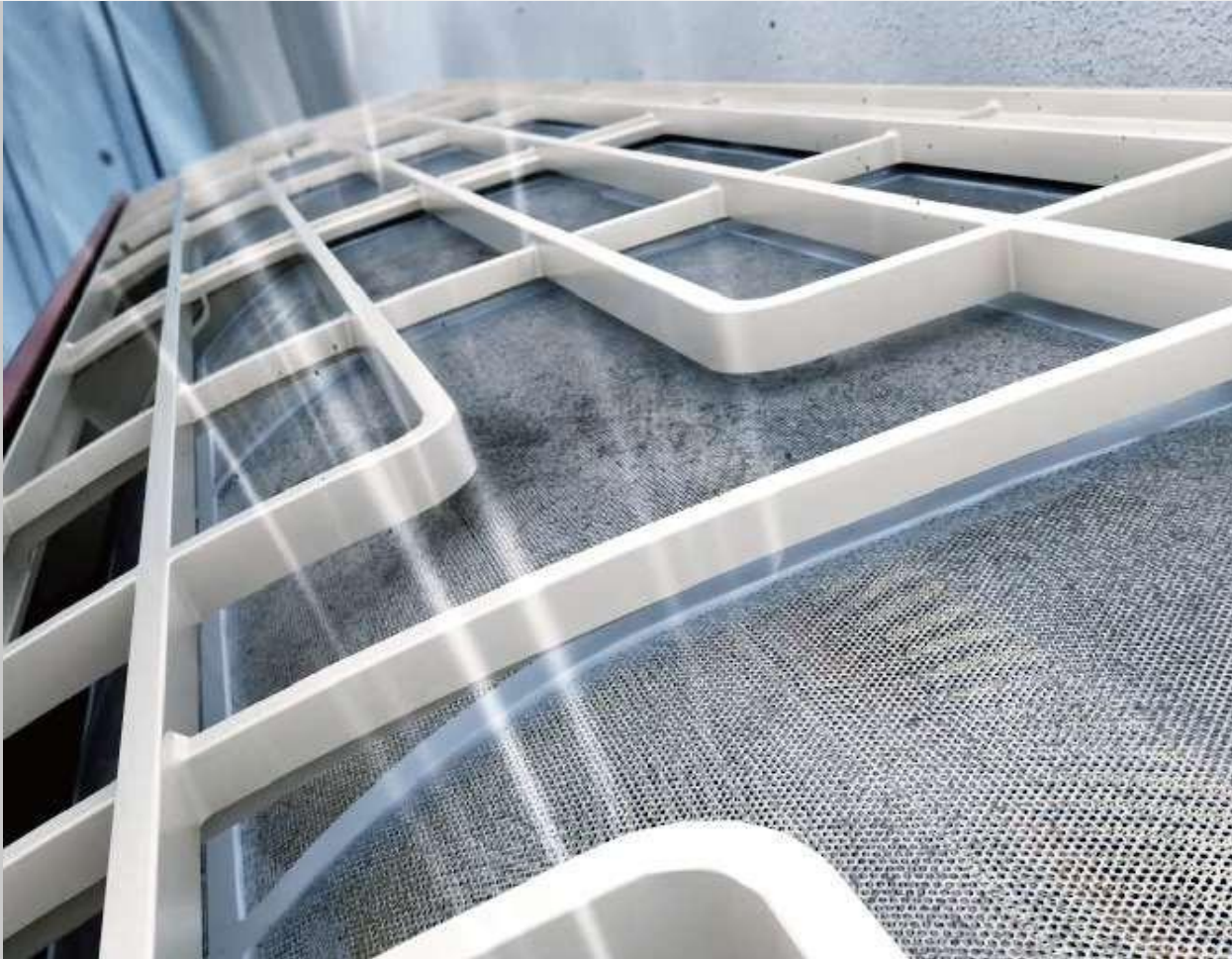


4. Sterilizare la temperatura inalta de 56°C

* Pompa de caldura cu tehnologie inverter DC

* Optional

Memento pentru curatarea filtrului



Reamintire automata

Aparatul de aer conditionat iti aminteste automat cand este timpul sa cureti filtrul, pentru o functionare eficienta.

I Set

* Numai invertor

Doar **1** buton este tot ce ai nevoie!

Odata activata, functia va memora automat toate setarile tale si le va restabili la urmatoarea apasare a butonului.





I Feel

Telecomanda este echipata cu un senzor de temperatura suplimentar incorporat, care monitorizeaza in timp real temperatura din jur, permitand aparatului de aer conditionat sa ajusteze temperatura din camera cu mai mare precizie si sa ofere un plus de confort utilizatorilor.



Memorie pentru pozitia directiei aerului

Dupa repornire, aparatul retine si restabileste automat pozitia clapetei de aer folosita anterior, pentru confort sporit."

Detectare pierderi agent frigorific



În modul racire, senzorul de pe serpentina evaporatorului monitorizează temperatura, iar în caz de scurgere a agentului frigorific, sistemul se va opri automat pentru protecția echipamentului.

Codul de eroare va apărea pe panoul unității interioare.

Wi-Fi Control

Utilizatorii pot controla simplu aparatul de aer conditionat de la distanta folosind un dispozitiv inteligent, pentru un trai confortabil si eficient.



Gestionarea consumului de energie electrica

- Permite utilizatorilor sa vada cata energie electrica este economisita. Aplicatia de economisire a energiei de la Fornello va poate dovedi in mod clar adevarata economie de energie a aparatului de aer conditionat Fornello.
- **Monitorizarea consumului de energie electrica:**
 - Aplicatia poate afisa consumul de energie si costurile intr-un tabel grafic.
- **Economisire personalizata a energiei:**
 - Utilizatorii pot stabili un consum optim de energie pentru a reduce costurile, iar aerul conditionat va functiona automat conform acestora.

The background of the slide features a series of overlapping, wavy, grey lines that create a sense of depth and movement. These lines are most prominent at the top and bottom edges, framing the central text. The lines vary in density and opacity, creating a subtle gradient effect.

Mai multe functii

Ghidul functiilor

BluStark	Buton de urgenta	Autodiagnosticare	Cutie electrica ignifuga BMC	I Feel	Mod Turbo	Mod Mut	Mod Auto	Dezumidificare independenta	Anti-frig	Memorie pozitie clapete	Oscilare verticala	Oscilare orizontala	Afisaj Pornit/Oprit	Flux inteligent	8°C incalzire	-20°C incalzire	-30°C incalzire	-15°C incalzire	Mod ECO	Sleep Mod	1W Standby
On / Off	●	●	○	○	○	○	●	●	●	●	●	○	○	●	-	-	-	-	○	●	-
Inverter	●	●	○	●	●	●	●	●	●	●	●	●	○	●	●	●	○	●	●	●	○

BluStark	Pornire cu un singur buton	Temporizat or 24h	Auto-restart	Wi-Fi Control	Ionizator	Filtru inalta densitate	Filtru Special	Aromatantari repelent	Rezistent mucegai	Gestionare Cheltuieli Energie	Frecventa Operare Scazuta, consum redus de energie	AI Inverter Algoritm	Aer cu precizie vectoriala	Racire puternica La temperaturi ridicate
On / Off	●	●	●	●	○	○	○	○	○	-	-	-	○	-
Inverter	●	●	●	●	○	○	○	○	○	○	○	●	○	○

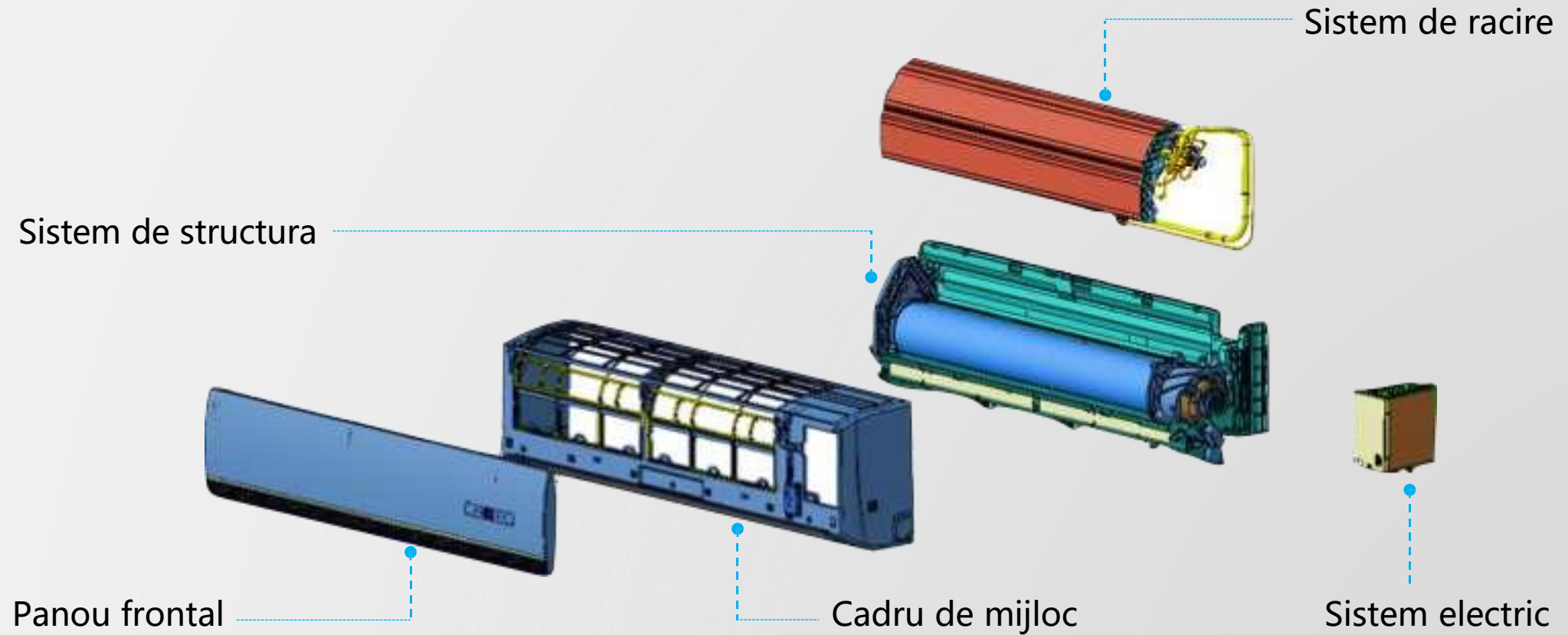
BluStark	Racire rapida / Incalzire rapida	Racire eficienta	Avertizare curatare filtru	Auto-Curatare 55°C	I Set	Control Smart Functii	Afisaj LED ascuns	Celsius sau Fahrenheit Comutator temp.	Drenaj dublu	Lamele protejate schimbator	Belta de incalzire	Control prin cablu
On / Off	-	-	-	-	○	-	●	○	●	○	-	○
Inverter	○	○	○	○	●	○	●	●	●	○	○	○

Imbunatatire si Avantaj

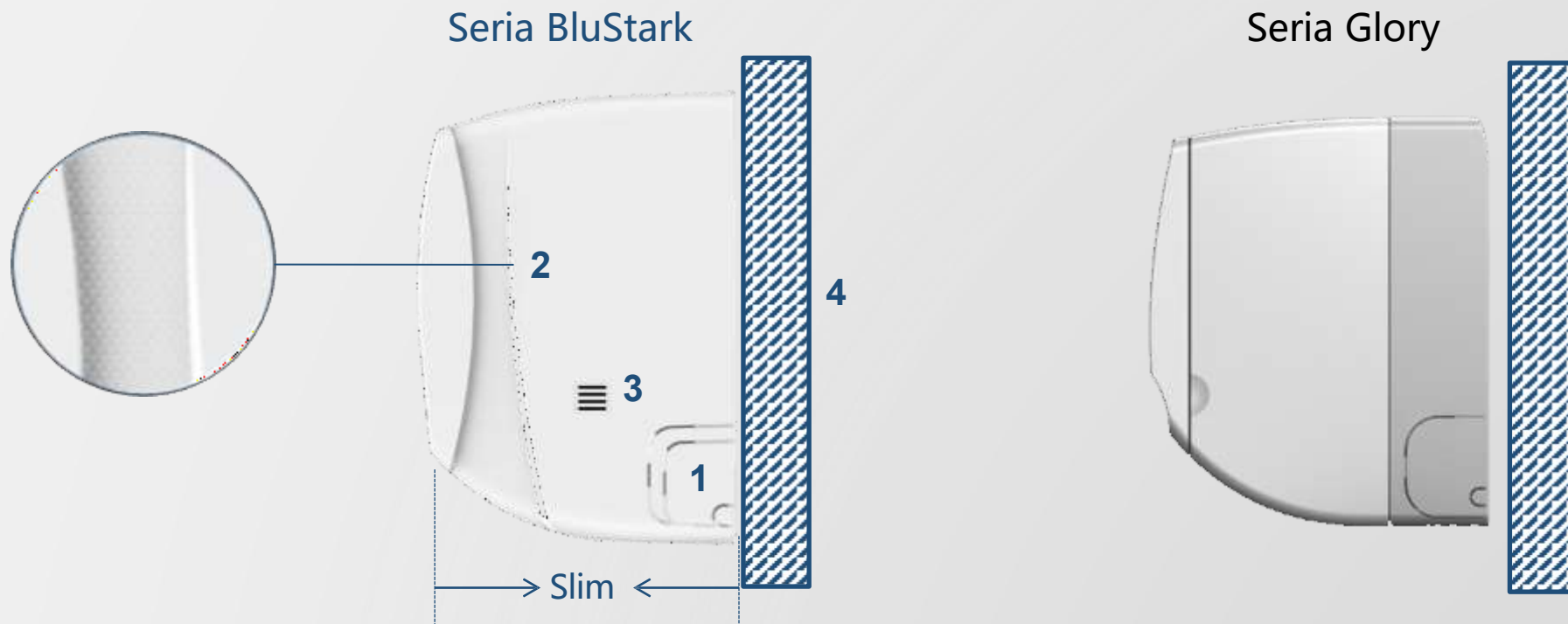
- Descrierea structurii
- Imbunatatirea aspectului
- Imbunatatirea calitatii
- Imbunatatirea eficientei



Descrierea structurii



imbunatatirea aspectului



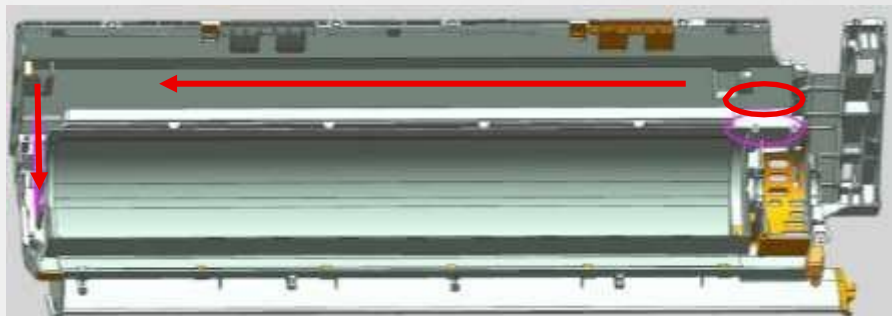
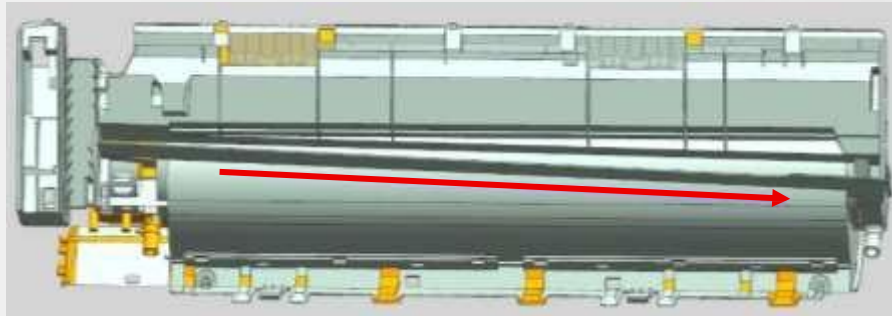
1. Design integrat al ramei frontale – Aspect mai delicat si asamblare eficienta
2. Linii laterale curbate – Design mai diferentiat, panou lateral convex pentru a evita zgomotele anormale cauzate de contractia termica
3. Senzor de temperatura – Control mai precis al temperaturii
4. Fara spatii intre aparat si perete - Nu exista goluri sau spatii vizibile intre unitatea de aer conditionat si perete, asigurand o izolare mai buna si un aspect mai estetic

Imbunatatire a calitatii

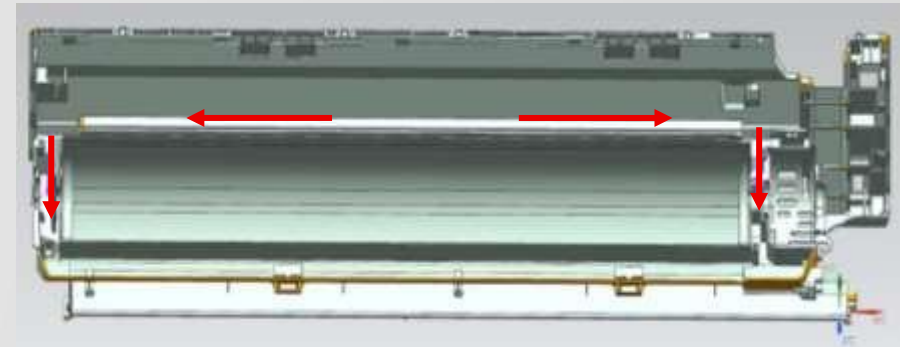
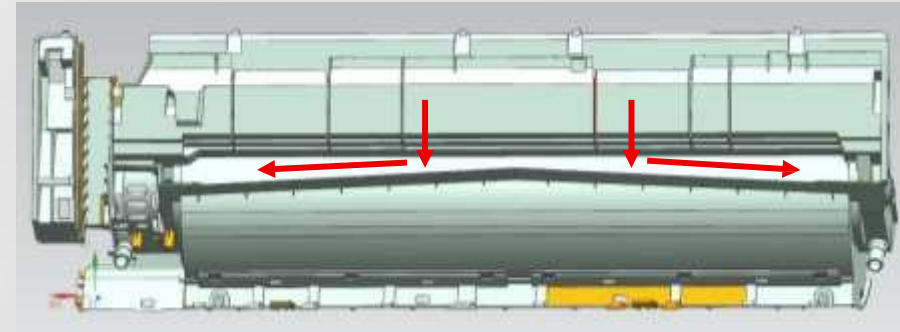


Design izolat intre apa condensata si electricitate

Imbunatateste calitatea produsului si sporeste siguranta



Seria BluStark



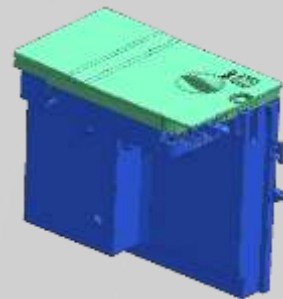
Seria Glory

Cutie de control electric rezistenta la foc



Cutie este optimizata cu spatiu mai mare pentru siguranta si cerinte functionale.

Dezasamblare si intretinere usoara.



Drenaj dublu



Este optional sa conectati drenajul fie din stanga, fie din dreapta.
Utilizatorul are posibilitatea de a alege directia din care sa conecteze drenajul, in functie de preferintele sau necesitatile instalarii.

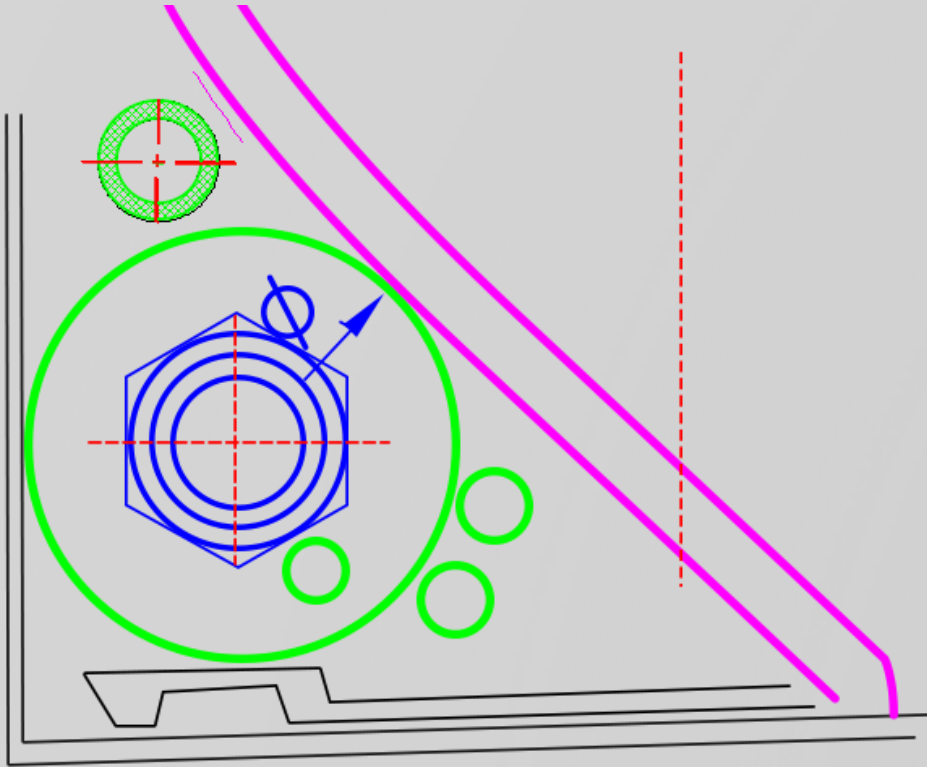
Imbunatatirea calitatii IV



Reducerea zgomotului

- A. Schimbarea unghiului de intrare a aerului, de evacuare a aerului si a limbii volute pentru o mai buna incalzire si suflare.
- B. Schimbarea unghiului de indoire al evaporatorului pentru a mari zona de schimb de caldura si a reduce rezistenta vantului, pentru a imbunatati eficienta schimbului de caldura.
- C. Reducerea zgomotului cu 1~2 dB a intregului aparat de aer conditionat.

Imbunatatirea calitatii V



Spatiu mai mare pentru tevi

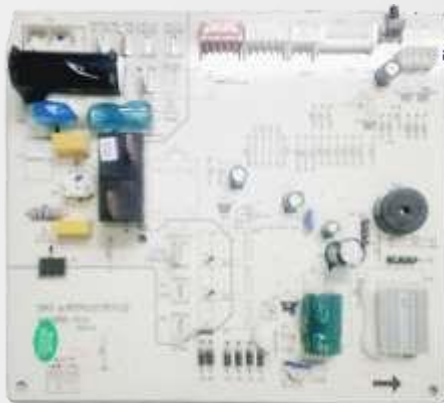
- A. Spatiu mai mare pentru tevi pentru a creste eficienta asamblarii.
- B. Reduce interferenta dintre tevi si cadru.

Imbunatatirea calitatii VI

Disponere corespunzatoare

Seria BluStark

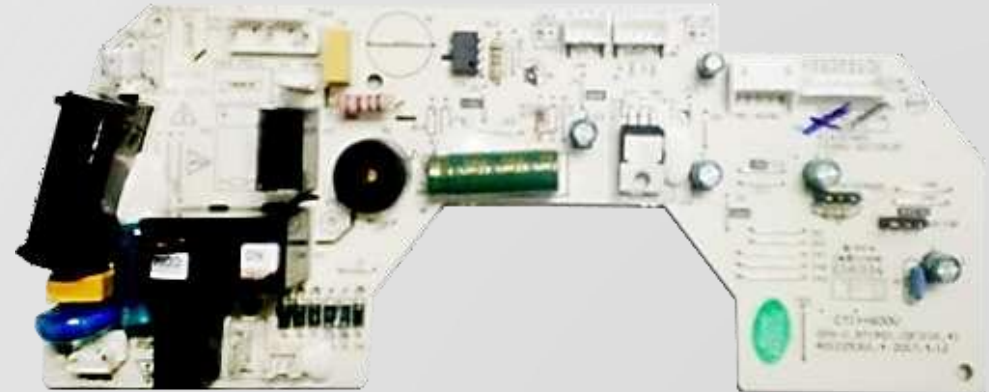
Placa electrica patrata



- Creste eficienta productiei si reduce riscul de avarie.
- Universalitate ridicata

Alte Serii

Placa electrica in forma de sa



- Spatiu limitat pentru nevoi functionale si de siguranta.

Imbunatatirea Eficientei



Imbunatatirea eficientei I

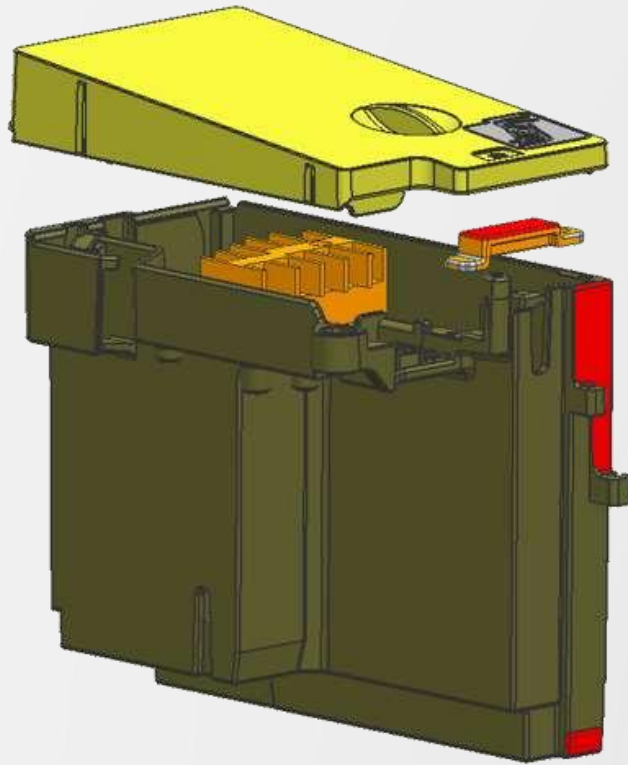


Colector de apa cu design integrat

- Reduce cantitatea de componente pentru a spori eficienta asamblarii.
- Reduce intervalul dintre componente pentru a preveni scurgerile de apa si a imbunatati calitatea.

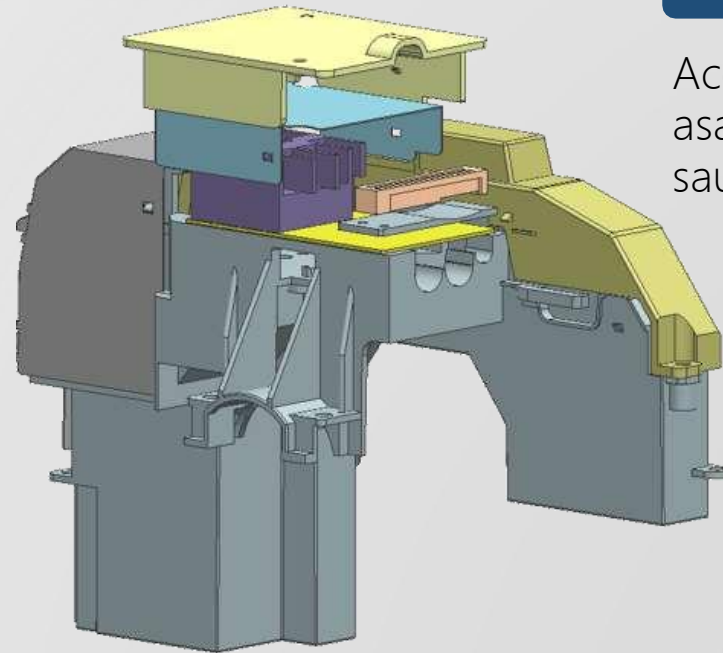
Imbunatatirea eficientei II

Design integrat al capacului de siguranta si al capacului cutiei electrice



Seria BluStark

Design simplificat pentru o asamblare si intretinere usoara



Alte Serii

Acces pentru asamblare complex sau dificil

Imbunatatirea eficientei III

Reduce cantitatea de suruburi, asamblare usoara, economisind pana la 5-8%

Seria BluStark

Model	Tip	Cantitate	Eficienta
698X	3	18	18%
770X	3	21	4%
800X	3	19	10%
900X	3	21	8%
1010X	3	21	25%

Alte Serii

Model	Tip	Cantitate
710	4	22
770	4	22
800	4	21
900	6	23
1033	5	28

Imbunatatirea eficientei IV

Avantajul cantitatii de incarcare

AX	Interior	Exterior	Cantitatea de incarcare
698X	710	600 (inclusiv teava)	312
	698X	600 (inclusiv teava)	378
770X	770	700	275
	770X	700	275
800X	800	700	256
	800X	700	256
900X	900	760	222
	900X	760	222
1010X	1033	900 (mic)	143
	1010X	900 (mic)	148
	1033	900 (mare) spuma	114
	1010X	900 (mare) spuma	120

* Cantitatea de incarcare a modelului 698X si 1010X a fost crescuta.

* Cantitatea de incarcare pentru modelele 770X/800X/900X ramane aceeasi ca inainte.

BLUSTARK



fornello