



Ferrolli



AMBRA S

Aparat de aer condiționat

garanție

2
ani

Filtraggio
DOPPIO

ERP



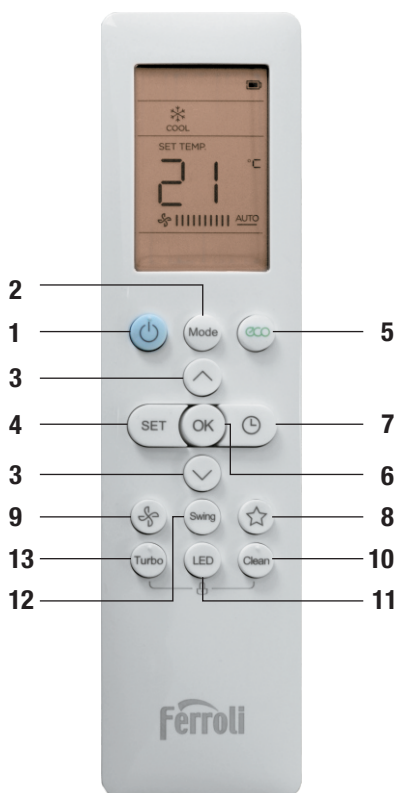
A++

A+++



AMBRA S sunt aparate de aer condiționat sistem split echipate cu inverter DC, constituite dintr-o unitate interioară de perete și una exterioară. **Posibilitate de gestionare la distanță prin aplicație dedicată (iOS și Android) pe SmartPhone sau tabletă, necesită conexiunea aparatului la rețeaua WI-FI.**

Seria este structurată în 4 clase de putere disponibile în versiunea cu pompă de căldură (răcire/încălzire) cu freon R32.



1. Tasta „ON/OFF” permite pornirea și stingerea aparatului de aer condiționat.
2. Tasta „MODE” permite selectarea modului de funcționare: AUTO - COOL - DRY – HEAT - FAN:
„AUTO” selectează automat modul de funcționare optim în funcție de temperatura ambientală inițială (mod automat).
„COOL” (RĂCIRE): unitatea se activează atunci când temperatura setată este mai mică decât temperatura ambientală.
„DRY” (DEZUMIDIFICARE) pentru dezumidificare.
„HEAT” (ÎNCĂLZIRE): unitatea se activează atunci când temperatura setată este mai mare decât temperatura ambientală.
„FAN” (VENTILAȚIE): unitatea activează doar ventilatorul, pentru circulația aerului.
3. Tastele „TEMP” pentru a seta „TEMPERATURA”: (▲) setează creșterea, (▼) setează scăderea acesteia. Dacă este activă funcția TIMER, permite setarea orarului de pornire și de oprire dorit.
4. Tasta „SET” Ruleaza prin funcțiile de operare astfel:
Fresh (☼) – **Follow Me** (⚡) **AP Mode (Mod AP)** (📶) – **Fresh**
Simbolul selectat va clipi – apăsați OK pentru confirmare.
5. Tasta **ECO** este utilizată pentru a intra în modul de eficiență energetică.
6. Tasta **OK** – confirmare funcții selectate.
7. Tasta **TIMER** – setare temporizator pentru pornire/oprire unitate.
8. Tasta **SHORTCUT** – restabilire setări curente / revenire la setările anterioare.
9. Tasta „FAN SPEED” permite selectarea vitezei ventilației: automată - scăzută - medie - ridicată.
10. Tasta „CLEAN” (AUTOCURĂȚARE) permite activarea sau dezactivarea funcției de autocurățare pentru uscarea bateriei interne, pentru a se evita formarea de mirosuri neplăcute.
11. Tasta „LED” activează sau dezactivează ecranul unității.
12. Tasta „SWING” Pornește / Oprește mișcarea orizontală a jaluzelelor – țineți apăsat timp de 2 secunde pentru a iniția caracteristica de oscilare automată a jaluzelei verticale.
13. Tasta „TURBO” permite unității să atingă temperature presetată în cel mai scurt timp posibil.

AMBRA S

Model		UM	9	12	18	24
Cl. Eficienta Energ.	Răcire		A++	A++	A++	A++
	Încălzire		A+	A+	A+	A+
Putere frigorifică nominală	Răcire	W	2770	3350	5270	5860
Putere frigorifică (min-max)	Răcire	W	908-3398	113-4160	3390-5830	2080-7910
Putere termică nominală	Încălzire	W	2930	3570	4970	6000
Putere termică (min-max)	Încălzire	W	820-3369	1084-4220	3100-5850	1610-7910
Dezumidificare		litri/h	0,8	1,4	1,8	2,4
Nivel de zgomot U.I.	Maxim	dB(A)	38,5	40,5	42,5	45
Date electrice						
Alimentare			230V/1F/50Hz			
Putere totală absorbită	Răcire	W	769	1021	1550	1787
Putere totală absorbită	Încălzire	W	733	963	1298	1608
Circuit frigorific						
Agent frigorific			R32			
Sistem ventilator						
Debit max. de aer U.I.	Răcire	m³/h	466	540	840	980
Racorduri						
Racorduri conducte	Gaz	“	3/8		1/2	5/8
	Lichid	“	1/4			
Dimensiuni si mase						
Dimensiuni brute (LxHxA)	U.I.	mm	805x285x194	805x285x194	957x302x213	1040x327x220
	U.E.	mm	720x495x270	720x495x270	802x554x330	890x673x342
Greutate netă	U.I.	kg	7,6	7,6	10,0	12,3
	U.E.	kg	23,2	23,2	32,7	42,9