

# Ferrolì

## SORRISO PC10

**3** ani  
garanție



Telecomandă cu raze infraroșii pentru controlul tuturor funcțiilor de climatizare



Filte de curățare regenerabile



Mod de funcționare AUTO se activează automat la funcționarea pe răcire / încălzire funcție de temperatura ambiantă și a punctului de funcționare setat



Mod de funcționare DRY accentuează fenomenul de dezumidificare pe Vară



Funcționare pe noapte (SLEEP) asigură confortul nocturn autoreglându-și viteza ventilatorului și temperatura setată



Mod de funcționare VENTILATOR activează unitatea internă numai în ventilație



Mod de funcționare SWING activează / dezactivează funcționarea automată a deflectorului de aer



Programator zilnic pornit / oprit



Reglare automată a vitezei ventilatorului



Menținerea automată în memorie a setărilor și repornirea în cazul căderilor de tensiune



Mod de funcționare TURBO funcționare la viteza maximă pentru a ajunge rapid la PUNCTUL DE FUNCȚIONARE SETAT.

**APARATE DE AER CONDIȚIONAT  
SISTEM SPLIT**



### GENERALITĂȚI

Aparatele de aer condiționat de perete sunt aparate de climatizare aer/aer de tipul sistem split constituite dintr-o unitate interioară de perete și dintr-una exterioară. Seria este structurată pe 2 puteri disponibile în versiunea cu pompă de căldură și agent frigorific R410A.

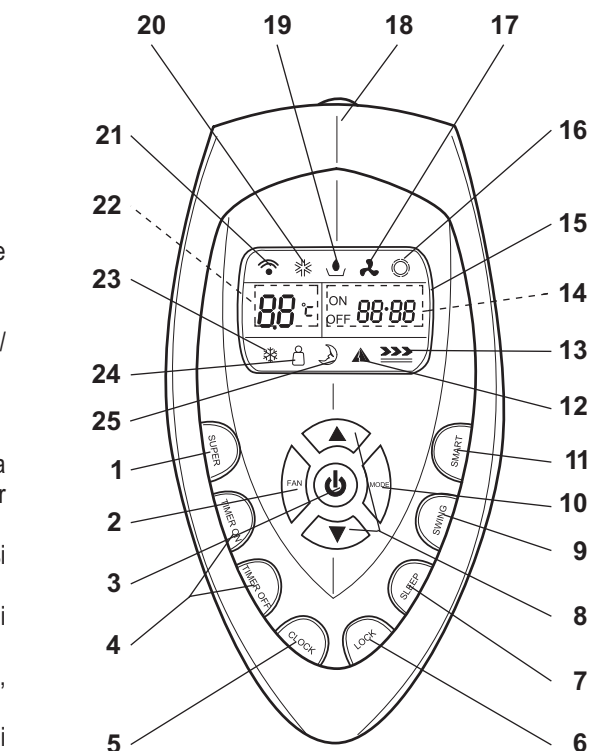
### LEGENDĂ TELECOMANDĂ

Telecomanda prezintă o serie de taste și un display care afișează toate funcțiile active și diverși parametri necesari pentru o manevrare corectă a aparatului de către utilizator și instalator.

1. Tasta „**SUPER**” activează/dezactivează modul de răcire rapidă.
2. Tasta „**FAN**”. Buton de selectare a vitezei ventilatorului sau de „selectare automată a vitezei”.
3. Tasta „**ON/OFF**” permite pornirea și oprirea aparatului de aer condiționat.
4. Tasta de selectare „**TIMER ON** / „**TIMER OFF**” (temporizator activat / dezactivat).
5. Tasta „**CLOCK**” permite setarea orei curente.
6. Tasta „**LOCK**” permite blocarea ultimei comenzi executate de telecomandă.
7. Tasta „**SLEEP**” pentru regim de noapte este utilizată pentru setarea/anularea opțiunii Sleep, indiferent de modul în care funcționează aparatul de aer condiționat.
8. Tasta „**TEMPERATURĂ / TIMP**” permite reglarea temperaturii ambiante și orarul timer-ului: (▲) mărește, (◻) micșorează.
9. Tasta „**SWING**” activează / dezactivează funcționarea automată a deflectorului de aer.
10. Tasta „**MODE**” permite selectarea modului de funcționare răcire, dezumidificare, încălzire, ventilare.
11. Tasta „**SMART**” selectează automat modalitatea de funcționare cea mai potrivită, în funcție de temperatura ambiantă inițială (funcție automată).

Simboluri display:

12. Indicator de mod „**SMART**”.
13. Câmp de vizualizare viteză de ventilare.
14. Zonă de vizualizare temporizare.
15. Afișaj cu cristale lichide.
16. Indicator de mod „**CALD**”.
17. Indicator de mod „**VENTILAȚIE**”.
18. Transmițător de semnale infraroșii.



19. Indicator de mod „**DEZUMIDIFICARE**”.
20. Indicator de mod „**RECE**”.
21. Led de confirmare semnal transmis.
22. Zonă de vizualizare a temperaturii.
23. Indicator de mod „**SUPER**”.
24. Indicator tastă de blocare „**LOCK**”.
25. Indicator de mod „**SLEEP**”.

### DATE TEHNICE

Model Nr.	9000		12000	
Tip	Reversibil			
Cl. de Eficiență Energ.(dir. 2002/31/CE)	Răcire	A		A
Cl. de Eficiență Energ.(dir. 2002/31/CE)	Încălzire	AB C DEFG		AB C DEFG
Putere frigorifică	Răcire	W	2640	3370
Putere termică (1) (4)	Încălzire	W	2790	3600
Dezumidificare (3) (4)		Litri/h	0,9	1
Nivel de zgomot U.I. (2)	Maxim	dB(A)	35	
Date electrice				
Alimentare	230V / 1F / 50Hz			
Putere totală absorbită (1) (4)	Răcire	W	820	1050
Putere totală absorbită (3) (4)	Încălzire	W	870	1120
Circuitul frigorific				
Refrigerent	R410A			
Sistem ventilator				
Debit de aer U.I.	Răcire	m <sup>3</sup> /h	460	
Racorduri				
Racorduri conducte	Gaz	Inch	3/8	1/2
	Lichid	Inch	1/4	1/4
Dimensiuni și mase				
Dimensiuni nete	U.I.	mm	1030x290x158	
(Lungime x Înălțime x Adâncime)	U.E.	mm	755x530x252	
Masa netă	U.I.	kg	12	
	U.E.	kg	34	38

- 1) Temperatură exterioară = 35 °C (bulb uscat), temperatură interioară = 27 °C (bulb uscat) / 19 °C (bulb umed)
- 2) Nivel de zgomot măsurat la 1 m, în câmp deschis, pentru U.E. și în incintă de 100 mc pentru U.I., cu o perioadă de reverberație de 0,5 s
- 3) Temperatură exterioară = 7 °C (bulb uscat), temperatură interioară = 20 °C (bulb uscat)
- 4) La funcționare pe răcire și cu pompă de căldură în condiții normale conform normativ EN 14511