

Monosplit KAISAI



DISTRIBUȚIA AERULUI 3D

Lamelele orizontale și verticale ale aparatului de aer condiționat, controlate automat, asigură o circulație optimă a aerului și o distribuție uniformă a temperaturii în încăpere.



SENZOR DE TEMPERATURĂ

Senzorul de temperatură încorporat în telecomandă permite măsurarea temperaturii mai aproape de utilizator, astfel încât aparatul să se poată adapta mai precis versus zona înconjurătoare.



RESTART AUTOMAT

În timpul unei întreruperi de curent, aparatul de aer condiționat își amintește ultimele setări și le restabilește de îndată ce este reluată alimentarea cu energie electrică. Nu este necesară reprogramarea unității după fiecare pană de curent.



MOD SOMN

În decurs de două ore, unitatea crește (în modul de încălzire - scade) temperatura setată cu 1°C pe oră, iar ventilatorul funcționează la viteză redusă. Acest lucru reduce consumul de energie electrică și asigură cel mai bun confort pentru utilizator.

TEMPERATURI LIMITĂ DE FUNCȚIONARE

RĂCIRE

T. interioară: 17°C ÷ 32°C
T. exterioară: -15°C ÷ 50°C

ÎNCĂLZIRE

T. interioară: 0°C ÷ 30°C
T. exterioară*: -15°C ÷ 24°C

SETUL INCLUDE



unitate interioară
KFS



unitate exterioară
KOE30U



Telecomandă wireless
RG66A1(B2)



Automatizare
(optional)

KAISAI KFS		
Capacitate răcire (min÷max)	kW	14.1 (5.0÷15.5)
Capacitate încălzire (min÷max)	kW	16.1 (4.4÷18.5)
Clasă energetică răcire/încălzire	-	A++/A+
Debit aer unit. interioară	m ³ /h	2413/2222/2027
Debit aer unit. exterioară	m ³ /h	7500
Lungime max. traseu figurific	m	65
Diferență max. de nivel UI/UE	m	30

*Pentru funcționarea în regim încălzire la temperaturi exterioare sub -15°C sunt necesare accesoriile suplimentare.