



FIȘĂ DE PREZENTARE

REAL SET TEMPERATURA OPTIMA, ORIUNDE TE-AI AFLA.

Ne place mereu sa fim cu un pas in fata nevoilor tale, iar spiritul inovativ se reflecta si in tehnologia Real Set a aparatelor de aer conditionat Grundig. Senzorul din telecomanda permite aparatului sa urmareasca zona din camera unde te afli si sa ajusteze automat parametrii de functionare, astfel incat temperatura din jurul tau va ramane constanta oriunde ai fi.

SPECIFICAȚII

- Capacitate răcire 12000 BTU
- Filtru Cold Plasma
- Performanta Cool -15°C

FUNCȚII SPECIALE

- Real Set
- AutoClean+
- Hidden Digital Display
- Jet Cool/Jet Heat
- Control Automat al Temperaturii
- Functie Auto-Restart
- Functie Defrost
- Functie Timer

FILTRE

- Filtru Cold Plasma
- Filtru Carbon Activ
- Două filtre de densitate mare

PERFORMANȚĂ

- Clasă energetică la răcire: A++
- Clasă energetică la încălzire: A+
- Capacitate de răcire: 3500 W
- Capacitate de încălzire: 2600 W
- Flux maxim de aer: 520 m³/h
- Nivel de zgomot unitate interioară: 56 dBA
- Nivel de zgomot unitate exterioară: 60 dBA
- Compresor Inverter GMCC

DIMENSIUNI

- Unitate interioară (Î x L x A): 80.2 x 18.9 x 29.7 cm
- Unitate exterioară (Î x L x A): 77 x 30 x 55.5 cm

CULOARE

- Alb



Clasa energetica



Capacitate de răcire



Performanță cool -15



Real Set



Auto Clean+



Filtru Cold Plasma



Hidden Digital Display



Jet Cool/Jet Heat



Compresor Inverter GMCC



Timer



Defrost

DATE TEHNICE:

Model	Mural
Capacitate, BTU	12000
FUNCȚII SPECIALE	
Real Set	•
Autoclean+	•
Performanță Cool -15 °C	•
Funcție Auto-Restart	•
Hidden Digital Display	•
CARACTERISTICI	
Jet Cool /Jet Heat	•
Funcție încălzire	•
Funcție răcire	•
Funcție anti-mucegai	•
Funcție defrost	•
Funcție Timer	•
Sleep Mode	•
Control automat al temperaturii	•
Trepte de viteză	Turbo/H/M/L/Auto
Automatic Swing	
Display Digital	LED
Telecomandă	•
FILTRE	
Filtru Cold Plasma	•
Filtru Carbon Activ	•
Filtru de densitate mare	2
PERFORMANȚĂ	
Clasare energetică răcire	A++
Clasare energetică încălzire	A+
Capacitate de răcire, BTU/h	11940
Capacitate de încălzire, BTU/h	8871
Interval de ajustare a capacității de răcire, BTU/h	4200~14200
Interval de ajustare a capacității de încălzire, BTU/h	3700~16300
Capacitate de răcire, W	3500
Capacitate de încălzire, W	2600
SEER, W/W	7.1
SCOP, W/W	4.1
Consum energetic la răcire, W	1089
Consum energetic la încălzire, W	1050
Nivel maxim de zgomot unitate interioară, dBA	56
Nivel maxim de zgomot unitate exterioară, dBA	60
Flux de aer, m ³ /h	520
Capacitate de dezumidificare, l/h	1.2
Performanță răcire în interval de temperatură exterioară, °C	-15~50
Performanță încălzire în interval de temperatură exterioară, °C	-15~30
Refrigerant	R32

INFORMAȚII TEHNICE

Dimensiune netă unitate interioară (L x l x A), cm	80.2 x 18.9 x 29.7
Dimensiune netă unitate exterioară (L x l x A), cm	77 x 30 x 55.5
Lungime kit de instalare, m:	3
Greutate netă unitate interioară, kg	9
Greutate netă unitate exterioară, kg	27