

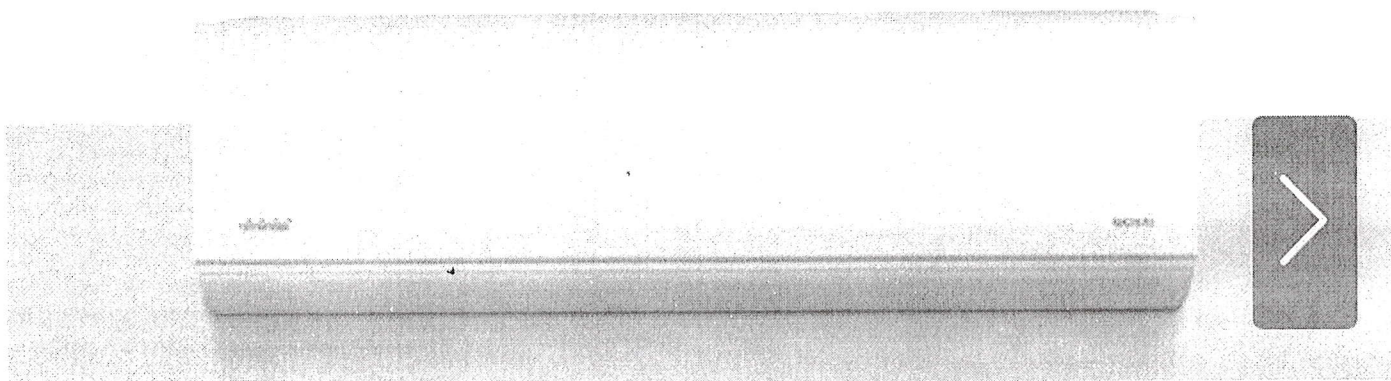
GETus . 32

Climatizator
Inverter Ecodesign R32 wi-fi A+++
GTN/GTG-12CMW

$P_{-U} 30 \text{ m}^2$

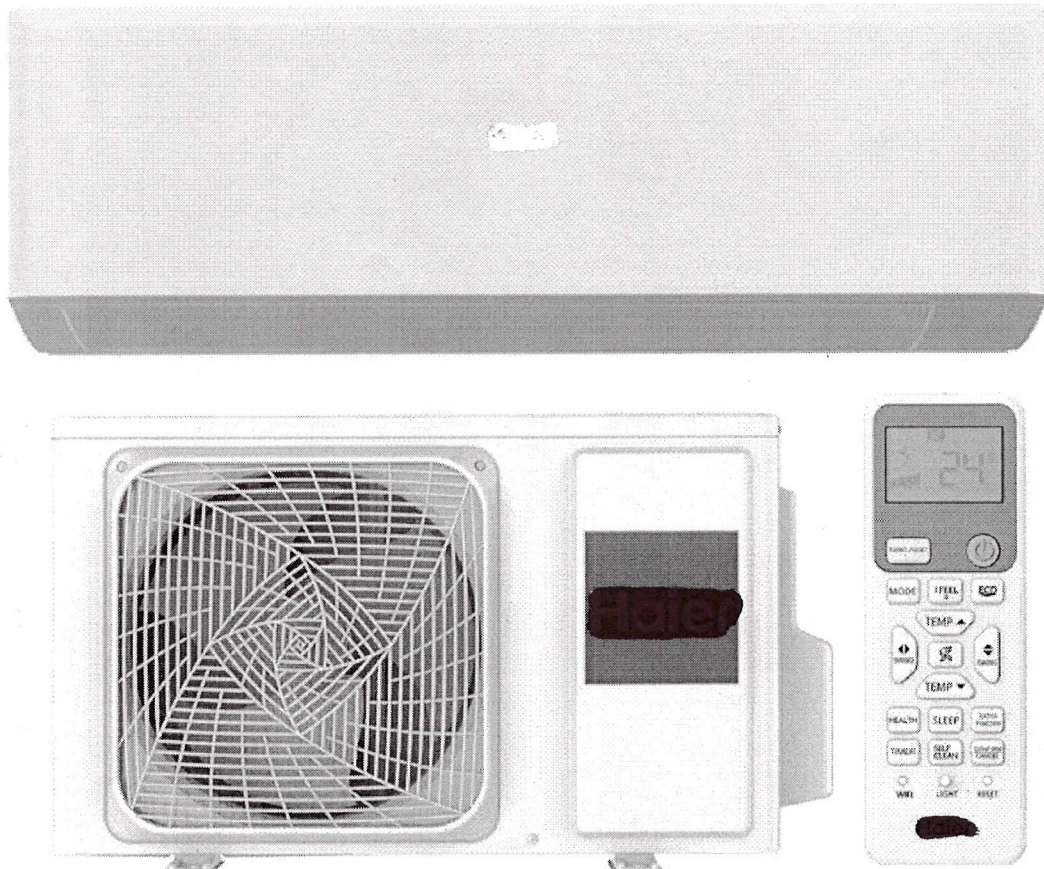
1 buc

Anexa 1



Față N 130
Anexa nr.1
26uc

Anexă 2.



Climatizator **Hitachi Revive Plus DC Inverter R32 AS50RCBHRA-PL 1U50MERFRA-4**

Aerul condiționat **Hitachi Revive Plus 18000 BTU** este ideal pentru încăperi de aproximativ 50 m², asigurând confort termic pe tot parcursul anului, chiar și la temperaturi exterioare de până la -20C. Silentios, la doar 28 dB, este perfect pentru dormitoare sau birouri.

Echipat cu compresor inverter Hitachi, funcția I FEEL pentru control precis al temperaturii, flux de aer 3D și opțiune de control prin Wi-Fi. Utilizează agent frigorific ecologic R32 și include modurile ECO și SELF CLEAN pentru economie de energie și întreținere facilă.

Conditioner

ATC-24CLH

- Descrierea produsului

reprezintă nu doar calitatea superioară a materialelor, nenumărate funcții și soluții inovatoare, ci și un design versatil și atemporal, care completează orice interior. Aparatele de aer condiționat sunt proiectate pentru case, apartamente, birouri mici, puncte de servicii, cafenele și restaurante.

- Aripioare aurii

Un strat special aplicat aripioarelor schimbătorului de căldură le protejează împotriva coroziunii, sporind eficiența unității. Acest lucru asigură că aparatul de aer condiționat rămâne fiabil și eficient chiar și în condiții dificile, reducând în același timp costurile de întreținere.

- Protejarea casei de îngheț: funcția "+8°C".

Aparatul de aer condiționat va menține o temperatură de 8°C, fără a vă permite să înghețați camera și să consumați un minim de energie electrică;

- Diapazon larg a temperaturii de funcționare: -15÷53°C în regim de răcire și -20÷30°C în regim de încălzire;

- Încălzitor pentru tava de condens

Prevenire înghețului condensului în timpul funcționării de încălzire, asigurând funcționarea continuă a unității chiar și la temperaturi scăzute. Această soluție crește fiabilitatea aparatului de aer condiționat în condiții dificile de iarnă;

- Modul Wi-Fi pentru posibilitatea de a controla aparatul de aer condiționat prin intermediul unui Smartphone/tabletă;

- Regimul ECO

Cu funcția Eco activată, aparatul de aer condiționat ajustează automat temperatura și viteza ventilatorului pentru a maximiza eficiența energetică. Aceasta reduce consumul de energie, economisind mai mult de 60% comparativ cu funcționarea standard.

- Autodiagnosticare

Aparatul de aer condiționat își monitorizează funcționarea și se oprește dacă detectează o defecțiune sau o eroare. Codul de eroare este afișat pe panoul de control al unității interioare.



40 m²



Director
Crăciun Ludmila

Anexă 4

șt. nr. 119

CONDITIONERE **BUCĂȚI** (ÎN GRUPELE NR.3, 4, 5, 6, 10, 12, 13,
depozitul alimentar) - **50 m²**



CONDITIIONER - **1 BUCĂȚĂ** – BLOCUL ALIMENTAR – **60 M²/ 21000 BTU**

Anexa 4

Putere, BTU	18000
Suprafata incaperii, m ²	50
Clasă energoeficientă	A++
Încălzire la, °C	-20...+24
Diapazonul temperaturilor de funcționare, racire, °C	-20...+43
Compresor	Inverter
Debit de aer, m ³ /h	770
Putere la răcire, kW	4,8
Nivel zgomot, dB	28
Hladagent	R32
Lungime maxima trasa,m	20
Inaltime cadere maxima,m	15
Diametru conexiunii, inch	1/4x1/2
Dimensiune bloc intern, mm	875x212x304
Dimensiune bloc extern, mm	800x275x553
Regimuri de baza	Racire / Încălzire / Uscare / Ventilare
Regim uscare	Da
Putere la încălzire, kW	4,8
Filtru aer	Da
Consum en. electrică la răcire, kW	1,7
Consum en. electrică la încălzire, kW	1,33

GRĂDINIȚA DE COPII NR. 179

Anexă 5



3- BUCĂȚI