

ENERG Y IJA
енергия · ΕΝΕΡΓΕΙΑ IE IA

Kaysun KP-35 CP11

EER

A+++
A++
A+
A
B
C
D

3,5
kW

2,6
EER

63dB

1,4
KWh/60min*

ENERGIA · ЕНЕРГИЯ · ΕΝΕΡΓΕΙΑ · ENERGIJA · ENERGY · ENERGIE · ENERGI
* Минута · релс · Λεπτά

626/2011

PRODUCT FICHE

Name or trademark		KAYSUN
Model		KP-35 CP11
Sound power level at standard rating conditions	[dB(A)]	63
Refrigerant type		R290
GWP		3
EER		2,6
Energy efficiency class in cooling		A
COP		N.A.
Energy efficiency class in heating		N.A.
Cooling capacity P _{rated}	kW	3,5
Heating capacity P _{rated}	kW	N.A.
<p>Refrigerant leakage contributes to climate change. Refrigerant with lower global warming potential (GWP) would contribute less to global warming than a refrigerant with higher GWP, if leaked to the atmosphere. This appliance contains a refrigerant fluid with a GWP equal to [3]. This means that if 1kg of this refrigerant fluid would be leaked to the atmosphere, the impact on global warming would be [3] times higher than 1kg of CO₂, over a period of 100 years. Never try to interfere with the refrigerant circuit yourself or disassemble the product yourself and always ask a professional.</p>		
<p>Energy consumption [1,4] kWh per 60 minutes in cooling mode, [N.A.] kWh per 60 minutes in heating mode, based on standard test results. Actual energy consumption will depend on how the appliance is used and where it is located.</p>		

English

Name or trademark
Model
Sound power level at standard rating conditions
Refrigerant type
GWP
EER
Energy efficiency class in cooling
COP
Energy efficiency class in heating
Cooling capacity
Heating capacity
Refrigerant leakage contributes to climate change. Refrigerant with lower global warming potential (GWP) would contribute less to global warming than a refrigerant with higher GWP, if leaked to the atmosphere. This appliance contains a refrigerant fluid with a GWP equal to 3 . This means that if 1kg of this refrigerant fluid would be leaked to the atmosphere, the impact on global warming would be 3times higher than 1kg of CO₂ , over a period of 100 years. Never try to interfere with the refrigerant circuit yourself or disassemble the product yourself and always ask a professional.
Energy consumption "XYZ" kWh per year, based on standard test results. Actual energy consumption will depend on how the appliance is used and where it is located .

Español

Nombre o marca registrada
Modelo
Nivel de potencia acústica en condiciones de clasificación estándar
Tipo de refrigerante
GWP
EER
Clase de eficiencia energética en refrigeración
COP
Clase de eficiencia energética en calefacción
Capacidad en modo refrigeración
Capacidad en modo calefacción
La fuga de refrigerante contribuye al cambio climático.
El refrigerante con menor potencial de calentamiento global (GWP) contribuiría menos al calentamiento global que un refrigerante con mayor GWP, si se filtrase a la atmósfera. Este equipo utiliza un fluido refrigerante con un GWP de 3. Este valor significa que si 1 kg de este fluido refrigerante se filtrase a la atmósfera, el impacto sobre el calentamiento global sería 3 veces mayor que 1 kg de CO₂, durante un período de 100 años. Nunca intente manipular el circuito del refrigerante ni desarme el producto usted mismo, consulte siempre a un profesional.
Consumo de energía "XYZ" kWh por año, según los resultados de las pruebas estándar. El consumo de energía real dependerá de cómo se use el aparato y dónde se encuentre.

Française

Nom ou marque
Modèle
Niveau de puissance acoustique dans des conditions nominales standard
Type de réfrigérant
PRG
EER
Classe d'efficacité énergétique en mode refroidissement
COP
Classe d'efficacité énergétique en mode chauffage
Capacité en mode refroidissement
Capacité en mode chauffage
Les fuites de réfrigérant contribuent au changement climatique. Les réfrigérants dont le potentiel de réchauffement global (PRG) est plus faible contribuent moins au réchauffement global que les réfrigérants dont le PRG est plus élevé, en cas de fuite dans l'atmosphère. Cet appareil contient un fluide réfrigérant dont le PRG est égal à 3. Cela signifie que si 1 Kg de ce fluide réfrigérant venait à se déverser dans l'atmosphère, l'impact en termes de réchauffement global serait 3 fois supérieur à 1 Kg de CO₂ sur une période de 100 ans.
Ne tentez jamais d'intervenir vous-même sur le circuit de réfrigérant ni de démonter le produit par vous-même.
Demandez toujours de l'aide à un professionnel.
Consommation électrique "XYZ" kWh par an, selon les résultats d'essais standard. La consommation électrique réelle dépendra de la manière dont l'appareil est utilisé et de son emplacement.

Italiano

Nome o marchio
Modello
Livello di potenza sonora alle condizioni nominali
standard
Tipo di refrigerante
GWP (Potenziale di riscaldamento globale)
EER (Efficienza energetica stagionale)
Classe di efficienza energetica in raffreddamento
COP
Classe di efficienza energetica in riscaldamento
Capacità in raffreddamento
Capacità in riscaldamento
La perdita di refrigerante contribuisce al cambiamento climatico. In caso di rilascio nell'atmosfera, i refrigeranti con un potenziale di riscaldamento globale (GWP) più basso contribuiscono in misura minore al riscaldamento globale rispetto a quelli con un GWP più elevato. Questo apparecchio contiene un fluido refrigerante con un GWP di 3. Se 1 kg di questo fluido refrigerante fosse rilasciato nell'atmosfera, quindi, l'impatto sul riscaldamento globale sarebbe 3 volte più elevato rispetto a 1 kg di CO₂, per un periodo di 100 anni. Non cercare mai di intervenire sul circuito refrigerante o di disassemblare il prodotto e rivolgersi sempre a personale qualificato.
Consumo di energia "XYZ" kWh/anno in base ai risultati di prove standard. Il consumo effettivo di energia dipenderà dalla "modalità di utilizzo dell'apparecchio e dal luogo in cui è installato".

Latvieši

Nosaukums vai preču zīme
Modelis
Skaņas jaudas līmenis standarta vērtēšanas apstākļos
Dzesējošās vielas tips
GSP
EER
Energoefektivitātes klase dzesēšanas laikā
COP
Energoefektivitātes klase apkures režīmā
Dzesēšanas jauda
Apkures jauda
Dzesējošās vielas noplūde veicina klimata pārmaiņas. Dzesējošā viela ar zemāku globālās sasilšanas potenciālu (GSP) mazina vairāk globālo sasilšanu nekā dzesējošā viela ar lielāku GSP, ja tā nokļūst atmosfērā. Šajā ierīcē ir dzesējošā viela, kuras GSP ir 3. Tas nozīmē, ka, ja 1 kg šīs dzesējošās vielas noplūst atmosfērā, 100 gadu laikā ietekme uz globālo sasilšanu būs 3 reizes lielāka par 1 kg CO₂. Lietotājs nedrīkst pats labot dzesēšanas ķēdi pats vai izjaukt produktu pats; vienmēr jāsazinās ar speciālistu.
Enerģijas patēriņš "XYZ" kWh gadā, pamatojoties uz standarta testa rezultātiem. Faktiskais enerģijas patēriņš būs atkarīgs no tā, kā iekārta "tiek izmantota un kur tā atrodas."

Nederlands

Naam of handelsmerk
Model
Geluidsvermogensniveau bij nominale standaardomstandigheden
Type koelmiddel
GWP
EER
Energie-efficiëntieklasse bij koeling
COP
Energie-efficiëntieklasse bij verwarming
Koelcapaciteit
Verwarmingscapaciteit
De lekkage van koelmiddel draagt bij aan de klimaatverandering. Een koelmiddel met een lager aardopwarmingsvermogen (GWP) zou minder bijdragen aan de opwarming van de aarde dan een koelmiddel met een hoger GWP, indien het in de atmosfeer terecht komt. Dit toestel bevat een koelvloeistof met een GWP gelijk aan 3. Dit betekent dat als 1 kg van dit koelmiddel in de atmosfeer terecht zou komen, het effect op de opwarming van de aarde 3keer groter zou zijn dan 1 kg CO₂, over een periode van 100 jaar. Probeer nooit zelf het koelmiddelcircuit te repareren of het product zelf uit elkaar te halen. Vraag altijd aan een vakman dit te doen. Energieverbruik "XYZ" kWh per jaar, gebaseerd op standaard testresultaten. Het daadwerkelijke energieverbruik hangt af van hoe het toestel "wordt gebruikt en waar het zich bevindt".

Português

Denominação ou marca comercial
Modelo
Nível de potência sonora em condições nominais normais
Tipo de fluido
PAG
EER
Classe de eficiência energética em arrefecimento
COP
Classe de eficiência energética em aquecimento
Capacidade em arrefecimento
Capacidade em aquecimento
A fuga de fluido refrigerante contribui para as alterações climáticas. Os fluidos refrigerantes com menor potencial de aquecimento global (PAG) contribuem menos para o aquecimento global do que os fluidos refrigerantes com maior PAG, em caso de fuga para a atmosfera. Este aparelho contém um fluido refrigerante com um PAG igual a 3. Isto significa que, se ocorrer uma fuga de 1 kg deste fluido refrigerante para a atmosfera, o seu impacto no aquecimento global será 3 vezes mais elevado do que o de 1 kg de CO₂, durante um período de 100 anos. Nunca tome a iniciativa de intervir no circuito do fluido refrigerante ou de desmontar este produto; recorra sempre a um profissional. Consumo de energia "XYZ" kWh por ano, com base nos resultados do teste normalizado. O valor real do consumo de energia dependerá "do modo de utilização do aparelho e da sua localização".

Românesc

Numele mărcii
Model
Nivelul de putere acustică în condiții nominale de funcționare
Tipul de agent frigorific
GWP
EER
Clasa de eficiență energetică la răcire
COP
Clasa de eficiență energetică la încălzire
Capacitate de răcire
Capacitate de încălzire
Scurgerile agentului frigorific contribuie la schimbările climatice. Un agent frigorific cu potențial de încălzire globală (GWP) scăzut, va avea o contribuție mai redusă la încălzirea globală, față de unul cu GWP ridicat, dacă au loc scurgeri în atmosferă. Acest aparat conține un agent frigorific lichid cu un GPW de 3. Acest lucru înseamnă că, dacă 1 kg din acest agent frigorific lichid se scurge în atmosferă, impactul asupra încălzirii globale va fi de 3 de ori mai mare decât cel produs de 1kg de CO₂, pe o perioadă de 100 de ani. Nu încercați niciodată să interveniți singur asupra circuitului de agent frigorific sau să demontați singur produsul, ci apelați mereu la un profesionist. Consumul de energie „XYZ” kWh pe an, pe baza rezultatelor testului standard. Consumul real de energie va depinde de modul în care aparatul este utilizat și de amplasamentul acestuia.

Slovenščina

Ime ali blagovna znamka
Model
Raven zvočne moči pri standardnih nazivnih pogojih
Vrsta hladilnega sredstva
GWP
EER
Razred energetske učinkovitosti pri hlajenju
COP
Razred energetske učinkovitosti pri gretju
Kapaciteta hlajenja
Kapaciteta gretju
Ogrevalna zmogljivost
Puščanje hladilnega sredstva prispeva h klimatskim spremembam. Hladilno sredstvo z nižjim potencialom globalnega segrevanja (GWP) bi manj prispevalo k globalnemu segrevanju kot hladilno sredstvo z višjim GWP, v primeru izpusta sredstva v ozračje. Ta naprava vsebuje hladilno tekočino, katere GWP je 3. To pomeni, da bi bil v primeru izpusta 1 kg hladilne tekočine v ozračje učinek globalnega segrevanja 3-krat večji kot v primeru izpusta 1 kg CO₂ v obdobju 100 let. Nikoli ne poskušajte sami posegati v hladilno vezje ali razstavljati izdelka, vedno se posvetujte s strokovnjakom. Poraba energije "XYZ" kWh na leto, glede na rezultate standardnih testov. Dejanska poraba energije je odvisna od tega, kako se naprava "uporablja in kje se nahaja."