



OWNER'S MANUAL - PRODUCT FICHE										
RELATED OWNER'S MANUAL CODE: 1612000008774										
Trade Mark	KAYSUN									
Model: Indoor	KAY-CF 26 DR8 KAY-CF 35 DR9 KAY-CF 52 DR8 KAY-CF 71 DR8									
Model: Outdoor	KAE-C 26 DR9 KAE-C 35 DR9 KAE-C 52 DR8 KAE-C 71 DR8									
Sound power level at standard rating conditions (Indoor/Outdoor) [dB(A)]	54/62 55/63 55/61 59/67									
Refrigerant type	R32 R32 R32 R32									
GWP	675 675 675 675									
Charge amount [g]	550 550 1000 1600									
CO ₂ equivalent [tonnes]	0.37 0.37 0.675 1.08									
SEER [W/W]	6.3 6.1 7.1 6.1									
Energy efficiency class in cooling	A++ A++ A++ A++									
Annual electricity consumption in cooling [1] [kWh/a]	156 211 256 412									
Design load in cooling mode (Pdesign) [kW]	2.8 3.6 5.2 7.0									
SCOP (average heating season) [W/W]	4.0 4.0 4.0 4.0									
Energy efficiency class in heating (average season)	A+ A+ A+ A+									
Annual electricity consumption in heating (average season) [2] [kWh/a]	910 945 1435 1697									
Warmer heating season	-									
Colder heating season	-									
Design load in heating mode (Pdesign) [kW]	2.6 2.7 4.1 4.8									
Declared capacity at reference design condition (heating average season) [kW]	1.996 2.019 4.099 4.650									
Back up heating capacity at reference design condition (heating average season) [kW]	0.604 0.681 0.001 0.150									
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 [675]. This means that if 1kg of this refrigerant fluid would be leaked to the atmosphere, the impact on global warming would be [675] times higher than 1kg of CO ₂ , 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.										
Contains fluorinated greenhouse gases.										
Importer: FRIGICOLL S.A. BLASCO DE GARAY, No 4-6 08960 SANT JUST DESVERN BARCELONA										
Manufacturer: FRIGICOLL S.A. BLASCO DE GARAY, No 4-6 08960 SANT JUST DESVERN BARCELONA										
[1] [2] 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.										
Note: Please check the model information above according to the model name on the nameplate.										

English	Español	Française	Italiano	Latvieši
Name or trademark	Nombre o marca registrada	Nom ou marque	Nome o marchio	Nosaukums vai preču zīme
Trademark	Marca registrada	Marque	Marchio	Preču zīme
Indoor model	Modelo interior	Modèle unité intérieure	Modello unità interna	Iekštelpu modelis
Outdoor model	Modelo exterior	Modèle unité extérieure	Modello unità esterna	Āra modelis
Sound power level at standard rating conditions (indoor/outdoor)	Nivel de potencia acústica en condiciones de clasificación estandar (interior/exterior)	Niveau de puissance acoustique dans des conditions nominales standard (intérieur/extérieur)	Livello di potenza sonora alle condizioni nominali standard (unità interna/esterna)	Skaņas jaudas līmenis standarta vērtēšanas apstākļos (iekštelpās/ārā)
Refrigerant type	Tipo de refrigerante	Type de réfrigérant	Tipo di refrigerante	Dzesējošās vielas tips
GWP	GWP	PRG	GWP (Potenziale di riscaldamento globale)	GSP
Charge amount	Carga	Quantité de charge	Carica totale	Maksājuma summa
CO2 equivalent	Equivalencia de CO2	Équivalent CO2	CO2 equivalente	CO2 EKVIVALENTS
SEER	SEER	SEER	SEER (Efficienza energetica stagionale)	SEER
Energy efficiency class in cooling	Clase de eficiencia energética en refrigeración	Classe d'efficacité énergétique en mode refroidissement	Classe di efficienza energetica in raffreddamento	Energoefektivitātes klase dzesēšanas laikā
Annual electricity consumption in cooling [1]	Consumo anual de electricidad en refrigeración [1]	Consommation d'électricité annuelle en mode refroidissement [1]	Consumo energetico annuo nel raffreddamento [1]	Gada elektroenerģijas patēriņš dzesēšanas režīmā [1]
Annual electricity consumption in cooling	Consumo anual de electricidad en refrigeración	Consommation d'électricité annuelle en mode refroidissement	Consumo energetico annuo nel modo raffreddamento	Gada elektroenerģijas patēriņš dzesēšanas laikā
Design load in cooling mode (Pdesign)	Carga de diseño en modo de refrigeración (Pdesign)	SCOP (temporada media de calefacción)	Carico teorico nel modo raffreddamento (Pdesign)	Dizaina slodze dzesēšanas režīmā (Pdizains)
SCOP (average heating season)	Clase de eficiencia energética en calefacción	SCOP (temporada media de calefacción)	SCOP (Stagione di riscaldamento media)	SCOP (apkures sezonas vidējais rādītājs)
Energy efficiency class in heating (average season)	(temporada media)	SCOP (saison de chauffage moyenne)	Classe di efficienza energetica in riscaldamento (stagione media)	Energoefektivitātes klase apkures režīmā (sezonas vidējais rādītājs)
Annual electricity consumption in heating (average season)	Consumo de electricidad anual en calefacción (temporada media)	Classe d'efficacité énergétique en mode chauffage (saison moyenne)	Consumo energetico annuo nel modo riscaldamento (stagione media)	Gada elektroenerģijas patēriņš dzesēšanas režīmā (sezonas vidējais rādītājs)
Annual electricity consumption in heating (average season) [2]	Consumo de electricidad anual en calefacción (temporada media)	Consumation d'électricité annuelle en mode chauffage (saison moyenne)	Consumo energetico annuo nel riscaldamento (stagione media) [2]	Gada elektroenerģijas patēriņš dzesēšanas laikā (sezonas vidējais rādītājs) [2]
Warmer heating season	Consumo de electricidad anual en calefacción (temporada media) [2]	Temporada de calefacción más caliente	Stagione di riscaldamento più calda	Siltāka apkures sezona
Colder heating season	Temporada de calefacción más fría	Temporada de calefacción más fría	Stagione di riscaldamento più fredda	Aukstāka apkures sezona
Design load in heating mode (Pdesign)	Carga de diseño en modo de calefacción (Pdesign)	Carga de diseño en modo de calefacción (Pdesign)	Carico teorico nel modo riscaldamento (Pdesign)	Paredzētā slodze apkures režīmā (Pdizains)
Declared capacity at reference design condition (heating average season)	Capacidad declarada en condiciones de diseño de referencia (temporada media de calefacción)	Capacidad declarada en condiciones de diseño de referencia (temporada media de calefacción)	Capacità dichiarata in condizioni di riferimento (stagione di riscaldamento media)	Deklarētā jauda paredzētajos standarta apstākļos (apkures sezonas vidējais rādītājs)
Back up heating capacity at reference design condition (heating average season)	Capacidad de calefacción de respaldo en condiciones de diseño de referencia (temporada media de calefacción)	Capacidad de calefacción de respaldo en condiciones de diseño de referencia (temporada media de calefacción)	Capacità di riscaldamento del sistema di back up in condizioni di riferimento (stagione di riscaldamento media)	Rezerves sildīšanas jauda paredzētajos standarta apstākļos (apkures sezonas vidējais rādītājs)
Refrigerant leakage contributes to climate change.	La fuga de refrigerante contribuye al cambio climático.	Les fuites de réfrigérant contribuent au changement climatique.	La perdita di refrigerante contribuisce al cambiamento climatico.	Dzesējošās vielas noplūde veicina klimata pārmaiņas.
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 2088. This means that if 1kg of this refrigerant fluid would be leaked to the atmosphere, the impact on global warming would be 2088 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.	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 2088. Este valor significa que si 1 kg de este fluido refrigerante se filtrase a la atmósfera, el impacto sobre el calentamiento global sería 2088 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.	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 2088. Este valor significa que si 1 kg de este fluido refrigerante se filtrase a la atmósfera, el impacto sobre el calentamiento global sería 2088 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.	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 2088. Se 1 kg di questo fluido refrigerante fosse rilasciato nell'atmosfera, quindi, l'impatto sul riscaldamento globale sarebbe 2088 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 un professionista qualificato.	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 2088.
Contains fluorinated greenhouse gases.	Importador: FRIGICOLL S.A. BLASCO DE GARAY, No 4-6 08960 SANT JUST DESVERN - BARCELONA	Contiene gases fluorados de efecto invernadero.	Contiene gas a effetto serra fluorurati.	Tas nozīmē, ka, ja 1 kg šīs dzesējošās vielas noplūst atmosfērā, 100 gadu laikā ietekme uz globālo sasilšanu būs 208 reizes lielāka par 1 kg CO2 . Lietotājs nedrīkst pats labot dzesēšanas kēdi pats vai izjaukt produktu pats; vienmēr jāsazinās ar speciālistu.
Manufacturer: FRIGICOLL S.A. BLASCO DE GARAY, No 4-6 08960 SANT JUST DESVERN - BARCELONA	[1] [2] 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 .	Importador: FRIGICOLL S.A. BLASCO DE GARAY, N.º 4-6 08960 SANT JUST DESVERN - BARCELONA	Importatore: FRIGICOLL S.A. BLASCO DE GARAY, N.º 4-6 08960 SANT JUST DESVERN - BARCELLONA	Satur fluorētas siltumnīcefekta gāzes.
[1] [2] 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 .	Note: Please check the model information above according to the model name on the nameplate.	[1] [2] Consumo de energía "XYZ" kWh por año, según los resultados de las pruebas estandar.	Importatore: FRIGICOLL S.A. BLASCO DE GARAY, N.º 4-6 08960 SANT JUST DESVERN - BARCELLONA	Importētājs: FRIGICOLL S.A. BLASCO DE GARAY, No 4-6 08960 SANT JUST DESVERN - BARCELONA
Nota: Please check the model information above according to the model name on the nameplate.	Fabricante: FRIGICOLL S.A. BLASCO DE GARAY, N.º 4-6 08960 SANT JUST DESVERN - BARCELONA	Fabricant : FRIGICOLL S.A. BLASCO DE GARAY, N.º 4-6 08960 SANT JUST DESVERN - BARCELONE	Prodotto: FRIGICOLL S.A. BLASCO DE GARAY, N.º 4-6 08960 SANT JUST DESVERN - BARCELLONA	Ražotājs: FRIGICOLL S.A. BLASCO DE GARAY, No 4-6 08960 SANT JUST DESVERN - BARCELONA
[1] [2] Consumo de energía "XYZ" kWh por año, según los resultados de las pruebas estandar.	El consumo de energía real dependerá de cómo se use el aparato y dónde se encuentre.	[1] [2] Consommation électrique "XYZ" kWh par an, selon les résultats d'essais standard.	[1] [2] 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".	[1] [2] Enerģijas patēriņš "XYZ" kWh gadā, pamatojoties uz standarta testa rezultātiem. Faktiskais enerģijas patēriņš būs atkarīgs no tā, kā iekārtā "tieki izmantota un kur tā atrodas."
Nota: Compruebe la información del modelo anterior de acuerdo con el nombre del modelo en la placa de características.	Nota: La consumación eléctrica real dependerá de la manera como se utilice el aparato y su ubicación.	La consumación eléctrique réelle dépendra de la manière dont l'appareil est utilisé et de son emplacement.	Nota: Controllare le informazioni sul modello di cui sopra in base al nome del modello indicato sulla targhetta.	Piezīme: Lūdzu, pārbaudiet iepriekš sniegtos informāciju atbilstoši modeļa nosaukumam, kas norādīts uz datu plāksnītes.

Nederlands
Naam of handelsmerk
Handelsmerk
Binnenmodel
Buitenmodel
Geluidsvermogensniveau bij nominale standaardomstandigheden (binnen/buiten)
Type koelmiddel
GWP
Laadcapaciteit
CO2-equivalent
SEER
Energie-efficiëntieklassen bij koeling
Jaarlijks stroomverbruik bij koeling [1]
Jaarlijks stroomverbruik bij verwarming (gemiddeld seizoen)
Ontwerpbelasting in koelmodus (Pdesign)
SCOP (gemiddelde verwarmingsseizoen)
Energie-efficiëntieklassen bij verwarming (gemiddeld seizoen)
Jaarlijks stroomverbruik bij verwarming (gemiddeld seizoen)
Jaarlijks stroomverbruik bij verwarming (gemiddeld seizoen) [2]
Warmer verwarmingsseizoen
Kouder verwarmingsseizoen
Ontwerpbelasting in verwarmingsmodus (Pdesign)
Opgegeven vermogen bij referentieontwerpvoorraarde (verwarming gemiddeld seizoen)
Back-upverwarmingsvermogen bij referentieontwerpvoorraarde (verwarming gemiddeld seizoen)
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 terechtkomt. Dit toestel bevat een koelvloeistof met een GWP gelijk aan 2088. Dit betekent dat als 1 kg van dit koelmiddel in de atmosfeer terecht zou komen, het effect op de opwarming van de aarde 2088 keer 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. Bevat gefluoreerde broeikasgassen.
Importeur: FRIGICOLL S.A. BLASCO DE GARAY, Nº 4-6 08960 SANT JUST DESVERN - BARCELONA (SPANJE)
Fabrikant: FRIGICOLL S.A. BLASCO DE GARAY, Nº 4-6 08960 SANT JUST DESVERN - BARCELONA (SPANJE)
[1] [2] 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".
Opmerking: Controleer de bovenvermelde informatie over het model overeenkomstig de naam op het typeplaatje van het desbetreffende model.

Português
Denominação ou marca comercial
Marca comercial
Modelo interior
Modelo exterior
Nível de potência sonora em condições nominais normais (interior/exterior)
Tipo de fluido
PAG
Quantidade de carga
Equivalente CO₂
SEER
Classe de eficiência energética em arrefecimento
Consumo de eletricidade anual em arrefecimento [1]
Consumo de eletricidade anual em aquecimento
Carga de projeto em modo de arrefecimento (Pdesign)
SCOP (coeficiente de desempenho sazonal)
Classe de eficiência energética em aquecimento (estaçao média)
Consumo de eletricidade anual em aquecimento (estaçao média)
Consumo de eletricidade anual em aquecimento (estaçao média) [2]
Estação de aquecimento mais quente
Estação de aquecimento mais fria
Carga de projeto em modo de aquecimento (Pdesign)
Capacidade declarada em condições de projeto de referência (estaçao média de aquecimento)
Capacidade de apoio para aquecimento em condições de projeto de referência (estaçao média de 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 2088. Isto significa que, se ocorrer uma fuga de 1 kg deste fluido refrigerante para a atmosfera, o seu impacto no aquecimento global será 2088 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.
Contém gases de estufa fluorados.
Importador: FRIGICOLL S.A. BLASCO DE GARAY, Nº 4-6 08960 SANT JUST DESVERN - BARCELONA (SPANJE)
Fabricante: FRIGICOLL S.A. BLASCO DE GARAY, Nº 4-6 08960 SANT JUST DESVERN - BARCELONA (SPANJE)
[1] [2] 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". Nota: Verifique as informações do modelo acima de acordo com o nome do modelo na placa sinalética.

Românească
Numele mărcii
Marca
Model interior
Model exterior
Nivelul de putere acustică în condiții nominale de funcționare (interior/exterior)
Tipul de agent frigorific
GWP
Cantitatea încărcată
Valoarea echivalentă în CO₂
SEER
Clasa de eficiență energetică la răcire
Consumul anual de electricitate pentru răcire [1]
Consumul anual de electricitate pentru răcire
Sarcina nominală în modul răcire (Pdesign)
SCOP (sezon mediu încălzire)
Clasa de eficiență energetică la încălzire (sezon mediu)
Consumul anual de electricitate pentru încălzire (sezon mediu)
Consumul anual de electricitate pentru încălzire (sezon mediu) [2]
Sezon de încălzire mai cald
Sezon de încălzire mai rece
Sarcina nominală în modul încălzire (Pdesign)
Capacitatea declarată în condițiile de proiectare de referință (sezon mediu încălzire)
Capacitatea de încălzire de rezervă în condițiile de proiectare de referință (sezon mediu 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 GWP de 2088. Această lucru înseamnă că, dacă 1 kg din acest agent frigorific lichid se scurge în atmosferă, impactul asupra încălzirii globale va fi de 2088 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.
Conține gaze fluorurate cu efect de seră.
Importator: FRIGICOLL S.A. BLASCO DE GARAY, Nr. 4-6 08960 SANT JUST DESVERN - BARCELONA
Producător: FRIGICOLL S.A. BLASCO DE GARAY, Nr. 4-6 08960 SANT JUST DESVERN - BARCELONA
[1] [2] 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.
Notă: Vă rugăm să verificați informațiile de mai sus referitoare la model în funcție de numele modelului de pe plăcuța indicatoare.

Slovenščina
Ime ali blagovna znamka
Blagovna znamka
Notranji model
Zunanji model
Raven zvočne moći pri standardnih nazivnih pogojih (notranji/zunanji)
Vrsta hladilnega sredstva
GWP
Količina polnjjenja
Enakovredna vrednost CO₂
SEER
Razred energetske učinkovitosti pri hlajenju
Letna poraba električne energije pri hlajenju [1]
Letna poraba električne energije pri hlajenju
Nazivna obremenitev v načinu hlajenja (Pdesign)
SCOP (povprečna sezona ogrevanja)
Razred energetske učinkovitosti pri gretju (povprečna sezona)
Letna poraba električne energije pri gretju (povprečna sezona)
Letna poraba električne energije pri gretju (povprečna sezona) [2]
Sezona za intenzivnejše gretje
Sezona za intenzivnejše hlajenje
Nazivna obremenitev v načinu gretja (Pdesign)
Navedena zmogljivost v referenčnih nazivnih pogojih (povprečna sezona ogrevanja)
Pomožna zmogljivost gretja v referenčnih nazivnih pogojih (povprečna sezona ogrevanja)
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 2088. To pomeni, da bi bil v primeru izpusta 1 kg hladilne tekočine v ozračje učinek globalnega segrevanja 2088-krat večji kot v primeru izpusta 1 kg CO₂ v obdobju 100 let. Nikoli ne poskušajte sami posegati v hladilno vezje ali razstavljanje izdelka, vedno se posvetujte s strokovnjakom.
Vsebuje fluorirane toplogredne pline.
Uvoznik: FRIGICOLL S.A. BLASCO DE GARAY,
No 4-6 08960 SANT JUST DESVERN - BARCELONA
Proizvajalec: FRIGICOLL S.A. BLASCO DE GARAY,
No 4-6 08960 SANT JUST DESVERN - BARCELONA
[1] [2] 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."
Opomba: Prosimo, preberite zgornje informacije o modelu glede na ime modela na tipski ploščici.



Kaysun
by Frigicoll