




CF 203601L

EN **PRODUCT FICHE**
NO **PRODUKTSKJEMA**
FI **TUOTESELOSTE**
SV **INFORMATIONSBLAG**
DA **OPLYSNINGSSKEMA**





PRODUCT FICHE

| Supplier name | Gram |
|---|---|
| Model ID (Model) | CF 203601L |
| Model | |
| Index | 1171242 |
| Refrigerating appliance model category ¹ | 9 |
| Energy efficiency class ² | A+ |
| Annual energy consumption [kWh/year] ³ | 224 |
| Refrigerator net storage volume [l] | 0 |
| Freezer net storage volume [l] | 205 |
| Star marking of frozen-food storage compartments ⁴ |  |
| Frost-free system | - |
| Temperature rise time [h] ⁵ | 24 |
| Freezing capacity [kg/24h] | 15 |
| Climate class ⁶ | SN-T |
| Acoustical noise emissions [dB(A) re1 pW] | 40 |
| Built-in model | - |
| Voltage [V/Hz] | 220-240 V / 50Hz |
| Height x width x depth of product [mm] | 825 x 946 x 567 |
| Appliance weight [kg] | 33 |
| Type of lighting (Incandescent / LED / none) | - / • / - |

1) 1- Refrigerator with one or more fresh food storage compartments; 3- Refrigerator-chiller and refrigerator with a 0-star compartment; 4- Refrigerator with a one-star compartment; 5- Refrigerator with a two-star compartment; 6- Refrigerator with a three-star compartment; 7- Refrigerator-freeze; 8- Upright freezer; 9- Chest freezer.

2) Energy efficiency class A++/A+ (=low energy consumption) to G (=high energy consumption).


3) Power consumption »XYZ« kWh per annum based on the results of the test performed in normal conditions in a 24 hour cycle. Actual power consumption depends on the mode and place of appliance usage

- 4)
-  = space for storing products at temp. around -6°C
 -  = space for storing products at temp. around -12°C
 -  = space for storing products at temp. around -18°C
 -  = space for freezing products at temp. -18°C or lower.

5) safe storage time »X« hours with no power supply

6) Climate class: W [climate class]. Appliance intended for use at ambient temperature from X [lower limit] °C to Y [upper limit] °C. SN - from +10°C to +32°C; N - from +16°C to +32°C; ST - from +16°C to +38°C; T - from +16°C to +43°C.

PRODUKTSKJEMA


| Leverandørens navn | Gram |
|--|---|
| Modell-ID (Modell) | CF 203601L |
| Modell | |
| Indeks | 1171242 |
| Kjøleskap motellkategori ¹ | 9 |
| Energiklasse ² | A+ |
| Årlig energiforbruk [kWh/år] ³ | 224 |
| Kjøleskapets netto lagringsvolum [l] | 0 |
| Fryserens netto lagringsvolum [l] | 205 |
| Stjernemerking av oppbevaringsrom for frosne matvarer ⁴ |  |
| Frostfritt system | - |
| Temperaturstigningstid [t] ⁵ | 24 |
| Frysekapasitet [kg/24 t] | 15 |
| Klimaklasse ⁶ | SN-T |
| Lydnivå [dB (A) re1 pW] | 40 |
| Innebygd modell | - |
| Spennning [V/Hz] | 220-240 V / 50Hz |
| Høyde x bredde x dybde på produktet [mm] | 825 x 946 x 567 |
| Produktvekt [kg] | 33 |
| Lystype (glødelampe/LED/ingen) | - / • / - |


NO


¹ 1- Kjøleskap med en eller flere avdelinger til oppbevaring av fersk mat; 3- Kjøle-/svalskap og kjøleskap med en 0-stjernet avdeling; 4- Kjøleskap med en 1-stjernet avdeling; 5- Kjøleskap med en 2-stjernet avdeling; 6- Kjøleskap med en 3-stjernet avdeling; 7- Kjøle-/fryseskap; 8- Stående fryser; 9- Fryseboks.

² Energiklasse A ++/A+ (=lavt energiforbruk) til G (=høyt energiforbruk)

³ Strømforbruk »XYZ« kWh per år basert på resultatene fra en test under normale forhold i en 24 timers syklus. Faktisk strømforbruk avhenger av modus og sted apparatet brukes.

⁴  = plass til oppbevaring av produkter ved temperatur -6 °C

 = plass til oppbevaring av produkter ved temperatur -12 °C


 = plass til oppbevaring av produkter ved temperatur -18 °C

 = plass til oppbevaring av fryseprodukter ved temperatur -18 °C eller lavere.

⁵ trykk lagringstid »X« timer uten strømtilførsel

⁶ Klimaklasse: W [klimaklasse]. Apparat beregnet på bruk i omgivelsestemperatur fra X [nedre grense] °C til Y [øvre grense] °C. SN - fra +10 °C til +32 °C; N - fra +16 °C til +32 °C; ST - fra +16°C til +38 °C; T - fra +16 °C til +43 °C.


TUOTEESELOSTE


| Toimittajan nimi | Gram |
|--|---|
| Malli | CF 203601L |
| Mallin tunnus (Malli) | 1171242 |
| Hakemisto | |
| Jäähdytyslaitteen malliluokka ¹ | 9 |
| Energiatehokkuusluokka ² | A+ |
| Vuotuinen energiankulutus [kWh/vuosi] ³ | 224 |
| Jääkaapin nettosäilytystilavuus [l] | 0 |
| Pakastimen nettosäilytystilavuus [l] | 205 |
| Pakastetun ruoan säilytyslokeroiden tähtimerkintä ⁴ |  |
| Huurtumaton järjestelmä | - |
| Lämpenemisaikavakio [h] ⁵ | 24 |
| Pakastuskapasiteetti [kg/24h] | 15 |
| Ilmastoluokka ⁶ | SN-T |
| Akustisen melun päästöt [dB (A) re1 pW] | 40 |
| Sisäänrakennettava malli | - |
| Jännite [V/Hz] | 220-240 V / 50Hz |
| Tuotteen korkeus x leveys x syvyys [mm] | 825 x 946 x 567 |
| Laitteen paino [kg] | 33 |
| Valaistustyyppi (hehkulamppu / LED / ei mitään) | - / • / - |

¹ 1- Jääkaappi, jossa on yksi tai useampi tuoreiden elintarvikkeiden säilytysosasto; 3- Jääkaappi-jäähdytyn ja jääkaappi, jossa on 0-tähtiosasto; 4- Jääkaappi, jossa on yhden tähden osasto; 5- Jääkaappi, jossa on kahden tähden osasto; 6- Jääkaappi, jossa on kolmen tähden osasto; 7- Jääkaappipakastin; 8- Kaappipakastin; 9- Arkkupakastin.


² Energiatehokkuusluokka A++/A+ (= pieni energiankulutus) - G (= suuri energiankulutus).

³ Virrankulutus »XYZ« kWh vuodessa normaaleissa olosuhteissa 24 tunnin syklissä toteutetun testin perusteella. Todellinen virrankulutus riippuu mallista ja laitteen käyttöpaikasta.

⁴  = tuotteiden säilytystila noin -6 °C:n lämpötilassa

 = tuotteiden säilytystila noin -12 °C:n lämpötilassa


 = tuotteiden säilytystila noin -18 °C:n lämpötilassa

 = pakasteiden säilytystila -18 °C:n asteen lämpötilassa tai kylmemmässä.

⁵ turvallinen säilytysaika »X« tuntia ilman sähköä

⁶ Ilmastoluokka: W [ilmastoluokka]. Laitte on tarkoitettu käytettäväksi ympäristön lämpötilassa X [alaraaja] °C ... Y [yläraja] °C. SN: +10 °C...+32 °C; N: +16 °C...+32 °C; ST: +16 °C...+38 °C; T: +16 °C...+43 °C.





INFORMATIONSBLAD

| Företagets namn | | Gram |
|---|-----------------|---|
| Utförande- -ID (modell) | Modelo Index | CF 203601L 1171242 |
| Kylskåpets modellkategori ¹ | | 9 |
| Energiklass ² | | A+ |
| Årlig energiförbrukning [kWh/år] ³ | | 224 |
| Kylens nettovolym [l] | | 0 |
| Frysens nettovolym [l] | | 205 |
| Frysackens stjärn-märkning ⁴ | |  |
| Frostfritt system | | - |
| Temperaturökningstid [h] ⁵ | | 24 |
| Fryskapacitet [kg/24 h] | | 15 |
| Klimatklass ⁶ | | SN-T |
| Bullerutsläpp [dB(A) re1 pW] | | 40 |
| Inbyggt utförande | | - |
| Spänning [V/Hz] | | 220-240 V / 50Hz |
| Produktens höjd x bredd x djup [mm] | | 825 x 946 x 567 |
| Produktens vikt [kg] | | 33 |
| Typ av belysning (glödljus / LED / ingen) | | - / • / - |

¹ 1- Kylskåp med ett eller två förvaringsfack för färsk livsmedel; 3- Kylskåps-sval och kylskåp ett 0-stjärnigt fack; 4- Kylskåp med ett en-stjärnigt fack; 5- Kylskåp med ett två-stjärnigt fack; 6- Kylskåp med ett tre-stjärnigt fack; 7- Kyl/frys; 8- Stående frys; 9- Frysbox.

² Energiklass A++/A+ (= låg energiförbrukning) till G (=hög energiförbrukning).


³ Strömförbrukning "XYZ" kWh per år baserat på resultat från test gjorda under normala förhållanden under en 24 timmars cykel. Den faktiska strömförbrukningen är abhängig av var och hur produkten används.

⁴  = Utrymme för att förvara produkter i temp. runt -6°C
 = Utrymme för att förvara produkter i temp. runt -12°C
 = Utrymme för att förvara produkter i temp. runt -18°C
 = Utrymme för att frysa produkter i temp. på -18°C eller lägre.

⁵ Säker förvaringstid »X« timmar utan ström.

⁶ Klimatklass: W [klimatklass]. Produkten är avsedd att användas i rumstemperatur mellan X [lägsta gräns] °C och Y [övre gräns] °C. SN - från +10°C till +32°C; N - från +16°C till +32°C; ST - från +16°C till +38°C; T - från +16°C till +43°C.


OPLYSNINGSSKEMA


| Leverandørmavn | Gram |
|---|---|
| Model | CF 203601L |
| Model-ID (Model) | 1171242 |
| Indeks | |
| Køleskab modelkategori ¹ | 9 |
| Energiklasse ² | A+ |
| Årligt energiforbrug [kWh/år] ³ | 224 |
| Køleskabets opbevaringsvolumen (netto) [l] | 0 |
| Fryserens opbevaringsvolumen (netto) [l] | 205 |
| Stjernemarkering af afdelingerne til opbevaring af frosset mad ⁴ |  |
| Frostfrit system | - |
| Temperaturstigningstid [t.] ⁵ | 24 |
| Frysekapacitet [kg/24 t.] | 15 |
| Klimaklasse ⁶ | SN-T |
| Lydsignaler [dB (A) re1 pW] | 40 |
| Indbygningsmodel | - |
| Spænding [V/Hz] | 220-240 V / 50Hz |
| Produktets højde x bredde x dybde [mm] | 825 x 946 x 567 |
| Apparatets vægt [kg] | 33 |
| Lystype (Glødelys/LED/ingen) | - / • / - |


¹ 1- Køleskab med en eller flere afdelinger til opbevaring af frisk mad; 3- Køle-svaleskab og køleskab med en 0-stjernet afdeling; 4- Køleskab med en 1-stjernet afdeling; 5- Køleskab med en 2-stjernet afdeling; 6- Køleskab med en 3-stjernet afdeling; 7- Køle-fryseskab; 8- Opretstående fryser; 9- Kummefryser.


² Energiklasse A++/A+ (= lavt energiforbrug) til G (=højt energiforbrug).

³ Strømförbrug »XYZ« kWh per år baseret på resultater fra tests, der blev udført under normale forhold i 24 timer. Det aktuelle strømförbrug afhænger af modellen og apparatets placering.

⁴  = plads til opbevaring af produkter ved ca. -6 °C

 = plads til opbevaring af produkter ved ca. -12 °C

 = plads til opbevaring af produkter ved ca. -18 °C

 = plads til opbevaring af frosne produkter ved ca. -18°C eller lavere.

⁵ sikker opbevaringstid »X« timer uden strømförnying

⁶ Klimaklasse: W [klimaklasse]. Apparatet er beregnet til brug ved en stuetemperatur fra X [nedre grænse] °C til Y [øvre grænse] °C. SN - fra +10 °C til +32 °C; N - fra +16 °C til +32 °C; ST - fra +16 °C til +38 °C; T - fra +16 °C til +43 °C.

NO:
Gram A/S
Tel.: 22 07 26 30
www.gram.no

SE:
Gram A/S
Tel.: 040 38 08 40
www.gram.se

FI
Gram A/S
Tel.: 020 7756 350
www.gram.fi



Gram A/S
Gejlhavegård 2B
DK-6000 Kolding
+45 73 20 10 00
www.gram.dk