

RC18XDNC



| | |
|---------------------------------|------------------|
| Tuoteryhmä | Jääkaappi |
| Asennus | Vapaasti seisova |
| Ryhmä | Alleasennettava |
| Viiteleveys | Enintään 60 cm |
| Viitekorkeus | 160 – 200 cm |
| NO-FROST-järjestelmä | Kyllä |
| Jäähdytystyyppi | No Frost |
| Sulatus | Automaattinen |
| Saranatyyppi | Tavallinen |
| Saranoiden sijainti | Oikealla |
| Luukun kätisyys voidaan vaihtaa | Kyllä |
| EAN-koodi | 8017709343248 |



Estetiikka



| | | | |
|---------------|--------------|--------------------|-----------------|
| Estetiikka | Universaali | Kylkien materiaali | Teräs |
| Väri | Inox Look | Kylkien väri | Hopea |
| Materiaali | Teräs-efekti | Logo | Lisätty |
| Kahva | Integroitu | Näyttö | LED |
| Kahvan tyyppi | Asennettu | Näytön osio | Ulkona (ovessa) |
| Logon väri | Kromi | | |

Jääkaapin ominaisuudet



| | | | |
|---------------------------------------|--|------------------------------|-------|
| Number of compartments | 2 | Pullohylly | Kyllä |
| Compartment types | Low temperature compartment, Fruit and vegetable compartment | Vihanneslokero kannen tyyppi | Lasi |
| Säädettävien hyllyjen materiaali | 2 | Lamppujen lukumäärä | 1 |
| Hedelmä- ja vihanneslaatikoiden määrä | 1 | Osion alalämpö | Kyllä |
| Hyllyjen materiaali | Lasi | Jääkaapin sisävalo | Kyllä |
| Vihanneslaatikon kannen tyyppi | Liukukiskoilla | Jääkaapin sisävalon tyyppi | LEDit |
| Kannellinen vihanneslokero | Kyllä | | |

Jääkaapin sisäovi

| | | | |
|--------------------------------|---|---------------------|---|
| Säädettävien ovihyllyjen määrä | 2 | Pullohyllyjen määrä | 1 |
|--------------------------------|---|---------------------|---|

Jääkaapin muut ominaisuudet



| | | | |
|-----------------|-------------|-----------|-------|
| Kosteuden säätö | Yes, manual | MultiFlow | Kyllä |
| Lisävarusteet | Munakenno | | |

Pakastimen ominaisuudet

| | |
|-------------------|---|
| Laatikoiden määrä | 3 |
|-------------------|---|

Pakastimen muut ominaisuudet

| | |
|---------------|-----------------|
| Lisävarusteet | 1 jääpalamuotti |
|---------------|-----------------|

Muut tekniset ominaisuudet



| | |
|--------------------------|----------------------------------|
| Näytön toiminnot | Pikapakastus, Eco |
| Ovi auki-hälytys | Kyllä |
| Lämpötilan hälytin | Kyllä |
| Lämpötilansäätöjen määrä | Elektroninen |
| Kompressorien määrä | 1 |
| Jäähdytysaineen tyyppi | R600a |
| Kompressorin tyyppi | Vaihtelevan nopeuden kompressori |
| Vaahdon tyyppi | Syklopentaani |

Suorituskyky / energiamerkintä - as. 2019



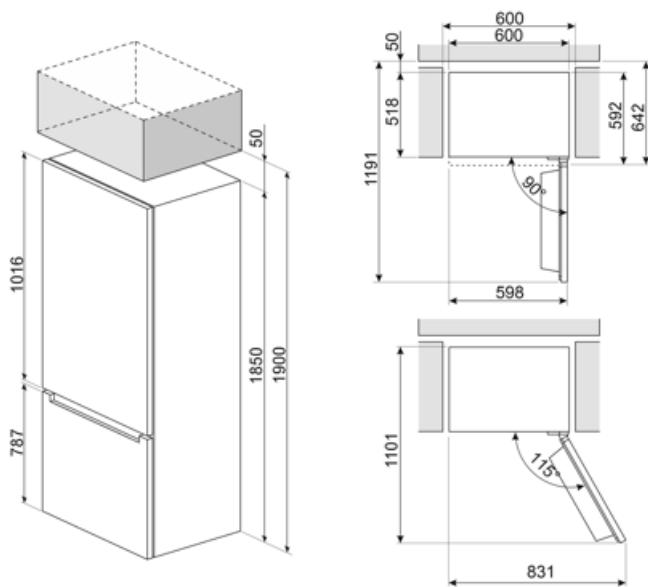
| | | | |
|---|-----------|---------------------------------|------------------|
| Vuotuinen energiankulutus | 155 kWh/a | Äänitaso | 35 dB(A) re 1 pW |
| Energialuokka | C | Kohotus aika | 10 h |
| Äänitason luokka | B | 4 tähteä - pakastuskapasiteetti | 11.0 kg/24h |
| Kokonaisnettotilavuus | 300 l | Ilmastoluokitus | SN, N, ST, T |
| Pakastetilojen tilavuuden summa | 96 l | EEl | 64 % |
| Kylmäsäilytystilojen ja pakastamattomien tilojen tilavuuksien summa | 204 l | | |

Sähköliitännä









| | | | |
|---------------|-----------|------------------------|--------------|
| Sähköliitännä | 200 W | Taajuus (Hz) | 50 Hz |
| Virta (A) | 0.9 A | Johdon pituus | 200 cm |
| Jännite (V) | 220-240 V | Sähköpistokkeen tyyppi | (F;E) Schuko |

Logistiikkatiedot

| | | | |
|---------------------|--------|------------------|---------|
| Leveys (mm) | 600 mm | Korkeus jaloilla | 1850 mm |
| Syvyys ilman kahvaa | 592 mm | | |



Symbols glossary

| | | | |
|--|--|---|--|
|  | Automaattinen sulatusjärjestelmä huolehtii sulatuksesta automaattisesti säännöllisin aikaväleihin, jolloin sulatuksesta ei tarvitse huolehtia. |  | LED-näyttö: näyttää valitut ohjelmat, toiminnot ja vaihtoehdot sekä ajan ennen jakson loppumista. |
|  | Säästötila: Analysoi jääkaapin toimintaa aktivoinnin aikana ja optimoi toimintajakson tehonkulutuksen vähentämiseksi. |  | Pikapakastus: Pikapakastustoiminto jäähdyttää osaston lämpötilaa, kun se aktivoidaan muutama tunti ennen käyttöä. |
|  | LED-sisävalo: energiatehokkaampi ja kestävä tapa valaista laitteen sisäosa. |  | Smegin siirtyminen älykkäämpiin ja ympäristöystävällisempiin malleihin on johtanut invertteriteknologian valitsemiseen, mikä karsii kulutusta merkittävästi. |
|  | Air plus: pitää ruoan tuoreena pidempään. |  | Energiatehokkuusluokka C |