

SI8 A1Q W 2

12NC: 869991606500

EAN-koodi: 8050147606506

 **INDESIT**
Life proof.



TUOTTEEN AVAINTIEDOT

| | |
|--|-----------------------------|
| Tuoteryhmä | Jääkaappi |
| Kaupallinen koodi | SI8 A1Q W 2 |
| EAN-koodi | 8050147606506 |
| Rakenteen tyyppi | Vapaasti sijoitettava |
| Asennuksen tyyppi | Vapaasti sijoitettava |
| Ohjauksen tyyppi | Elektroninen |
| Ohjaus- ja signaalilaitteiden tyyppi | LED |
| Tuotteen pääväri | Polar white |
| Liitännän arvo | 100 |
| Virta | 1,5 |
| Jännite | 220-240 |
| Taajuus | 50 |
| Virtajohdon pituus | 245 |
| Pistokkeen tyyppi | Schuko |
| Tuotteen kokonaistilavuus (EU 2017/1369) | 368 |
| Tähtiluokitus | Ei tietoa |
| Itsenäisten jäähdytysjärjestelmien lukumäärä | 1 |
| Tuotteen korkeus | 1875 |
| Tuotteen leveys | 595 |
| Tuotteen syvyys | 630 |
| Syvyys luukun ollessa auki 90 astetta | - |
| Jalkojen maksimisäätökorkeus | 0 |
| Nettopaino | 62 |
| Oven sarana | Oikealla, vaihdettavissa |

TEKNISET TIEDOT

| | |
|--|---------------|
| Säädettävä lämpötila | On |
| Toimintahäiriön varoituserkki | Merkkivalo |
| Jääkaappiosion sulatusprosessi | Automaattinen |
| Pikajäähdytyskytkin | On |
| Tuuletin jääkaapissa | Ei |
| Pullohyllyt | Ei |
| Lukittava ovi | - |
| Hyllyjen lukumäärä jääkaappiosiossa | 6 |
| Säädettävien hyllyjen lukumäärä jääkaappiosiossa | 4 |
| Hyllyjen materiaali | Lasi |
| Jääkaappiosaston lämpömittari | Ei tietoa |

ENERGIATIEDOT

| | |
|--|--|
| Energiatohokkuusluokka (Asetus (EU) 2017/1369) | F |
| Keskimääräinen vuosittainen energiankulutus kilowattia tunnissa per vuosi (kWh/vuosi) (EU) 2017/1369 | 148 |
| Jäähdytyslokeroiden tilavuuden summa (EU 2017/1369) | 368 |
| Pakastuslokeroiden tilavuuden summa (EU 2017/1369) | 0 |
| Pakastuskapasiteetti (4 tähden lokero) (EU 2017/1369) | 0,0 |
| Ilmastoluokka (EU) 2017/1369 | laajennettu lauhkea/ lauhkea/subtrooppinen/ trooppinen |
| Airbone melupäästöt (EU 2017/1369) | 38 |
| Airbone melupäästöluokka (EU 2017/1369) | C |
| Ympäristön maksimilämpötila (EU) 2017/1369 | 43 |
| Ympäristön minimilämpötila (EU) 2017/1369 | 10 |