

SI8 A1Q W 2

12NC: 869991606500

EAN-nummer: 8050147606506

 **INDESIT**
Life proof.



PRODUKTEGENSKABER

| | |
|--------------------------------------------|-----------------------|
| Produktgruppe | Køleskab |
| Modelbetegnelse | SI8 A1Q W 2 |
| EAN-nummer | 8050147606506 |
| Installation | Fritstående |
| Installation | Fritstående |
| Betjeningstype | Elektronisk |
| Display- og betjeningstype | LED |
| Primærfarve | Polar white |
| Tilslutningseffekt | 100 |
| El-tilslutning (A) | 1,5 |
| Elementspænding | 220-240 |
| Frekvens | 50 |
| Længde på elledning | 245 |
| Stiktype | Schuko |
| Total volumen for produktet (EU 2017/1369) | 368 |
| Stjernemærkning | Ikke tilgængelig |
| Antal uafhængige kølesystemer | 1 |
| Højde | 1875 |
| Bredde | 595 |
| Dybde | 630 |
| Dybde med åben dør 90 grader | 1290 |
| Maksimal regulering af stilleben | 0 |
| Nettovægt | 57 |
| Dørhængsling | Højrehængt og vendbar |

TEKNISKE EGENSKABER

| | |
|------------------------------------|------------------|
| Justerbar temperatur | Ja |
| Advarselssignal/funktionsfejl | Visuel |
| Afrimning af køl | Automatisk |
| Hurtig nedkølingsfunktion | Ja |
| Ventileret køl | Nej |
| Flaskehylde | Nej |
| Låsbar dør | Nej |
| Antal hylder i køleskab | 6 |
| Antal justerbare hylder i køleskab | 4 |
| Hyldemateriale | Glas |
| Temperaturdisplay, køleskab | Ikke tilgængelig |

YDELSE

| | |
|-------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------|
| Energieffektivitetsklasse (direktiv (EU) 2017/1369) | F |
| Gennemsnitligt, årligt energiforbrug i kilowatt-timer pr. år (kWh/a) (EU) 2017/1369 | 148 |
| Samlet volumen for kølerum (EU 2017/1369) | 368 |
| Samlet volumen for frostrum (EU 2017/1369) | 0 |
| Frysekapacitet (4-stjernerum) (EU2017/1369) | 0,0 |
| Klimaklasse (EU) 2017/1369 | udvidet tempereret/ tempereret/subtropisk/ tropisk |
| Luftbåren, akustisk støjemission (EU 2017/1369) | 38 |
| Luftbåren akustisk støjemissionsklasse (EU 2017/1369) | C |
| Omgivende maksimumtemperatur (EU) 2017/1369 | 43 |
| Omgivende minimumtemperatur (EU) 2017/1369 | 10 |