



## FA 60

### Produktdaten

|   |          |
|---|----------|
| Warenzeichen                            | Exquisit |
| Modell                                  | FA60     |
| Kategorie $\kappa_1$                    | 1        |
| Energieeffizienzklasse $\kappa_2$       | D        |
| Energieverbrauch [kWh /Jahr] $\kappa_3$ | 272      |
| Nutzhalt Kühlfach [Liter]               | 42       |
| Klimaklasse $\kappa_7$                  | N/T      |
| Geräuschpegel [dB(A) re 1 pW]           | 0        |
| Stand-/ Unter-/ Einbaugerät             | •/—/•    |

### Weitere Angaben

|                                |     |
|--------------------------------|-----|
| <b>Abtauverfahren Kühlteil</b> |     |
| manuell / automatisch          | —/• |

### Bauform

|                             |      |
|-----------------------------|------|
| Türanschlag wechselbar      | •    |
| Vorderfüße höhenverstellbar | •    |
| Kühlmittel                  | R717 |

### Ausstattung

|                             |     |
|-----------------------------|-----|
| Lieferbar in Schwarz        | •   |
| Temperaturregelung          | •   |
| Innenbeleuchtung            | LED |
| Türfächer / Flaschenregal   | 1/1 |
| Abstellregale / verstellbar | 2/2 |

### Abmessungen / Gewicht

|                               |                |
|-------------------------------|----------------|
| H x B x T unverpackt [cm]     | 60,5x46,0x48,0 |
| Tiefe bei geöffneter Tür [cm] | 90             |
| H x B x T verpackt [cm]       | 64,0x50,0x52,0 |
| Gewicht unverpackt [kg]       | 20             |
| Gewicht verpackt [kg]         | 23             |

### Elektrischer Anschluss

|                              |               |
|------------------------------|---------------|
| Spannung / Frequenz [V / Hz] | 220-240 / 50  |
| Leistungsaufnahme [W]        | 90            |
| Stromaufnahme [A]            | 0,41          |
| Sicherheitsbestimmungen      | CE            |
| EAN Nr.                      | 4016572403329 |

Artikel- Nr.: 0110012

Erklärung zu weiteren Endnoten siehe EU-Datenblatt



Detail: Temperaturregler / LED - Licht

