

# Energiespar-Tiefkühltruhe EL 51 XLE

mit geschäumtem Klappdeckel und 100 mm Energiespar-Isolierung

**Artikelnummer** 412452251

**Listenpreis:** **860,00 €**  
zzgl. USt.



- steckerfertige Gewerbe-Energiespar-Tiefkühltruhe mit statischer Kühlung, mit geschäumtem Klappdeckel
- innen strukturiertes Aluminium
- außen schlag- und stoßfest pulverbeschichtetes Stahlblech in weiß
- Innenbeleuchtung im Deckel
- Energiespar-Isolierung, 100 mm
- Temperaturbereich stufenlos über Thermostat regelbar, übersichtlich beleuchtete Bedienungsschalter
- Tauwasserablauf zur Entleerung des Kondenswassers
- abnehmbare Trennwand
- Klappdeckel mit Schloss im Handgriff

## Ausstattung

|                                  |   |
|----------------------------------|---|
| <b>Breite Verpackung</b>         | 1760  |
| <b>Tiefe Verpackung</b>          | 760   |
| <b>Höhe Verpackung</b>           | 940   |
| <b>Bruttoinhalt</b>              | 416 l   |
| <b>Kältemittel</b>               | R 600 a   |
| <b>Verkleidung innen</b>         | strukturiertes Aluminium                                    |
| <b>Verkleidung außen</b>         | schlag- und stoßfest pulverbeschichtetes Stahlblech in weiß |
| <b>Abstell- und Lagerflächen</b> | 4 x Körbe max. möglich                                      |
| <b>Temperaturbereich</b>         | -18 bis -22 °C bei 30 °C UT und 60 % RF                     |
|                                  | SN (+10 bis +32 °C)   |
| <b>Bruttogewicht</b>             | 82 kg   |
| <b>Nettogewicht</b>              | 77 kg   |

## Maße

|                     |      |
|---------------------|------|
| <b>Breite außen</b> | 1700 |
| <b>Tiefe außen</b>  | 655  |
| <b>Höhe außen</b>   | 865  |
| <b>Breite innen</b> | 1500 |
| <b>Tiefe innen</b>  | 450  |

|                   |     |
|-------------------|-----|
| <b>Höhe innen</b> | 650 |
|-------------------|-----|

## **Technik**

|                      |               |
|----------------------|---------------|
| <b>Anschlusswert</b> | 420 W / 230 V |
|----------------------|---------------|

|                  |        |
|------------------|--------|
| <b>Steuerung</b> | analog |
|------------------|--------|

|                         |                |
|-------------------------|----------------|
| <b>Energieverbrauch</b> | 0,81 kWh / 24h |
|-------------------------|----------------|

|                              |       |
|------------------------------|-------|
| <b>Anschlusswert Elektro</b> | 230 V |
|------------------------------|-------|