

# Isobox Kühlmodul Digital 25 °C

Artikel-Nr.: 0163590 | KüMo-D IBF 230 25°C

**HUPFER**  
we make work flow



*Bildbeispiel, technische Änderungen vorbehalten.  
Ohne Dekoration.*

## Technische Daten

|                            |                             |
|----------------------------|-----------------------------|
| <b>Temperaturbereich:</b>  | digitaler Regler, gradgenau |
| <b>Leistung:</b>           | 350 W                       |
| <b>Kälteleistung:</b>      | 150 Watt                    |
| <b>Anschluss-Spannung:</b> | AC 220-230 V                |
| <b>Nennstrom:</b>          | 1.50 A                      |
| <b>Schutzart:</b>          | Klasse 1                    |
| <b>Frequenz:</b>           | 50-60 Hz                    |
| <b>Gewicht:</b>            | 11.508 kg                   |
| <b>Breite:</b>             | 456 mm                      |
| <b>Tiefe:</b>              | 160 mm                      |
| <b>Höhe:</b>               | 436 mm                      |

Das Kühlmodul hält Speisen im Innenraum der Isobox Flex dank präziser Temperaturregelung und leistungsstarker Peltiertechnik zuverlässig kalt.

Das Kühlmodul hält die Speisen im Innenraum der Isobox Flex über längere Zeiträume auf Temperatur.

Mit der digitalen Steuerung lässt sich der Innenraum präzise auf bis zu 4°C einstellen. Die benutzerfreundlichen Bedienelemente sorgen für eine intuitive Steuerung und eine unkomplizierte Handhabung des Kühlmoduls – ideal für den täglichen Einsatz in der Speisenlogistik.

Die werkzeuglose Montage ermöglicht eine schnelle und einfache Installation in die Isobox. Der einfache Austausch reduziert den Wartungsaufwand.

- Digitale Steuerung erlaubt eine präzise Temperatureinstellung auf bis zu 4 °C
- Benutzerfreundliche Bedienelemente sorgen für eine intuitive Steuerung und unkomplizierte Handhabung der Module
- Werkzeuglose Montage ermöglicht eine einfache Installation in die Isobox
- Werkzeugloser Austausch reduziert Wartungsaufwand

Abrufdatum: 22.12.2024, 13:48:04 *Alle Angaben/Maße sind Circa-Angaben, technische Änderungen vorbehalten. © Hupfer*