

Peltier-Kühlbrutschrank IPP 260

- * **256 Liter Inhalt**
- * **Temperaturbereich bis +70°C.**
- * **Modellpalette von 32 bis 1060 Liter**
- * **Innenkammer aus Edelstahl**
- * **Single Display oder Twin Display**
- * **Control Cockpit**
- * **Keine Kondensatbildung im Innenraum**
- * **Diverse Schnittstellen**

Produktbeschreibung

Mit Peltier-Technik übergangslos heizen und kühlen in nur einem System. Damit tragen die Kühlbrutschränke IPP nicht nur zum Klimaschutz bei, sondern erzielen zusätzlich Betriebskostensenkungen von bis zu 90% gegenüber der Kompressortechnologie. Die ausgezeichnete Regelbarkeit sowie die äußerst geringen Regelschwankungen sind der Mehrwert aus der perfekten Weiterentwicklung dieser umweltfreundlichen und energiesparenden Heiz-/Kühltechnik im Hause Memmert.



Technische Daten

| | |
|------------------|------------------------------------|
| Inhalt | 256 Liter |
| Temperatur | 0°C. bis +70°C. |
| Spannung | 220 bis 240 V |
| Gewicht | 115 Kg |
| Aussenmasse | 824 x 1186 x 774 (B x H x T in mm) |
| Innenmasse | 640 x 800 x 500 (B x H x T in mm) |
| Max. Gitterroste | 9 |
| Inneneinrichtung | 2 Edelstahl-Gitterroste |

Zusätzliche Optionen

| |
|------------------------------|
| Innenraumbeleuchtung |
| Innenraumsteckdose |
| Potentialfreier Alarmkontakt |
| Türbandung links |
| |
| |
| |