

Peltier-Kühlbrutschrank IPP 110

- * **108 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	108 Liter
Temperatur	0°C. bis +70°C.
Spannung	220 bis 240 V
Gewicht	80 Kg
Aussenmasse	745 x 867 x 674 (B x H x T in mm)
Innenmasse	560 x 480 x 400 (B x H x T in mm)
Max. Gitteroste	5
Inneneinrichtung	2 Edelstahl-Gitteroste

Zusätzliche Optionen

Innenraumbeleuchtung
Innenraumsteckdose
Potentialfreier Alarmkontakt
Türbandung links