

## 2-TEMPERATUREN KÜHLSCHRANK BAUREIHE 620 GN2/1

### 2-TEMPERATURE REFRIGERATOR SERIES 620 GN2/1



Bitte notwendige Sockelaussparung  
beachten (s. 227)!

Please note, a block-out in the base is  
essential (p. 227)!

2-Temperaturenkuhlschrank, innen und außen  
aus CNS (1.4301 / AISI 304), Hygieneausführung,  
mit Umluftkühlung und selbstschließender Tür,  
abschließbar.  
Elektronische Regelung mit automatischem  
ECO-Modus, bedarfsgerechter Abtau- und  
Lüftersteuerung und beleuchtetem 3 Zoll LCD-Display.

2-temperature refrigerator, inside and outside made of  
stainless steel (AISI 304), hygienic design, with  
convection refrigeration and self-closing door, lockable.  
The Electronic control is equipped with an  
automatically ECO-Mode, fan and defrost control  
by demand and an illuminated 3-digit LCD display.

Temperatur:	-2°C / +12°C oben -18°C / -22°C unten
Abmessungen:	720 x 790 x 2050 mm (LxTxH)
Kapazität:	10 x GN2/1 + 8 x GN2/1
Anschlusswert:	880 W / 230 V (Eigenkühlung)
Energieverbrauch:	9,3 kWh/24 h
Anschlusswert:	340 W / 230 V (Zentralkühlung)
Kältemittel:	R452a
Kälteleistung:	500 W -30°C VT
Zubehör:	4 Tragroste, CNS (1.4301 / AISI 304), 4 Paar Auflageschienen, kippsicher

Temperature:	-2°C / +12°C in top compartment -18°C / -22°C below
Dimensions:	720 x 790 x 2050 mm (LxDxH)
Capacity:	10 x GN2/1 + 8 x GN2/1
Connected load:	880 W / 230 V (built-in cooling)
Energy consumption:	9,3 kWh/24 h
Connected load:	340 W / 230 V (remote cooling)
Refrigerant:	R452a
Refrigeration output:	500 W -30°C evap. temp.
Accessories:	4 racks, stainless steel (AISI 304), 4 pairs of rails, tip-proof

#### Eigenkühlung / Built-in cooling

Art.-Nr. Art.-no. €

Automatische Abtauung und Tauwasserverdunstung durch Heißgas, Kältemaschine von mind. +16°C bis +40°C UT, steckerfertig  
Automatic defrosting and evaporation of the defrost water using hot gas, cooling aggregate for ambient  
temperatures of min +16°C up to +40°C, ready to plug in

**HKMNT62-02**