

## 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-Temperaturenkühlschrank, 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**