

# Hot and cold plate GN 1/1

Технические характеристики изделия 8900482 | KWP CER ZK-Co2 GN 1/1

**HUPFER**  
we make work flow



*Показан пример без декоративных элементов, точность технического описания не гарантируется.*

## Технические характеристики

<b>Полезная нагрузка:</b>	9
<b>Мощность:</b>	1840 W
<b>Входное напряжение:</b>	220 V
<b>Номинальный ток:</b>	8,0 A
<b>Класс защиты:</b>	Class I
<b>Частота:</b>	50 Hz
<b>Масса:</b>	13 кг
<b>Ширина:</b>	330 мм
<b>Глубина:</b>	530 мм
<b>Высота:</b>	200 мм

Hupfer offers a solution for the simultaneous storage of hot and cold food. The products enable efficient organisation and distribution of food.

Discover the Hupfer GN-1/1 cold-warm plate – the perfect solution for the catering industry! This innovative plate combines cold and heat in a practical GN format. The cold-warm plate ensures that your dishes are always optimally tempered. Enjoy the advantage of being able to present both cold and hot dishes simultaneously. Thanks to high-quality materials, the cold-warm plate offers excellent durability and user-friendliness. It optimises your logistics and increases efficiency in meal service. Opt for quality and flexibility with the GN-1/1 cold-warm plate – for an unforgettable culinary experience!

- **Versatile Use:** The GN-1/1 hot-cold plate allows for simultaneous heating and cooling of food.
- **Optimal Temperature Control:** Integrated technology ensures precise temperature regulation for optimal food quality.
- **Hygienic Design:** Durable materials facilitate easy cleaning and meet the highest hygiene standards.
- **Efficient Energy Use:** Energy-saving functionality reduces operating costs and is environmentally friendly.

Дата обращения: 20.05.2026,  
19:51:36

*Значения величин и размеров являются приблизительными, точность  
технического описания не гарантируется. © Hupfer*

## Hot and cold plate GN 1/1

**HUPFER**  
we make work flow

*Технические характеристики изделия 8900482 | KWP CER ZK-Co2 GN 1/1*

- **Space-Saving Design:** Compact dimensions allow for flexible integration into existing kitchen layouts.

Дата обращения: 20.05.2026,  
19:51:36

*Значения величин и размеров являются приблизительными, точность  
технического описания не гарантируется. © Hupfer*