

# Refrigerated well with cooling unit GN 4/1

Технические характеристики изделия 8900424 | A-GS/N12 0900/500

**HUPFER**  
we make work flow

## Технические характеристики



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

<b>Max. bay load</b>	200
<b>Carbon footprint (TM65 Basic Report)</b>	39 kgCO <sub>2</sub> e
<b>Полезная нагрузка:</b>	60
<b>Мощность:</b>	1000 W
<b>Холодопроизводительность:</b>	1600 W
<b>Входное напряжение:</b>	230 V
<b>Номинальный ток:</b>	4,2 A
<b>Класс защиты:</b>	Class I
<b>Частота:</b>	50 Hz
<b>Масса:</b>	149 кг
<b>Ширина:</b>	1374 мм
<b>Глубина:</b>	690 мм
<b>Высота:</b>	710 мм

Closed support made of polystyrene segments on aluminium support beams.

The effortlessly attachable, enclosed plastic tray offers a lightweight, secure, and very easy-to-clean surface, even in the dishwasher. This tray for the Norm 12 shelf can support high loads despite its low weight. Temperatures of -30°C are not a problem even in the long term. The materials used are sustainable, 100% recyclable, and so valuable that Hupfer already guarantees to buy back your entire shelf at the end of its service life.

- Closed design in plastic with low weight ensures safe, hygienic storage and clear access at all times
- Quality processing of high-quality plastic enables perfect hygiene and easy cleaning even in the dishwasher
- Valuable materials ensure sustainability and value retention
- Stable construction guarantees high load capacity
- Modular system ensures easy handling from assembly to cleaning with

Дата обращения: 05.04.2026,  
03:45:13

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

## Refrigerated well with cooling unit GN 4/1

*Технические характеристики изделия 8900424 | A-GS/N12 0900/500*

**HUPFER**  
we make work flow

minimal effort

Дата обращения: 05.04.2026,  
03:45:13

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