

GVN.20.0, GVN.30.0, GVN.40.0

SEGMENT BEMAROWY JEDNOKOMOROWY - PODSTAWA Z SZAFKĄ

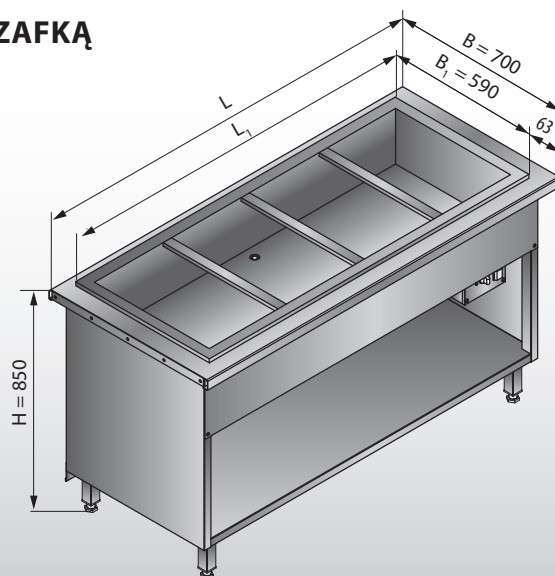
| Model | Wymiary [mm] | | Pojemność | Zakres regulacji temp.[°C] | Moc znamionowa [kW] | Zasilanie |
|----------|--------------|------|---------------------|----------------------------|---------------------|---------------|
| | L | L1 | | | | |
| GVN.20.0 | 866 | 726 | 2 x GN1/1, h=200 mm | 30 ÷ 95 | 1,4 | ~230V 50Hz |
| GVN.30.0 | 1210 | 1070 | 3 x GN1/1, h=200 mm | | 2,1 | |
| GVN.40.0 | 1552 | 1412 | 4 x GN1/1, h=200 mm | | 2,8 | |

Uwagi:

- płyta wierzchnia ze stali nierdzewnej
- zbiorniki wspólnie ogrzewane
- płynna regulacja temperatury
- ręczne napełnianie

Opcje:

- płyta wierzchnia z granitu



GVL.20.0, GVL.30.0, GVL.40.0

SEGMENT BEMAROWY WIELOKOMOROWY - PODSTAWA Z SZAFKĄ

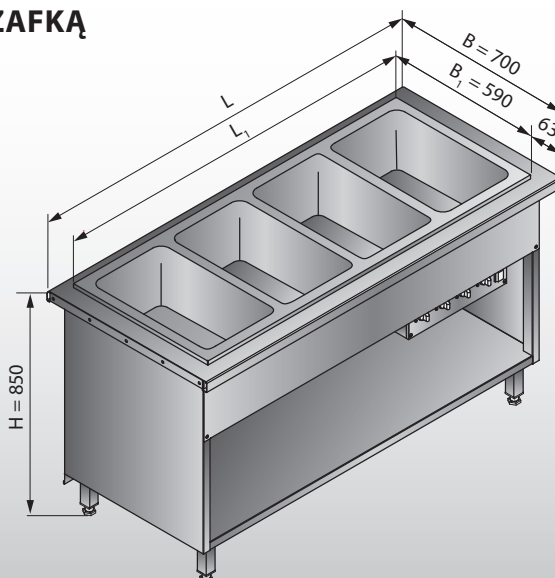
| Model | Wymiary [mm] | | Pojemność | Zakres regulacji temp.[°C] | Moc znamionowa [kW] | Zasilanie |
|----------|--------------|------|---------------------|----------------------------|---------------------|---------------|
| | L | L1 | | | | |
| GVL.20.0 | 866 | 727 | 2 x GN1/1, h=200 mm | 30 ÷ 95 | 2 x 0,7 | ~230V 50Hz |
| GVL.30.0 | 1210 | 1071 | 3 x GN1/1, h=200 mm | | 3 x 0,7 | |
| GVL.40.0 | 1552 | 1415 | 4 x GN1/1, h=200 mm | | 4 x 0,7 | |

Uwagi:

- płyta wierzchnia ze stali nierdzewnej
- zbiorniki niezależnie ogrzewane
- płynna regulacja temperatury
- ręczne napełnianie

Opcje:

- płyta wierzchnia z granitu



GVP.20.0, GVP.30.0, GVP.40.0

SEGMENT Z PŁYTĄ GRZEWCZĄ - PODSTAWA Z SZAFKĄ

| Model | Wymiary [mm] | | Zakres regulacji temp.[°C] | Moc znamionowa [kW] | Zasilanie |
|----------|--------------|------|----------------------------|---------------------|---------------|
| | L | L1 | | | |
| GVP.20.0 | 866 | 726 | 30 ÷ 60 | 0,70 | ~230V 50Hz |
| GVP.30.0 | 1210 | 1070 | | 1,05 | |
| GVP.40.0 | 1552 | 1412 | | 1,40 | |

Uwagi:

- płyta wierzchnia ze stali nierdzewnej
- płyta grzewcza ze stali nierdzewnej
- płynna regulacja temperatury

Opcje:

- płyta wierzchnia z granitu

