

## Nomenclatuur van de OCHSNER-producten

Hieronder vindt u enige informatie over de benaming van de OCHSNER warmtepompen. Dit zal u helpen de producten beter te begrijpen.

### Warmtepompmodellen

- **G** = Warmtepompmodel **Golf**  
(altijd gevolgd door **M** hetgeen betekent: of type **MIDI**, of type **MAXI**)
- **O** = Warmtepomp model **Standard glycolwater/water** of **water/water**
- **R** = Warmtepompmodel voor **RENOVATIE** (koelvlloeistof = R134a)

### Type van verdamper (bij split warmtepompen)

- **VHS** = Verdamper model **STANDARD**
- **MSV** = Verdamper model **MILLENNIUM**
- **LLV** = Verdamper met laag toerental

### Warmtebron

- **W** = Energie komende uit het **water** (Wasser)
- **L** = Energie komende uit de **lucht** (Luft)
- **S** = Energie komende uit de aarde via **glycolwater** (Sole)
- **D** = Energie komende uit de aarde met **directe verdamping** (Direkterwärmung)

### Warmteoverdracht naar de te verwarmen zones

- **W** = **Water** is de warmtedrager (Wasser)

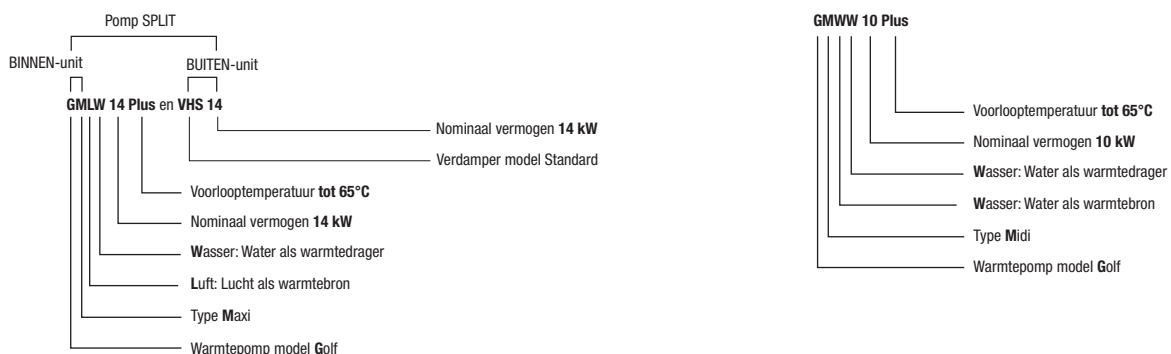
### Vermogen

- Het aangeduide cijfer komt overeen met het gemiddeld vermogen van de warmtepomp in kW

### Speciale kenmerken

- **Plus** = Voorlooptemperatuur van de warmtepomp tot 65°C (in plaats van 55°C standaard)
- **HK** = Omkeerbare warmtepomp voor verwarming en koeling (Heizen/Kühlen)

### Voorbeelden



## Pictogrammen OCHSNER

