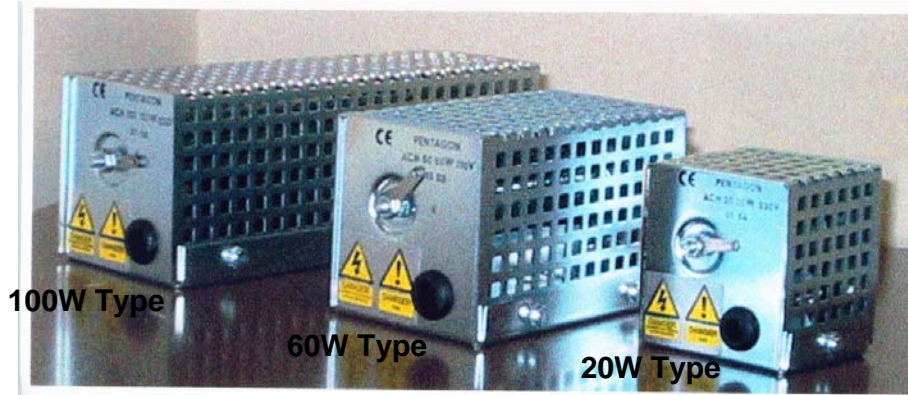


## ANTI-CONDENSATION HEATERS

**Hersteller:** Pentagon  
**Name:** Anti-Kondenswasser-Heizer, Schaltschrankheizung  
**Kategorie:** Gehäuse / Heizung im Gehäuse



<b>RS Best.-Nr.</b>	<b>605-598</b>	<b>605-582</b>
<b>Hersteller Teile Nr</b>	ACH20 20W 110V	ACH20 20W 230V
<b>Leistung</b>	20W	20W
<b>Spannung</b>	110V AC	230V AC
<b>Oberflächentemperatur</b>	45°C	45°C
<b>Höhe</b>	70mm	70mm
<b>Breite</b>	67mm	67mm
<b>Tiefe</b>	65mm	65mm

<b>RS Best.-Nr.</b>	<b>500-128</b>	<b>500-112</b>
<b>Hersteller Teile Nr</b>	ACH60 40W 110V	ACH60 40W 230V
<b>Leistung</b>	40W	40W
<b>Spannung</b>	110V AC	230V AC
<b>Oberflächentemperatur</b>	88°C	88°C
<b>Höhe</b>	70mm	70mm
<b>Breite</b>	67mm	67mm
<b>Tiefe</b>	121mm	121mm

<b>RS Best.-Nr.</b>	<b>605-611</b>	<b>605-605</b>
<b>Hersteller Teile Nr</b>	ACH60 60W 110V	ACH60 60W 230V
<b>Leistung</b>	60W	60W
<b>Spannung</b>	110V AC	230V AC
<b>Oberflächentemperatur</b>	93°C	93°C
<b>Höhe</b>	70mm	70mm
<b>Breite</b>	67mm	67mm
<b>Tiefe</b>	121mm	121mm

<b>RS Best.-Nr.</b>	<b>500-140</b>	<b>500-134</b>
<b>Hersteller Teile Nr</b>	ACH100 80W 110V	ACH100 80W 230V
<b>Leistung</b>	80W	80W
<b>Spannung</b>	110V AC	230V AC
<b>Oberflächentemperatur</b>	71°C	71°C
<b>Höhe</b>	70mm	70mm
<b>Breite</b>	67mm	67mm
<b>Tiefe</b>	191mm	191mm

<b>RS Best.-Nr.</b>	<b>603-334</b>	<b>603-328</b>
<b>Hersteller Teile Nr</b>	ACH100 100W 110V	ACH100 100W 230V
<b>Leistung</b>	100W	100W
<b>Spannung</b>	110V AC	230V AC
<b>Oberflächentemperatur</b>	85°C	85°C
<b>Höhe</b>	70mm	70mm
<b>Breite</b>	67mm	67mm
<b>Tiefe</b>	191mm	191mm

### Aufbau

- Bestehend aus einem emaillierten Glasheizelement, eingebaut in einem 1mm Nickelbeschichtetem Stahlgehäuse mit 3 seitlich abnehmbaren Abdeckungen und 5 x 5mm Löchern.
- Kabelverbindung über 4BA Schrauben/Muttern oder einen 6.3mm flachen Steckkontakt.

### Hinweis

Die angegebene Leistung erfordert 10W pro Quadratmeter umgebender Fläche, ohne die Basis. Sie sollten an der Rückseite mit dem Heizelement montiert werden.