

## Datenblatt



ERS  
Heatscreen S



ERS  
Heatscreen M



ERS  
Heatscreen L

|                                 | ERS Heatscreen S  | ERS Heatscreen M | ERS Heatscreen L   |
|---------------------------------|---|------------------|--------------------|
| <b>Nennleistung</b>             | 300 Watt  | 800 Watt         | 1.350 Watt         |
| <b>Nennspannung / -frequenz</b> | 230 Volt / 50Hz   |                  |                    |
| <b>Abmessungen</b>              | 520 x 321 x 7 mm  | 520 x 841 x 7 mm | 520 x 1.361 x 7 mm |
| <b>Gewicht</b>                  | 4 kg  | 8 kg             | 12 kg              |
| <b>Oberflächentemperatur</b>    | 95°C (± 5°C) (keine Verbrennungen bei kurzzeitigem Berühren)  |                  |                    |
| <b>Regelung</b>                 | externes Thermostat (Raumthermostat, Funkthermostat oder Haussteuerung)   |                  |                    |
| <b>Schutzart</b>                | IP 65, staubdicht und strahlwassergeschützt (abhängig vom elektrischen Anschluss)                               |                  |                    |
| <b>Halterung</b>                | Befestigungsbox aus Edelstahl mit Schnellspannmechanismus   |                  |                    |
| <b>Anschlussleitung</b>         | Länge: ca. 1,2 m / Querschnitt: 3 x 1mm <sup>2</sup>  |                  |                    |
| <b>Frontseitige Oberfläche</b>  | ESG glänzend (Einscheibensicherheitsglas, abwaschbar, kratzfest, beständig gegen Säuren und Laugen, schlagfest) |                  |                    |
| <b>Garantie</b>                 | 8 Jahre   |                  |                    |