

| Empfehlungen für die Berechnung der Wärmeleistung in Watt (W) nach Fläche in qm (m ²) | Recommendations for calculating the heat output in watts (W) according to the area in square meters (m ²) |
|---|--|
| TERM2000 und SMART IRA Kurzwellenstrahler: <ul style="list-style-type: none"> • 140 W/m² für Lager • 180-220 W/m² für Zuhause und Büro • 250 W/m² für windstille, trockene Außenbereiche • 300 W/m² für teilweise windige Außenbereiche • 400 W/m² für sehr kalte, exponierte Außenbereiche wie Meer/Berge | TERM2000 and SMART IRA shortwave heater: <ul style="list-style-type: none"> • 140W/m² for Warehouse • 180-220W/m² for Home and Office • 250W/m² for Outdoor no wind • 300W/m² for Outdoor partly windy • 400W/m² for very cold Outdoor areas like seaside/mountains |
| RELAX GLASS IRA Kurzwellenstrahler: <ul style="list-style-type: none"> • 350 W/m² für windstille, trockene Außenbereiche • 400 W/m² für teilweise windige Außenbereiche • 500 W/m² für sehr kalte, exponierte Außenbereiche Meer/Berge | RELAX GLASS IRA shortwave heater: <ul style="list-style-type: none"> • 350W/m² for Outdoor no wind • 400W/m² for Outdoor partly windy • 500W/m² for very cold Outdoor like seaside/mountains |
| RELAX DARK IRC Langwellenstrahler: <ul style="list-style-type: none"> • 50-100 W/m² für Zuhause und Büro • 400 W/m² für windstille, trockene Außenbereiche | RELAX DARK IRC longwave heater: <ul style="list-style-type: none"> • 50-100W/m² for Home & Office • 400W/m² for Outdoor no wind |
| HEATPANELS Heizplatten mit Langwelle IRC: <ul style="list-style-type: none"> • 50-60 W/m² für Zuhause und Büro • 80-100 W/m² für Badezimmer | HEATPANELS with longwave IRC: <ul style="list-style-type: none"> • 50-60W/m² for Home & Office • 80-100W/m² for Bathroom |
| PERFECTCLIME Kühlungsdüsen <ul style="list-style-type: none"> • 1 Kühlungsdüse hat einen Wirkungsbereich von ca. 6 m² | PERFECTCLIME cooling nozzle <ul style="list-style-type: none"> • 1 nozzle covers an area of about 6 sqm |

Berechnungsbeispiel TERM2000 für 10qm teilweise windige Terrasse:

300W x 10qm = 3.000 Watt. Für diese Terrasse benötigen Sie ein bis zwei Heizstrahler mit einer Gesamtleistung von etwa 3.000 Watt.

Berechnungsbeispiel RELAX GLASS für 10qm teilweise windige Terrasse:

400W x 10qm = 4.000 Watt. Für diese Terrasse benötigen Sie zwei Heizstrahler mit einer Gesamtleistung von etwa 4.000 Watt.