

NEU: IONTHERM® SOLO. Die hocheffektive, wirtschaftliche und formschöne Stand-alone-Heizung!

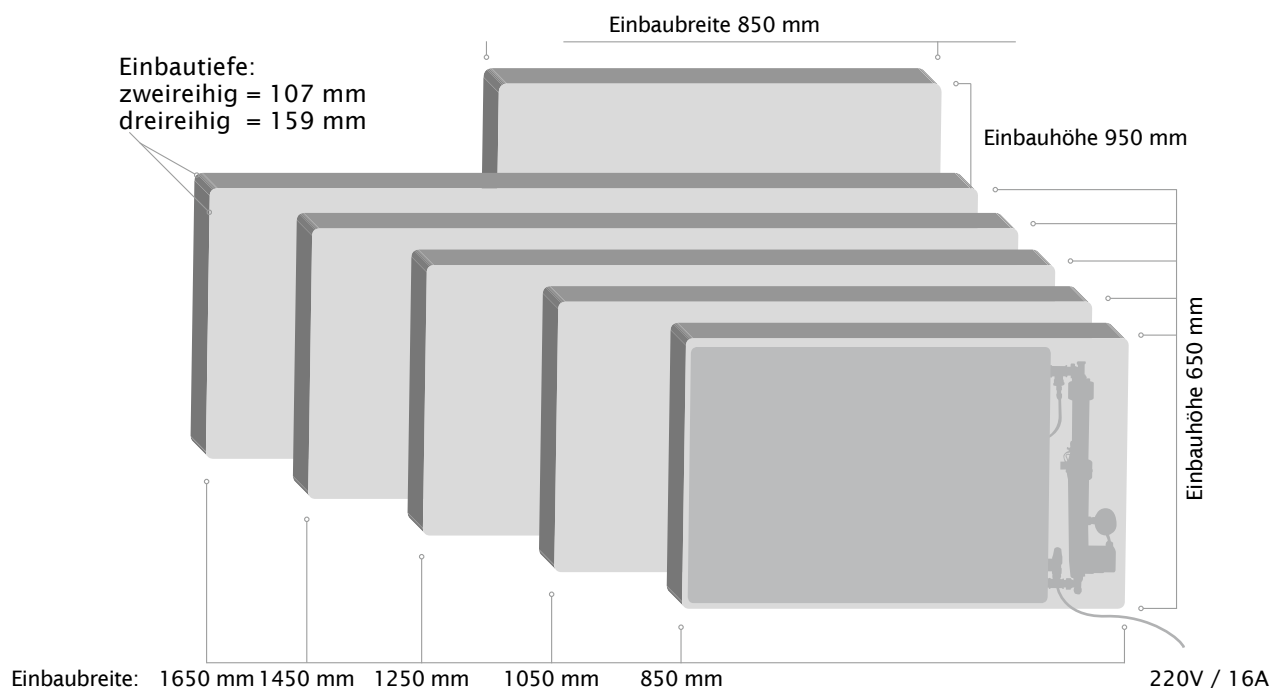


**Die Solitär-Lösung:
Ideal für überall,
wo es Strom gibt.**

- Für Räume, die über keinen Wasserkreislauf einer Heizungsanlage verfügen!
- Idealer kostengünstiger Ersatz für bisherige Nachtspeicheröfen!
- Zum temporären Beheizen von einzelnen Räumen wie Hobbyraum, Werkstatt, Garage, Kellerraum, Vereinsheim, Gartenhaus, etc.
- Autarkes Heizsystem mit geschlossenem Wasserkreislauf!
- Kein neues Verlegen von Rohren, keine sonstigen Heizungsinstallationen!
- Einfache Montage – mitgelieferte Steckdose anschließen, Stecker einstecken – Temperatur am Thermostat einstellen (auch Raumthermostat per Funk möglich) – fertig!
- Extrem energieeffizient: Verbrauch, je nach Heizkörpergröße und gewünschter Raumtemperatur, zwischen 250W und 1200W Strom pro Stunde!
- Sorgt für ein behagliches Wohlfühlklima
- keine Geruchsentwicklung, keine Strahlung - nahezu lautlos!



Die innovative Heiztechnik: IONTHERM® SOLO.



Wärmeleistung: 515 bis 2.630 Watt, Einbaumaße: 850 bis 1.650 mm, Kabelanschluss: rechts.

Typ	Heizfläche	Einbaumaß	Wärmeleistung
zweireihig Typ 2/60/60	Tiefe 100 mm, Höhe 600 mm, Breite 600 mm	Tiefe 107 mm, Höhe 650 mm, Breite 850 mm	ca. bei 70°/55°/20°C / 55°/45°/20°C = 810/515 Watt
zweireihig Typ 2/60/80	Tiefe 100 mm, Höhe 600 mm, Breite 800 mm	Tiefe 107 mm, Höhe 650 mm, Breite 1.050 mm	ca. bei 70°/55°/20°C / 55°/45°/20°C = 1.080/685 Watt
zweireihig Typ 2/60/100	Tiefe 100 mm, Höhe 600 mm, Breite 1.000 mm	Tiefe 107 mm, Höhe 650 mm, Breite 1.250 mm	ca. bei 70°/55°/20°C / 55°/45°/20°C = 1.350/855 Watt
zweireihig Typ 2/60/120	Tiefe 100 mm, Höhe 600 mm, Breite 1.200 mm	Tiefe 107 mm, Höhe 650 mm, Breite 1.450 mm	ca. bei 70°/55°/20°C / 55°/45°/20°C = 1.615/1.025 Watt
zweireihig Typ 2/60/140	Tiefe 100 mm, Höhe 600 mm, Breite 1.400 mm	Tiefe 107 mm, Höhe 650 mm, Breite 1.650 mm	ca. bei 70°/55°/20°C / 55°/45°/20°C = 1.885/1.200 Watt
zweireihig Typ 2/90/40	Tiefe 100 mm, Höhe 900 mm, Breite 400 mm	Tiefe 107 mm, Höhe 950 mm, Breite 650 mm	ca. bei 70°/55°/20°C / 55°/45°/20°C = 735/465 Watt
zweireihig Typ 2/90/60	Tiefe 100 mm, Höhe 900 mm, Breite 600 mm	Tiefe 107 mm, Höhe 950 mm, Breite 850 mm	ca. bei 70°/55°/20°C / 55°/45°/20°C = 1.100/695 Watt
dreireihig Typ 3/60/100	Tiefe 155 mm, Höhe 600 mm, Breite 1.000 mm	Tiefe 159 mm, Höhe 650 mm, Breite 1.250 mm	ca. bei 70°/55°/20°C / 55°/45°/20°C = 1.880/1.185 Watt
dreireihig Typ 3/60/120	Tiefe 155 mm, Höhe 600 mm, Breite 1.200 mm	Tiefe 159 mm, Höhe 650 mm, Breite 1.450 mm	ca. bei 70°/55°/20°C / 55°/45°/20°C = 2.255/1.420 Watt
dreireihig Typ 3/60/140	Tiefe 155 mm, Höhe 600 mm, Breite 1.400 mm	Tiefe 159 mm, Höhe 650 mm, Breite 1.650 mm	ca. bei 70°/55°/20°C / 55°/45°/20°C = 2.630/1.660 Watt

Bauseitige Voraussetzung: 220V / 16A

Im Lieferumfang enthalten: Heizkörper in Standardfarbe weiß, inkl. interner Wärmeregler, Steuereinheit, Steckdose, Stecker und 2m Kabel.

Optional erhältlich: Funk-Raumthermostat mit Temperaturfühler, Wandhalterungen, Standfüße mit und ohne Rollen.