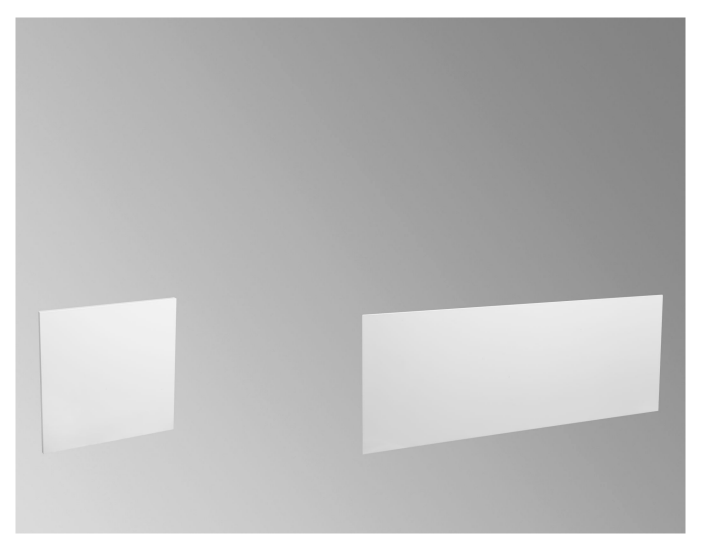




Datenblatt

Best.-Nr. und Preise: siehe Preisliste





VITOPLANAR EI5

Strahlungsfläche aus Stahl

- Typ S = Stahl Typ BW = Badausführung

VITOPLANAR EI6

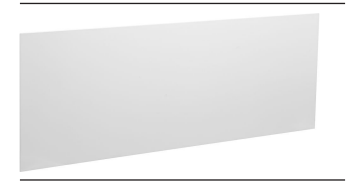
Strahlungsfläche aus Stahl

■ Typ SDM = Stahl, Deckenmontage

Vitoplanar El5

Produktinformation

Typ EI5.A250S bis EI5.A1000S



- Elektrische Infrarotheizung mit Stahloberfläche als Strahlungsemitter, Farbe Weiß
- Horizontale oder vertikale Wandmontage

Vitoplanar El5 (Fortsetzung)

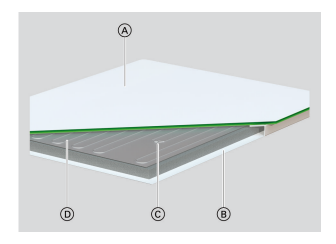
Typ EI5.A500BW, EI5.A700BW



- Elektrische Infrarotheizung mit Stahloberfläche als Strahlungsemitter, Farbe Weiß
 ■ Vertikale Wandmontage

Vitoplanar El5 (Fortsetzung)

Vorteile



- (A) Beschichtete Stahloberfläche
- B Beschichtete Stahlrückwand mit BASF-Wärmedämmung
- © 2 integrierte Temperaturbegrenzer
- D Dipol-Heizleiter

- Hohe Strahlungswirkung
- Maximale Abstrahlung in den Raum durch hoch gedämmte Rückseite
- 2 integrierte Temperaturbegrenzer für maximale Sicherheit
- Horizontale oder vertikale Wandmontage
- Anschlussleitung, 1 m lang, mit Schuko-Stecker
- Anschluss eines Funkempfängers mit Funkthermostat oder eines Schaltereinbauthermostats (drahtgebunden) mit Touchpad möglich (beides Zubehör). Steckerfertig über Plug-and-Play-Stecksystem an der Rückseite des Vitoplanar.
- Wartungs- und magnetfeldfrei

Geprüfte Qualität

CE-Kennzeichnung entsprechend bestehenden EG-Richtlinien

Auslieferungszustand

Ausführung: Stahl

Тур

- EI5.A250S
- EI5.A500S
- EI5.A750S ■ EI5.A1000S
- S = Stahl
- Elektrische Infrarotheizung zur Wandmontage (vertikal oder horizontal) mit Stahloberfläche als Strahlungsemitter, Farbe Weiß (RAL 9016)
- 2 integrierte Sicherheitstemperaturbegrenzer
- Anschlussleitung 3 x 1,5 mm², 1 m lang, mit Schuko-Stecker
- 2 Halterungen Rail
- 4 Sechskantschrauben M 8

Ausführung: Bad

Тур

- EI5.A500BW
- EI5.A700BW
- BW = Badausführung, Farbe Weiß (RAL 9016)
- Elektrische Infrarotheizung zur Wandmontage (vertikal) mit Stahloberfläche als Strahlungsemitter
- 2 integrierte Sicherheitstemperaturbegrenzer
- Anschlussleitung 3 x 1,5 mm², 1 m lang, mit Schuko-Stecker
- 2 Halterungen Rail
- 4 Sechskantschrauben M 8

Technische Daten

| Тур | 1 | EI5.A250S | EI5.A500S | EI5.A750S | EI5.A1000S |
|--------------------------------------|----|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| Farbe | | Weiß (RAL 9016) | Weiß (RAL 9016) | Weiß (RAL 9016) | Weiß (RAL 9016) |
| Elektrische Werte | | (= = = = =) | (* # 12 00 10) | (* = = = 0 * 0) | (= = 00 10) |
| Leistung | W | 250 | 500 | 750 | 1000 |
| Nennspannung | V~ | 230 | 230 | 230 | 230 |
| Schutzart | | IP X4 | IP X4 | IP X4 | IP X4 |
| Schutzklasse | | 1 | 1 | 1 | 1 |
| Oberflächentemperatur | °C | max. 95 | max. 95 | max. 95 | max. 95 |
| Abmessungen | | | | | |
| Höhe | mm | 630 | 630 | 630 | 630 |
| Länge | mm | 500 | 900 | 1300 | 1600 |
| Tiefe (einschließlich Wandhalterung) | mm | 57 | 57 | 57 | 57 |
| Gewicht | ka | 8 | 12 | 18 | 21 |

Vitoplanar El5 (Fortsetzung)

| Тур | | EI5.A500BW | EI5.A700BW |
|--------------------------------------|----|-----------------|-----------------|
| Farbe | | Weiß (RAL 9016) | Weiß (RAL 9016) |
| Elektrische Werte | | | |
| Leistung | W | 500 | 700 |
| Nennspannung | V~ | 230 | 230 |
| Schutzart | | IP X4 | IP X4 |
| Schutzklasse | | 1 | l |
| Oberflächentemperatur | °C | max. 80 | max. 80 |
| Abmessungen | | | |
| Höhe | mm | 1245 | 1600 |
| Länge | mm | 620 | 620 |
| Tiefe (einschließlich Wandhalterung) | mm | 52 | 52 |
| Gewicht | kg | 15 | 19 |

Hinweis

Planungstool für die Planung einer elektrischen Heizung siehe www.viessmann.de/e-planer

Hinweis

Vitoplanar El5 ist ein ortsfestes, elektrisches Einzelraumheizgerät. Um die verbindlichen Ökodesign-Anforderungen der Verordnung (EU) 2024/1103 der Kommission zu erfüllen, muss ein Regler ergänzt werden.

Der Regler muss die folgenden Regelungsfunktionen erfüllen: Elektronischer Raumtemperaturregler mit Wochentagsregelung (TW), Min. 1 f-Funktion (z. B. f2).

Mögliche Kombinationen: TW (f2), TW (f3), TW (f8)

Alle in der Viessmann Preisliste aufgeführten Regler enthalten diese Funktionen.

Vitoplanar El6

Produktinformation

Typ EI6.A350SDM bis EI6.A1000SDM

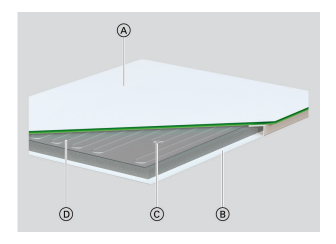


- Elektrische Infrarotheizung mit Stahloberfläche als Strahlungsemitter, Farbe Weiß
- Aufputz-Montage auf der Befestigungsoberfläche
- Deckenmontage oder

horizontale und vertikale Wandmontage

Vitoplanar El6 (Fortsetzung)

Vorteile



- A Beschichtete Stahloberfläche
- Beschichtete Stahlrückwand mit BASF-Wärmedämmung
- © 2 integrierte Temperaturbegrenzer
- Dipol-Heizleiter

- Nur 22 mm tief
- Hohe Strahlungswirkung
- Maximale Abstrahlung in den Raum durch hoch gedämmte Rück-
- 2 integrierte Temperaturbegrenzer für maximale Sicherheit
- Für Decken-, horizontale oder vertikale Wandmontage
- 3-adrige Anschlussleitung , 1 m lang, 3 x 1,5 mm²
- Anschluss eines Funkempfängers mit Funkthermostat oder eines Schaltereinbauthermostats (drahtgebunden) mit Touchpad möglich (jeweils Zubehör).
- Wartungs- und magnetfeldfrei

Geprüfte Qualität

CE-Kennzeichnung entsprechend bestehenden EG-Richtlinien

Auslieferungszustand

- EI6.A350SDM
- EI6.A500SDM
- EI6.A750SDM
- EI6.A1000SDM
- SDM = Stahl, Deckenmontage
- Elektrische Infrarotheizung zur Decken- oder Wandmontage (vertikal oder horizontal) mit Stahloberfläche als Strahlungsemitter, Farbe Weiß (RAL 9016)
- 2 integrierte Sicherheitstemperaturbegrenzer
- Anschlussleitung 3 x 1,5 mm², 1 m lang, ohne Stecker
- 2 Halterungen Rail
- 4 Sechskantschrauben M 8

Technische Daten

| Тур | | EI6.A350SDM | EI6.A500SDM | EI6.A750SDM | EI6.A1000SDM |
|--------------------------------------|----|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| Farbe | | Weiß (RAL 9016) | Weiß (RAL 9016) | Weiß (RAL 9016) | Weiß (RAL 9016) |
| Elektrische Werte | | | | | |
| Leistung | W | 350 | 500 | 750 | 1000 |
| Nennspannung | V~ | 230 | 230 | 230 | 230 |
| Schutzart | | IP 21 | IP 21 | IP 21 | IP 21 |
| Schutzklasse | | 1 | 1 | I | 1 |
| Oberflächentemperatur | °C | max. 120 | max. 120 | max. 120 | max. 120 |
| Abmessungen | | | | | |
| Höhe | mm | 620 | 620 | 620 | 620 |
| Länge | mm | 620 | 900 | 1245 | 1600 |
| Tiefe (einschließlich Wandhalterung) | mm | 55 | 55 | 55 | 55 |
| Gewicht | kg | 7,5 | 12 | 16 | 21 |

Planungstool für die Planung einer elektrischen Heizung siehe www.viessmann.de/e-planer

Vitoplanar El6 (Fortsetzung)

Hinweis

Vitoplanar El6 ist ein ortsfestes, elektrisches Einzelraumheizgerät. Um die verbindlichen Ökodesign-Anforderungen der Verordnung (EU) 2024/1103 der Kommission zu erfüllen, muss ein Regler ergänzt werden.

Der Regler muss die folgenden Regelungsfunktionen erfüllen: Elektronischer Raumtemperaturregler mit Wochentagsregelung (TW), Min. 1 f-Funktion (z. B. f2).

Mögliche Kombinationen: TW (f2), TW (f3), TW (f8)

Alle in der Viessmann Preisliste aufgeführten Regler enthalten diese Funktionen.

VITOPLANAR

Technische Änderungen vorbehalten!

Viessmann Ges.m.b.H. A-4641 Steinhaus bei Wels A Carrier Company Telefon: 07242 62381-110 Telefax: 07242 62381-440 www.viessmann.at Viessmann Climate Solutions GmbH & Co. KG 35108 Allendorf A Carrier Company Telefon: 06452 70-0

Telefon: 06452 70-0 Telefax: 06452 70-2780 www.viessmann.de