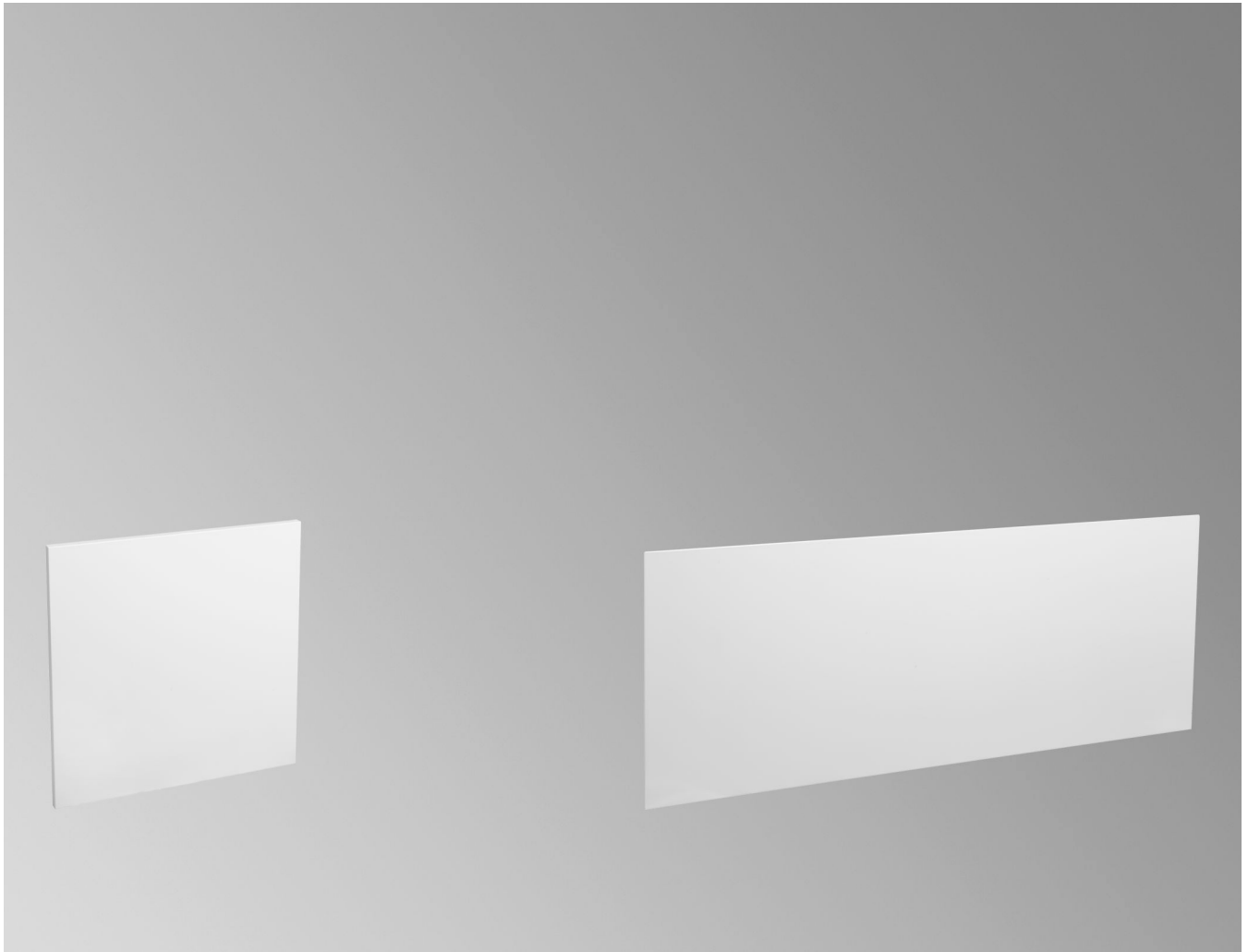


Datenblatt

Best.-Nr. und Preise: siehe Preisliste



VITOPLANAR E15

Strahlungsfläche aus Stahl

- Typ S = Stahl
- Typ BW/BNA = Badausführung mit Handtuchhalter

VITOPLANAR E16

Strahlungsfläche aus Stahl

- Typ SDM = Stahl, Deckenmontage

Vitoplanar EI5

Produktinformation

Typ EI5.A250S bis EI5.A1000S



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

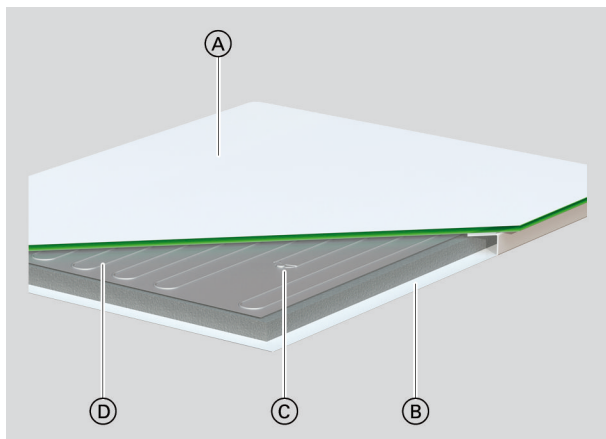
Typ EI5.A500BW, EI5.A500BNA, EI5.A700BW, EI5.A700BNA



- Elektrische Infrartheizung mit Stahloberfläche als Strahlungsemitter, Farbe Weiß oder Nano-Anthrazit
- Vertikale Wandmontage
- Mit Handtuchhalter

Vitoplanar EI5 (Fortsetzung)

Vorteile



- Ⓐ Beschichtete Stahloberfläche
- Ⓑ Beschichtete Stahlrückwand mit BASF-Wärmedämmung
- Ⓒ 2 integrierte Temperaturbegrenzer
- Ⓓ 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 CE-Kennzeichnung entsprechend bestehenden EG-Richtlinien

Auslieferungszustand

Ausführung: Stahl

Typ

- 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

Typ

- EI5.A500BW
- EI5.A500BNA
- EI5.A700BW
- EI5.A700BNA

- BW = Badausführung, Farbe Weiß (RAL 9016)
- BNA = Badausführung, Farbe Nano-Anthrazit (RAL 7016)
- Elektrische Infrarotheizung zur Wandmontage (vertikal) mit Stahloberfläche als Strahlungsemitter
- 2 integrierte Sicherheitstemperaturbegrenzer
- Anschlussleitung 3 x 1,5 mm², 1 m lang, mit Schuko-Stecker
- 1 Handtuchhalter
- 2 Halterungen Rail
- 4 Sechskantschrauben M 8

Technische Daten

Typ		EI5.A250S	EI5.A500S	EI5.A750S	EI5.A1000S
Farbe		Weiß (RAL 9016)	Weiß (RAL 9016)	Weiß (RAL 9016)	Weiß (RAL 9016)
Elektrische Werte					
Leistung	W	250	500	750	1000
Nennspannung	V~	230	230	230	230
Schutzart		IP X4	IP X4	IP X4	IP X4
Schutzklasse		I	I	I	I
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	kg	8	12	18	21

Vitoplanar EI5 (Fortsetzung)

Typ		EI5.A500BW	EI5.A500BNA	EI5.A700BW	EI5.A700BNA
Farbe		Weiß (RAL 9016)	Nano-Anthrazit (RAL 7016)	Weiß (RAL 9016)	Nano-Anthrazit (RAL 7016)
Elektrische Werte					
Leistung	W	500	500	700	700
Nennspannung	V~	230	230	230	230
Schutzart		IP X4	IP X4	IP X4	IP X4
Schutzklasse		I	I	I	I
Oberflächentemperatur	°C	max. 80	max. 80	max. 80	max. 80
Abmessungen					
Höhe	mm	1245	1245	1600	1600
Länge	mm	620	620	620	620
Tiefe (einschließlich Wandhalterung)	mm	52	52	52	52
Gewicht	kg	15	15	19	19

Hinweis

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

Vitoplanar EI6

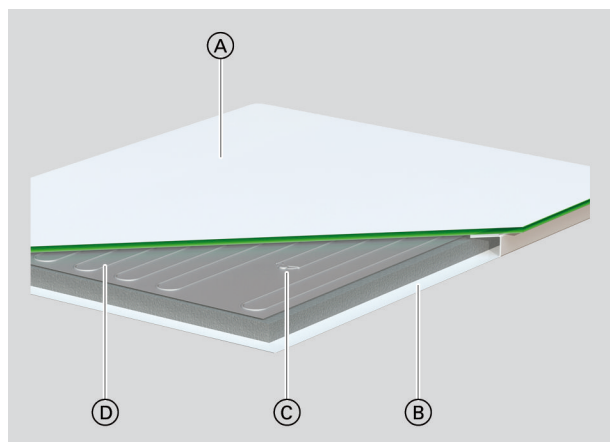
Produktinformation

Typ EI6.A350SDM bis EI6.A1000SDM



- Elektrische Infrartheizung mit Stahloberfläche als Strahlungsemitter, Farbe Weiß
- Aufputz-Montage auf der Befestigungsoberfläche
- Deckenmontage oder horizontale und vertikale Wandmontage

Vorteile



- Nur 22 mm tief
- Hohe Strahlungswirkung
- Maximale Abstrahlung in den Raum durch hoch gedämmte Rückseite
- 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

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

Vitoplanar EI6 (Fortsetzung)

Auslieferungszustand

Typ

- EI6.A350SDM
- EI6.A500SDM
- EI6.A750SDM
- EI6.A1000SDM

- SDM = Stahl, Deckenmontage
- Elektrische Infrartheizung 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

Typ		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		I	I	I	I
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

Hinweis

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

Technische Änderungen vorbehalten!

Viessmann Ges.m.b.H.
A-4641 Steinhaus bei Wels
Telefon: 07242 62381-110
Telefax: 07242 62381-440
www.viessmann.at

Viessmann Climate Solutions SE
35108 Allendorf
Telefon: 06452 70-0
Telefax: 06452 70-2780
www.viessmann.de