

## PLATINUM

SMART-HEAT™ ELECTRIC II



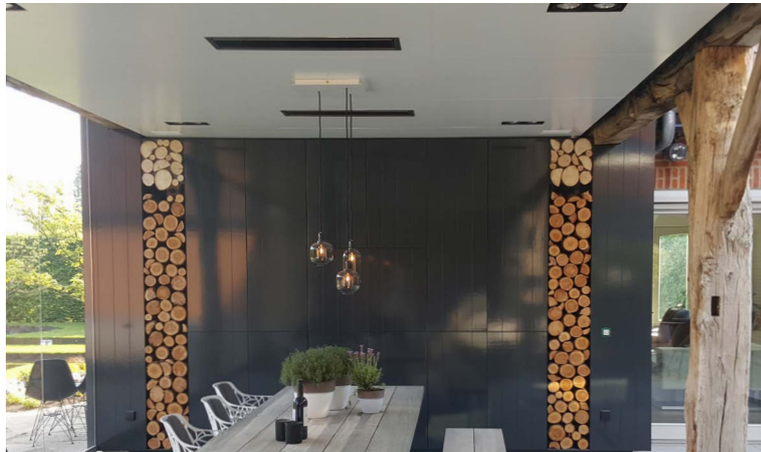
### Standardfarben

Mattes Schwarz

Mattes Weiß

## Design & Komfort ohne Kompromisse

Der Platinum smart-heat electric überzeugt durch sein kompromissloses Design, herausragenden technischen Eigenschaften und seine damit verbundenen einzigartigen Einbaumöglichkeiten. Dieses innovative Design in einem wettergeschützten Edelstahl-Gehäuse (IPX5) erlaubt nahezu unbegrenzte Installationsmöglichkeiten, vor allem im Aussenbereich, wo damit keine Ueberdachungen noetig sind um den Platinum vor Niederschlag zu schuetzen. Der Platinum smart-heat electric kann durch sein schlankes Design bei entsprechender Deckenhöhe unauffällig deckenbündig eingebaut werden.



DB0417PE

## MERKMALE UND EIGENSCHAFTEN:

### Getönte

#### Glaskeramikabdeckung:

Die getönte Glaskeramikabdeckung reduziert die Lichtemission deutlich und optimiert die Wärmeverteilung

**Schlankes Design:** Das Schlanke Design erlaubt eine unauffällige Wand-, Decken- oder deckenbündige Montage und damit eine nahezu unbegrenzte Installationsmöglichkeiten.

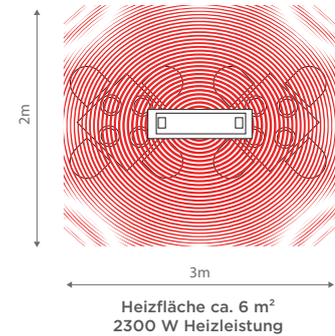
**Gehäuse:** Die einzigartige Gehäusekonstruktion und -form bietet durch die minimalen

Abstandsanforderungen herausragende Montagemöglichkeiten im Aussen- und Innenbereich. Die V4A-Ausführung sichert eine langjährige Einsatzbereitschaft.

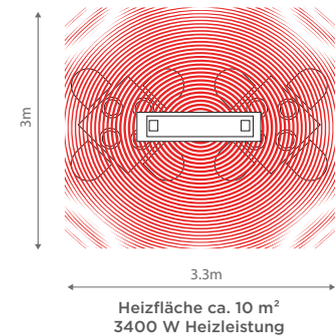
**Bedienung:** Eine optionale Funk-Fernbedienung rundet die Bedienungsfreundlichkeit ab. Die bewegliche Halterung erlaubt eine einfache Anpassung an die Raumverhältnisse. Durch einen optionalen Dimmerschalter kann ein individuelles Wärme-Raumprofil eingestellt werden

## HEIZBEREICHE:

2300 W

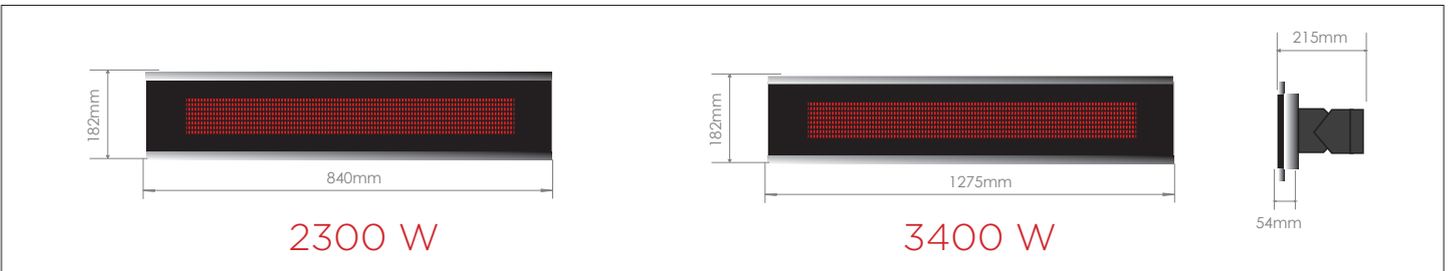


3400 W



\* Heizbereich abhängig von Umgebungstemperatur und Wind. Optimale Bedingungen bei etwa 15,5 °C und in geschützter Umgebung mit schwachem Wind.

## ABMESSUNGEN



| Tabelle technische Hinweise:                          |                                              |           |                         |
|-------------------------------------------------------|----------------------------------------------|-----------|-------------------------|
| Modell                                                | Platinum Smart-Heat™ Electric II             |           |                         |
| Teile Nr.                                             | Weiß                                         | BH0320009 | BH0320010               |
|                                                       | Schwarz                                      | BH0320004 | BH0320006               |
| Heizleistung (Watt)                                   | 2300 W                                       |           | 3400 W                  |
| Ungefährer beheizter Bereich (m²)                     | 6 m²                                         |           | 10 m²                   |
| Elektrischer Anschluss                                | 220-240 V - AC - 50/60 Hz                    |           | 220-240 V - AC 50/60 Hz |
| Maße (B x T x H)                                      | 840 x 182 x 54 mm                            |           | 1275 x 182 x 54 mm      |
| Mindestabstand zu brennbaren Materialien <sup>2</sup> | Seite: 250mm                                 |           | Seite: 450mm            |
| Mindest-Montagehöhe vom Boden <sup>3</sup>            | Wandmontage: 1800 mm, Deckenmontage: 2400 mm |           |                         |
| Gewicht (kg)                                          | 7,5 kg                                       |           | 10 kg                   |
| Oberfläche                                            | Gebürsteter Edelstahl AISI 304               |           |                         |
| Zulassung                                             | CE, ETL und australische RCM-Kennzeichnung   |           |                         |

<sup>1</sup>Darf nur von einem lizenzierten Techniker installiert werden. Dieser muss vor der Installation die "Prüfliste vor der Installation" abarbeiten  
<sup>2</sup>In den angegebenen Abständen wird die Temperatur 65 °C über der Umgebungstemperatur nicht übersteigen. Bitte wenden Sie sich bezüglich der Temperaturwerte und Eignung an den Materialhersteller. Bromic Heating übernimmt keine Verantwortung für die Material Compliance.  
<sup>3</sup>Die Installation muss gemäß Installationscode AS5601 (oder dem relevanten Standard) durchgeführt werden und alle weiteren rechtlichen Anforderungen einhalten. Bromic übernimmt keine Verantwortung für falsche oder abweichende Installationen.

## MINDEST-INSTALLATIONSABSTÄNDE

