

# TECHNISCHE PARAMETER

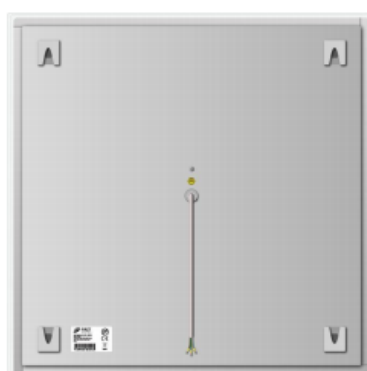
## DER ELEKTRISCHEN INFRAROT-HEIZPANEELN FIRST Heating Systems

|   | BASIC FRAME  |            |            |            |            | BASIC Elegant  |            |            |            |            |
|---|--|------------|------------|------------|------------|--|------------|------------|------------|------------|
| <b>Paneel-Typ</b>   | 30   | 60         | 90         | 120        | 150        | 30   | 60         | 90         | 120        | 150        |
| <b>Länge</b>  | 296 mm   | 596 mm     | 896 mm     | 1196 mm    | 1496 mm    | 292 mm   | 592 mm     | 892 mm     | 1192 mm    | 1492 mm    |
| <b>Breite</b>   | 596 mm   | 596 mm     | 596 mm     | 596 mm     | 596 mm     | 592 mm   | 592 mm     | 592 mm     | 592 mm     | 592 mm     |
| <b>Höhe</b>   | 35 mm  | 35 mm      | 35 mm      | 35 mm      | 35 mm      | 28 mm  | 28 mm      | 28 mm      | 28 mm      | 28 mm      |
| <b>Leistungsaufnahme</b>  | 230 W  | 500 W      | 800 W      | 1000 W     | 1300 W     | 230 W  | 500 W      | 800 W      | 1000 W     | 1300 W     |
| <b>Stromaufnahme</b>  | 1,0 A  | 2,2 A      | 3,5 A      | 4,4 A      | 5,7 A      | 1,0 A  | 2,2 A      | 3,5 A      | 4,4 A      | 5,7 A      |
| <b>Gewicht</b>  | 4,2 kg   | 7 kg       | 9,9 kg     | 12,7 kg    | 15,5 kg    | 4,2 kg   | 7 kg       | 9,9 kg     | 12,7 kg    | 15,5 kg    |
| <b>Oberflächentemperatur der Frontplatte</b>                        | 130-150 °C   | 130-150 °C | 130-150 °C | 130-150 °C | 130-150 °C | 130-150 °C   | 130-150 °C | 130-150 °C | 130-150 °C | 130-150 °C |
| <b>Oberflächentemperatur der hinteren Abdeckung bei 220 V-250 V</b> | 75-90 °C   | 75-90 °C   | 75-90 °C   | 75-90 °C   | 75-90 °C   | 75-90 °C   | 75-90 °C   | 75-90 °C   | 75-90 °C   | 75-90 °C   |
| <b>Wärmeregulierung</b>   | Nein   | Nein       | Nein       | Nein       | Nein       | Nein   | Nein       | Nein       | Nein       | Nein       |
| <b>Versorgungsspannung</b>  | 230 V AC   |            |            |            |            | 230 V AC   |            |            |            |            |
| <b>Frequenz</b>   | 50-60 Hz   |            |            |            |            | 50-60 Hz   |            |            |            |            |
| <b>Sicherung</b>  | Paneel-Überhitzungsschutz  |            |            |            |            | Paneel-Überhitzungsschutz  |            |            |            |            |
| <b>Stromversorgungskabel</b>  | Anschlussleitung mit Silikonisolierung, weiß, 3x1, Länge 2m, konfektioniert mit Stecker  |            |            |            |            | Anschlussleitung mit Silikonisolierung, weiß, 3x1, Länge 2m, konfektioniert mit Stecker  |            |            |            |            |
| <b>Glas</b>   | Thermisch vorgespanntes Sicherheitsglas, float 4 mm  |            |            |            |            | Thermisch vorgespanntes Sicherheitsglas, float 4 mm  |            |            |            |            |
| <b>Glas mit Motivdruck</b>  | Thermisch vorgespanntes Sicherheitsglas, float 4 mm, ESG, Keramikdruck kratzfest und feuchtigkeitsbeständig                                      |            |            |            |            | Thermisch vorgespanntes Sicherheitsglas, float 4 mm, ESG, Keramikdruck kratzfest und feuchtigkeitsbeständig                                      |            |            |            |            |
| <b>Rahmen</b>   | ALU-Profil   |            |            |            |            | Rahmenlos  |            |            |            |            |
| <b>Hinterer Abdeckung</b>   | Dural-Flachblech   |            |            |            |            | Dural-Flachblech   |            |            |            |            |
| <b>ZERTIFIKAT</b>   | EMC-B-00600-19<br>LVD-B-00599-19<br>Prüfbericht 31-10302/IP<br>Abschlussprotokoll 31-10302/EZ<br>EcoDesign Directive – Regulation (EU) 2015/1188 |            |            |            |            | EMC-B-00600-19<br>LVD-B-00599-19<br>Prüfbericht 31-10302/IP<br>Abschlussprotokoll 31-10302/EZ<br>EcoDesign Directive – Regulation (EU) 2015/1188 |            |            |            |            |
| <b>IP Schutzart</b>   | IP 54  |            |            |            |            | IP 54  |            |            |            |            |
| <b>Montage</b>  | Deckenmontage, Wandmontage   |            |            |            |            | Deckenmontage, Wandmontage   |            |            |            |            |
| <b>Garantie</b>   | 5 Jahre  |            |            |            |            | 5 Jahre  |            |            |            |            |

### EMPFEHLUNG ZUR HEIZLEISTUNGSREGELUNG:

Für eine effektive Regelung der Heizleistung und Temperatur im Raum ist es erforderlich, dass dieses Paneel mit einem Temperaturregler/Thermostat (siehe Zubehör) oder einem anderen auf dem Markt erhältlichen Gerät ergänzt wird, das die Regelung der Leistung der Heizkörper ermöglicht.

### PACKUNGSGEHALT:

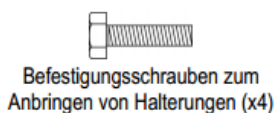


Heizpaneel



Aufhängehalterungen (x4)

+ Montageschlüssel



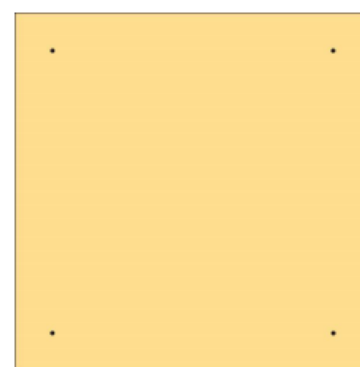
Befestigungsschrauben zum Anbringen von Halterungen (x4)



Schrauben und Dübel (x4)



Unterlegscheiben (x4)



Installationsschablone