

## Technische Dokumentation für Einzelraumheizgeräte für feste Brennstoffe Verordnung (EU) 2015/1185 zur Ergänzung der Richtlinie 2010/30/EU

Name und Anschrift des Herstellers: Camina & Schmid Feuerdesign und Technik GmbH & Co. KG

Modellkennung: Profi GO 12

Gleichwertige Modelle: –

Prüfberichte: RRF – 29 17 4510

Harmonisierte Normen: EN 13229:2001/A2:2004/AC:2007

Andere angewendete Normen oder technische Spezifikationen: –

Indirekte Heizfunktion (ja/nein): nein

Direkte Wärmeleistung: 12,0 kW

Indirekte Wärmeleistung: –

### Eigenschaften beim Betrieb mit dem bevorzugten Brennstoff

Raumheizungs-Jahresnutzungsgrad  $\eta_s$  5%: 65

Energieeffizienzindex (EEI): 108,9

| Brennstoff   | Bevorzugter Brennstoff (nur einer) | Sonstige(r) geeignete(r) Brennstoff(e) | $\eta_s$ [x%] | Emissionen bei Nennwärmeleistung (*)         |     |      |                 | Emissionen bei Mindestwärmeleistung (*) (**) |     |    |                 |
|--|------------------------------------|--|---------------|--|-----|------|-----------------|--|-----|----|-----------------|
|  |                                    |  |               | PM   | OGC | CO   | NO <sub>x</sub> | PM   | OGC | CO | NO <sub>x</sub> |
|  |                                    |  |               | [x] mg/Nm <sup>3</sup> (13% O <sub>2</sub> ) |     |      |                 | [x] mg/Nm <sup>3</sup> (13% O <sub>2</sub> ) |     |    |                 |
| Scheitholz, Feuchtigkeitsgehalt ≤ 25%                              | ja                                 | nein                                   | 75            | 40   | 120 | 1500 | 200             | –  | –   | –  | –               |
| Pressholz, Feuchtigkeitsgehalt < 12%                               | nein                               | nein                                   | –             | –  | –   | –    | –               | –  | –   | –  | –               |
| Sonstige holzartige Biomasse                                       | nein                               | nein                                   | –             | –  | –   | –    | –               | –  | –   | –  | –               |
| Nicht-holzartige Biomasse  | nein                               | nein                                   | –             | –  | –   | –    | –               | –  | –   | –  | –               |
| Anthrazit und Trockendampfkohle                                    | nein                               | nein                                   | –             | –  | –   | –    | –               | –  | –   | –  | –               |
| Steinkohlenkoks  | nein                               | nein                                   | –             | –  | –   | –    | –               | –  | –   | –  | –               |
| Schwelkoks   | nein                               | nein                                   | –             | –  | –   | –    | –               | –  | –   | –  | –               |
| Bituminöse Kohle   | nein                               | nein                                   | –             | –  | –   | –    | –               | –  | –   | –  | –               |
| Braunkohlebriketts   | nein                               | nein                                   | –             | –  | –   | –    | –               | –  | –   | –  | –               |
| Torfbriketts   | nein                               | nein                                   | –             | –  | –   | –    | –               | –  | –   | –  | –               |
| Briketts aus einer Mischung aus fossilen Brennstoffen              | nein                               | nein                                   | –             | –  | –   | –    | –               | –  | –   | –  | –               |
| Sonstige fossile Brennstoffe                                       | nein                               | nein                                   | –             | –  | –   | –    | –               | –  | –   | –  | –               |
| Briketts aus einer Mischung aus Biomasse und fossilen Brennstoffen | nein                               | nein                                   | –             | –  | –   | –    | –               | –  | –   | –  | –               |
| Sonstige Mischung aus Biomasse und festen Brennstoffen             | nein                               | nein                                   | –             | –  | –   | –    | –               | –  | –   | –  | –               |

(\*) PM = Staub, OGC = gasförmige organische Verbindungen, CO = Kohlenmonoxid, NO<sub>x</sub> = Stickoxide

(\*\*) Nur bei Anwendung der Korrekturfaktoren F(2) oder F(3) erforderlich.

Technische Änderungen durch Weiterentwicklungen sowie Irrtümer vorbehalten. Stand: 01/2022

## Technische Dokumentation für Einzelraumheizgeräte für feste Brennstoffe

### Verordnung (EU) 2015/1185 zur Ergänzung der Richtlinie 2010/30/EU

|   |         |  |   |      |
|---|---------|--|---|------|
| <b>Wärmeleistung</b>  |         |  | <b>Art der Wärmeleistung / Raumtemperaturkontrolle<br/>(bitte eine Möglichkeit auswählen)</b> |      |
| • Nennwärmeleistung $P_{nom}$   | 12,0 kW |  | • Einstufige Wärmeleistung,<br>keine Raumtemperaturkontrolle                                  | ja   |
| • Mindestwärmeleistung $P_{min}$  | –       |  | • Zwei oder mehrere Stufen,<br>keine Raumtemperaturkontrolle                                  | nein |
| <b>Hilfsstromverbrauch</b>  |         |  | • Raumtemperaturkontrolle mittels eines<br>mechanischen Thermostats                           | nein |
| • Bei Nennwärmeleistung $e_{l,max}$                                     | –       |  | • mit elektronischer Raumtemperaturkontrolle  | nein |
| • Bei Mindestwärmeleistung $e_{l,min}$                                  | –       |  | • mit elektronischer Raumtemperaturkontrolle<br>und Tageszeitregelung                         | nein |
| • Im Bereitschaftszustand $e_{l,SB}$                                    | –       |  | • mit elektronischer Raumtemperaturkontrolle<br>und Wochentagsregelung                        | nein |
| <b>Brennstoff-Wirkungsgrad<br/>(auf Grundlage des Heizwertes (NCV))</b> |         |  | <b>Sonstige Regelungen<br/>(Mehrfachnennung möglich)</b>                                      |      |
| • Brennstoff-Wirkungsgrad bei<br>Nennwärmeleistung, $\eta_{th, nom}$    | 82,0 %  |  | • Raumtemperaturkontrolle<br>mit Präsenzerkennung   | nein |
| • Brennstoff-Wirkungsgrad bei<br>Mindestwärmeleistung, $\eta_{th, min}$ | –       |  | • Raumtemperaturkontrolle mit Erkennung<br>offener Fenster                                    | nein |
| <b>Leistungsbedarf der Pilotflamme</b>                                  |         |  | • Mit Fernbedienungsoption  | nein |
| • Leistungsbedarf der Pilotflamme<br>(soweit vorhanden), $P_{pilot}$    | –       |  |   |      |

#### Besondere Vorkehrungen bei Zusammenbau, Installation oder Wartung

Bitte beachten Sie die Hinweise in den Betriebs- und Montageanleitungen!

Technische Änderungen durch Weiterentwicklungen sowie Irrtümer vorbehalten. Stand: 01/2022