

## PRODUKTDATENBLATT

|   |  |        |  |   |         |      |  |  |
|---|--|--------|--|---|---------|------|--|--|
| Modellkennung(en)                           | 10033000   |        |  |   |         |      |  |  |
| Angabe                                      | Symbol   | Wert   | Einheit  | Angabe  | Einheit |      |  |  |
| <b>Wärmeleistung</b>                        |  |        | <b>Nur bei elektrischen Speicher-Einzelraumheizgeräten:<br/>Art der Regelung der Wärmezufuhr</b> |   |         |      |  |  |
| Nennwärmeleistung                           | P <sub>nom</sub>   | 2.0    | kW   | Manuelle Regelung der Wärmezufuhr mit integriertem Thermostat                             | k.A.    |      |  |  |
| Mindestwärmeleistung (Richtwert)            | P <sub>min</sub>   | 1.0    | kW   | Manuelle Regelung der Wärmezufuhr mit Rückmeldung der Raum- und/oder Außentemperatur      | k.A.    |      |  |  |
| Maximale kontinuierliche Wärmeleistung      | P <sub>max,c</sub>                                       | 2.0    | kW   | Elektronische Regelung der Wärmezufuhr mit Rückmeldung der Raum- und/oder Außentemperatur | k.A.    |      |  |  |
| <b>Hilfsstromverbrauch</b>                  |  |        | Wärmeabgabe mit Gebläseunterstützung   |   |         |      |  |  |
| Bei Nennwärmeleistung (Ventilator-Motor)    | el <sub>max</sub>  | 0.027  | kW   | <b>Art der Wärmeleistung/Raumtemperaturkontrolle</b>                                      |         |      |  |  |
| Bei Mindestwärmeleistung (Ventilator-Motor) | el <sub>min</sub>  | 0.0135 | kW   | Einstufige Wärmeleistung, keine Raumtemperaturkontrolle                                   | nein    |      |  |  |
| Im Bereitschaftszustand                     | el <sub>sb</sub>   | 0.0    | W  | Zwei oder mehr manuell einstellbare Stufen, keine Raumtemperaturkontrolle                 | nein    |      |  |  |
|   |  |        | Raumtemperaturkontrolle mit mechanischem Thermostat  |   |         | nein |  |  |
|   |  |        | Mit elektronischer Raumtemperaturkontrolle   |   |         | nein |  |  |
|   |  |        | Mit elektronischer Raumtemperaturkontrolle und Tageszeitregelung                                 |   |         | nein |  |  |
|   |  |        | Mit elektronischer Raumtemperaturkontrolle und Wochentagsregelung                                |   |         | ja   |  |  |
|   |  |        | <b>Sonstige Regelungsoptionen</b>  |   |         |      |  |  |
|   |  |        | Raumtemperaturkontrolle mit Präsenzerkennung   |   |         | ja   |  |  |
|   |  |        | Raumtemperaturkontrolle mit Erkennung offener Fenster  |   |         | nein |  |  |
|   |  |        | Mit Fernbedienungsoption   |   |         | nein |  |  |
|   |  |        | Mit adaptiver Regelung des Heizbeginns   |   |         | ja   |  |  |
|   |  |        | Mit Betriebszeitbegrenzung   |   |         | ja   |  |  |
|   |  |        | Mit Schwarzkugelsensor   |   |         | ja   |  |  |
| Kontaktangaben                              | Chal-Tec GmbH, Wallstraße 16, 10179, Berlin, Deutschland |        |  |   |         |      |  |  |

## PRODUCT DATA SHEET

|  |  |        |  |  |      |     |  |  |
|--|--|--------|--|--|------|-----|--|--|
| Model identifier(s):                     | 10033000   |        |  |  |      |     |  |  |
| Item                                     | Symbol   | Value  | Unit   | Item   | Unit |     |  |  |
| <b>Heat output</b>                       |  |        | <b>Type of heat input, for electric storage local space heaters only</b> |  |      |     |  |  |
| Nominal heat output                      | P <sub>nom</sub>                                     | 2.0    | kW   | manual heat charge control, with integrated thermostat                       | N/A  |     |  |  |
| Minimum heat output (indicative)         | P <sub>min</sub>                                     | 1.0    | kW   | manual heat charge control with room and/or outdoor temperature feedback     | N/A  |     |  |  |
| Maximum continuous heat output           | P <sub>max,c</sub>                                   | 2.0    | kW   | electronic heat charge control with room and/or outdoor temperature feedback | N/A  |     |  |  |
| <b>Auxiliary electricity consumption</b> |  |        | fan assisted heat output   |  |      |     |  |  |
| At nominal heat output (fan motor)       | el <sub>max</sub>                                    | 0.027  | kW   | <b>Type of heat output/room temperature control</b>                          |      |     |  |  |
| At minimum heat output (fan motor)       | el <sub>min</sub>                                    | 0.0135 | kW   | single stage heat output and no room temperature control                     | no   |     |  |  |
| In standby mode                          | el <sub>sb</sub>                                     | 0.0    | W  | Two or more manual stages, no room temperature control                       | no   |     |  |  |
|  |  |        | with mechanic thermostat room temperature control                        |  |      | no  |  |  |
|  |  |        | with electronic room temperature control                                 |  |      | no  |  |  |
|  |  |        | electronic room temperature control plus day timer                       |  |      | no  |  |  |
|  |  |        | electronic room temperature control plus week timer                      |  |      | yes |  |  |
|  |  |        | <b>Other control options (multiple selections possible)</b>              |  |      |     |  |  |
|  |  |        | room temperature control, with presence detection                        |  |      | yes |  |  |
|  |  |        | room temperature control, with open window detection                     |  |      | no  |  |  |
|  |  |        | with distance control option   |  |      | no  |  |  |
|  |  |        | with adaptive start control  |  |      | yes |  |  |
|  |  |        | with working time limitation   |  |      | yes |  |  |
|  |  |        | with black bulb sensor   |  |      | yes |  |  |
| Contact details                          | Chal-Tec GmbH, Wallstraße 16, 10179, Berlin, Germany |        |  |  |      |     |  |  |