## Produktdatenblatt: Raumheizgerät nach Verordnung (EU) Nr. 811/2013 / (S.I. 2019 Nr. 539 / Programm 2)

|   |       | TTL 48.5 AC dB-2  |
|---|-------|---|
|   |       | 190909  |
| Hersteller  |       | tecalor   |
| Energieeffizienzklasse Raumheizung bei durchschnittlichen<br>Klimaverhältnissen jeweils für Mitteltemperaturanwendungen                       |       | A++   |
| Energieeffizienzklasse Raumheizung bei durchschnittlichen<br>Klimaverhältnissen jeweils für Niedertemperaturanwendungen                       |       | A++   |
| Wärmenennleistung bei durchschnittlichen Klimaverhältnissen jeweils für Mitteltemperaturanwendungen (Prated)                                  | kW    | 56  |
| Wärmenennleistung bei durchschnittlichen Klimaverhältnissen jeweils für Niedertemperaturanwendungen (Prated)                                  | kW    | 54  |
| Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz bei<br>durchschnittlichen Klimaverhältnissen jeweils für<br>Mitteltemperaturanwendungen (Ŋs) | %     | 137   |
| Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz bei<br>durchschnittlichen Klimaverhältnissen jeweils für<br>Niedertemperaturanwendungen (ῆs) | %     | 170   |
| Jährlicher Energieverbrauch bei durchschnittlichen Klimaverhältnissen jeweils für Mitteltemperaturanwendungen (QHE)                           | kWh/a | 32905   |
| Jährlicher Energieverbrauch bei durchschnittlichen Klimaverhältnissen jeweils für Niedertemperaturanwendungen (QHE)                           | kWh/a | 25952   |
| Schallleistungspegel Innen  | dB(A) | 63  |
| Möglichkeit des ausschließlichen Betriebs zu Schwachlastzeiten  |       |   |
| Besondere Vorkehrungen  |       | Alle beim Zusammenbau, der Installation oder<br>Wartung des Raumheizgerätes zu treffenden<br>besonderen Vorkehrungen: Siehe Installation- und<br>Montageanweisung |
| Wärmenennleistung bei kälteren Klimaverhältnissen jeweils für<br>Mitteltemperaturanwendungen (Prated)   | kW    | 51  |
| Wärmenennleistung bei kälteren Klimaverhältnissen jeweils für<br>Niedertemperaturanwendungen (Prated)   | kW    | 49  |
| Wärmenennleistung bei wärmeren Klimaverhältnissen jeweils für<br>Mitteltemperaturanwendungen (Prated)   | kW    | 52  |
| Wärmenennleistung bei wärmeren Klimaverhältnissen jeweils für<br>Niedertemperaturanwendungen (Prated)   | kW    | 50  |
| Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz bei kälteren<br>Klimaverhältnissen jeweils für Mitteltemperaturanwendungen (ηs)              | %     | 133   |
| Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz bei kälteren Klimaverhältnissen jeweils für Niedertemperaturanwendungen ( $\eta$ s)          | %     | 158   |
| Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz bei wärmeren<br>Klimaverhältnissen jeweils für Mitteltemperaturanwendungen (Ŋs)              | %     | 165   |
| Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz bei wärmeren Klimaverhältnissen jeweils für Niedertemperaturanwendungen ( $\eta$ s)          | %     | 198   |
| Jährlicher Energieverbrauch bei kälteren Klimaverhältnissen jeweils für Mitteltemperaturanwendungen (QHE)                                     | kWh/a | 37039   |
| Jährlicher Energieverbrauch bei kälteren Klimaverhältnissen jeweils für<br>Niedertemperaturanwendungen (QHE)                                  | kWh/a | 30019   |
| Jährlicher Energieverbrauch bei wärmeren Klimaverhältnissen jeweils für Mitteltemperaturanwendungen (QHE)                                     | kWh/a | 16507   |
| Jährlicher Energieverbrauch bei wärmeren Klimaverhältnissen jeweils für Niedertemperaturanwendungen (QHE)                                     | kWh/a | 13339   |
| Schallleistungspegel Außen  | dB(A) | 67  |
|   |       |   |