

**Produktdatablad: Kombivärmare enligt EU-förordning nr 811/2013 (S.I. 2019 nr 539 / program 2)**

|                                                                                                                     |       | <b>WPC 07</b>  |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|----------------|
|                                                                                                                     |       | 232928         |
| Tillverkare                                                                                                         |       | STIEBEL ELTRON |
| Belastningsprofil                                                                                                   |       | XL             |
| Energieffektivitetsklass rumsuppvärmning vid genomsnittliga klimatförhållanden för medeltemperaturlämpningar        |       | A++            |
| Energieffektivitetsklass rumsuppvärmning vid genomsnittliga klimatförhållanden för lågtemperaturlämpningar          |       | A+++           |
| Energieffektivitetsklass varmvattenberedning vid genomsnittliga klimatförhållanden                                  |       | A              |
| Nominell värmeeffekt vid genomsnittliga klimatförhållanden för medeltemperaturlämpningar (Prated)                   | kW    | 7              |
| Nominell värmeeffekt vid genomsnittliga klimatförhållanden för lågtemperaturlämpningar (Prated)                     | kW    | 8              |
| Energiförbrukning rumsuppvärmning vid genomsnittliga klimatförhållanden för medeltemperaturlämpningar (QHE)         | kWh/a | 3891           |
| Energiförbrukning rumsuppvärmning vid genomsnittliga klimatförhållanden för lågtemperaturlämpningar (QHE)           | kWh/a | 2912           |
| Årlig strömförbrukning i genomsnittligt klimat (AEC)                                                                | kWh/a | 1458           |
| Energieffektivitet rumsuppvärmning vid genomsnittliga klimatförhållanden för medeltemperaturlämpningar ( $\eta_s$ ) | %     | 139            |
| Energieffektivitet rumsuppvärmning vid genomsnittliga klimatförhållanden för lågtemperaturlämpningar ( $\eta_s$ )   | %     | 205            |
| Energieffektivitet varmvattenberedning ( $\eta_{wh}$ ) vid genomsnittliga klimatförhållanden                        | %     | 116            |
| Ljudeffektnivå inomhus                                                                                              | dB(A) | 48             |
| Nominell värmeeffekt vid kallare klimatförhållanden för medeltemperaturlämpningar (Prated)                          | kW    | 9              |
| Nominell värmeeffekt vid kallare klimatförhållanden för lågtemperaturlämpningar (Prated)                            | kW    | 9              |
| Nominell värmeeffekt vid varmare klimatförhållanden för medeltemperaturlämpningar (Prated)                          | kW    | 7              |
| Nominell värmeeffekt vid varmare klimatförhållanden för lågtemperaturlämpningar (Prated)                            | kW    | 8              |
| Energiförbrukning rumsuppvärmning vid kallare klimatförhållanden för medeltemperaturlämpningar (QHE)                | kWh/a | 5638           |
| Energiförbrukning rumsuppvärmning vid kallare klimatförhållanden för lågtemperaturlämpningar (QHE)                  | kWh/a | 4184           |
| Energiförbrukning rumsuppvärmning vid varmare klimatförhållanden för medeltemperaturlämpningar (QHE)                | kWh/a | 2527           |
| Energiförbrukning rumsuppvärmning vid varmare klimatförhållanden för lågtemperaturlämpningar (QHE)                  | kWh/a | 1888           |
| Årlig strömförbrukning vid kallare klimatförhållanden (AEC)                                                         | kWh/a | 1458           |
| Årlig strömförbrukning vid varmare klimatförhållanden (AEC)                                                         | kWh/a | 1458           |
| Energieffektivitet rumsuppvärmning vid kallare klimatförhållanden för medeltemperaturlämpningar ( $\eta_s$ )        | %     | 144            |
| Energieffektivitet rumsuppvärmning vid kallare klimatförhållanden för lågtemperaturlämpningar ( $\eta_s$ )          | %     | 211            |
| Energieffektivitet rumsuppvärmning vid varmare klimatförhållanden för medeltemperaturlämpningar ( $\eta_s$ )        | %     | 138            |
| Energieffektivitet rumsuppvärmning vid varmare klimatförhållanden för lågtemperaturlämpningar ( $\eta_s$ )          | %     | 204            |