

# Produktdatenblatt

Delegierte Verordnung (EU) Nr. 811/2013

|                                                                                                                                 |                                         |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------|
| Name oder Warenzeichen des Lieferanten                                                                                          | <b>Mitsubishi Electric</b>              |
| Modellkennung                                                                                                                   | <b>SUZ-SWM40VA2(-SC) / EHST17D-VM2D</b> |
| Niedertemperaturanwendung                                                                                                       | <b>Nein</b>                             |
| Lastprofil                                                                                                                      | <b>L</b>                                |
| Klasse für die jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz (durchschnittliche Klimaverhältnisse – Mitteltemperaturbereich) | <b>A++</b>                              |
| Klasse für die Warmwasserbereitungs-Energieeffizienz                                                                            | <b>A+</b>                               |
| Wärmenennleistung (durchschnittliche Klimaverhältnisse – Mitteltemperaturbereich)                                               | <b>5 kW</b>                             |
| Jährlicher Energieverbrauch – Endenergie (durchschnittliche Klimaverhältnisse – Mitteltemperaturbereich)                        | <b>2 735 kWh</b>                        |
| Jährlicher Energieverbrauch – Brennwert (durchschnittliche Klimaverhältnisse – Mitteltemperaturbereich)                         | <b>- GJ</b>                             |
| Jährlicher Stromverbrauch – Endenergie (durchschnittliche Klimaverhältnisse)                                                    | <b>776 kWh</b>                          |
| Jährlicher Brennstoffverbrauch – Brennwert (durchschnittliche Klimaverhältnisse)                                                | <b>- GJ</b>                             |
| Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz (durchschnittliche Klimaverhältnisse – Mitteltemperaturbereich)                | <b>133 %</b>                            |
| Warmwasserbereitungs-Energieeffizienz (durchschnittliche Klimaverhältnisse)                                                     | <b>147 %</b>                            |
| Schalleistungspegel (in Innenräumen)                                                                                            | <b>41 dB</b>                            |
| Besondere Vorkehrungen                                                                                                          | <b>-</b>                                |
| <b>Weitere Angaben</b>                                                                                                          |                                         |
| Wärmenennleistung (kältere Klimaverhältnisse – Mitteltemperaturbereich)                                                         | <b>4 kW</b>                             |
| Wärmenennleistung (wärmere Klimaverhältnisse – Mitteltemperaturbereich)                                                         | <b>4 kW</b>                             |
| Jährlicher Energieverbrauch – Endenergie (kältere Klimaverhältnisse – Mitteltemperaturbereich)                                  | <b>3 722 kWh</b>                        |
| Jährlicher Energieverbrauch – Brennwert (kältere Klimaverhältnisse – Mitteltemperaturbereich)                                   | <b>- GJ</b>                             |
| Jährlicher Energieverbrauch – Endenergie (wärmere Klimaverhältnisse – Mitteltemperaturbereich)                                  | <b>1 204 kWh</b>                        |
| Jährlicher Energieverbrauch – Brennwert (wärmere Klimaverhältnisse – Mitteltemperaturbereich)                                   | <b>- GJ</b>                             |
| Jährlicher Stromverbrauch – Endenergie (kältere Klimaverhältnisse)                                                              | <b>886 kWh</b>                          |
| Jährlicher Brennstoffverbrauch – Brennwert (kältere Klimaverhältnisse)                                                          | <b>- GJ</b>                             |

|                                                                                                        |               |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------|
| Jährlicher Stromverbrauch – Endenergie (wärmere Klimaverhältnisse)                                     | <b>709 kW</b> |
| Jährlicher Brennstoffverbrauch – Brennwert (wärmere Klimaverhältnisse)                                 | <b>- GJ</b>   |
| Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz (kältere Klimaverhältnisse – Mitteltemperaturbereich) | <b>114 %</b>  |
| Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz (wärmere Klimaverhältnisse – Mitteltemperaturbereich) | <b>175 %</b>  |
| Warmwasserbereitungs-Energieeffizienz (kältere Klimaverhältnisse)                                      | <b>121 %</b>  |
| Warmwasserbereitungs-Energieeffizienz (wärmere Klimaverhältnisse)                                      | <b>169 %</b>  |
| Schallleistungspegel (im Freien)                                                                       | <b>57 dB</b>  |