

ENERG

енергия · ενεργεια

Dimplex M Flex 0916

55 °C

35 °C

A+++

A++

45 dB

■ 07

■ 09

■ 06

kW

■ 07

■ 09

■ 07

kW

55 dB

2019
811/2013

**Produktdatenblatt gem. Verordnung (EU) Nr. 811/2013
für Raumheizgeräte, Anhang IV Nr. 1**



| | | | | |
|--|---------------------|-------|--|-----------------------|
| Name Lieferant | | | Glen Dimplex Deutschland GmbH | |
| Modell | | | M Flex 0916 | |
| | | | Nieder- temperatur | Mittel- temperatur |
| Klasse f. jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz bei durchschnittlichen Klimaverhältnissen | | | A+++ | A++ |
| Wärmenennleistung bei durchschnittlichen Klimaverhältnissen | P_{rated} | kW | 9 | 9 |
| Wärmenennleistung Zusatzheizgerät bei durchschnittlichen Klimaverhältnissen | P_{sup} | kW | 0,00 | 0,00 |
| Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz bei durchschnittlichen Klimaverhältnissen | η_s | % | 176 | 133 |
| Jährlicher Energieverbrauch als Endenergie (Strom) bei durchschnittlichen Klimaverhältnissen | Q_{HE} | kWh | 4385 | 5747 |
| Schalleistungspegel Innenraum | $L_{WA, indoor}$ | dB(A) | 45 | |
| Beim Zusammenbau, Installation oder Wartung zu treffenden Vorkehrungen | | | siehe Montage- und Gebrauchsanweisung | |
| Wärmenennleistung bei kälteren Klimaverhältnissen | $P_{rated, colder}$ | kW | 7 | 7 |
| Wärmenennleistung Zusatzheizgerät bei kälteren Klimaverhältnissen | $P_{sup, colder}$ | kW | 0,00 | 0,00 |
| Wärmenennleistung bei wärmeren Klimaverhältnissen | $P_{rated, warmer}$ | kW | 7 | 6 |
| Wärmenennleistung Zusatzheizgerät bei wärmeren Klimaverhältnissen | $P_{sup, warmer}$ | kW | 0,00 | 0,00 |
| Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz bei kälteren Klimaverhältnissen | $\eta_{s, colder}$ | % | 145 | 117 |
| Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz bei wärmeren Klimaverhältnissen | $\eta_{s, warmer}$ | % | 220 | 144 |
| Jährlicher Energieverbrauch als Endenergie (Strom) bei kälteren Klimaverhältnissen | $Q_{HE, cold}$ | kWh | 4662 | 5423 |
| Jährlicher Energieverbrauch als Endenergie (Strom) bei wärmeren Klimaverhältnissen | $Q_{HE, warmer}$ | kWh | 1619 | 2257 |
| Schalleistungspegel im Freien | $L_{WA, outdoor}$ | dB(A) | 55 | |

Produktdatenblatt gem. Verordnung (EU) Nr. 811/2013 für Temperaturregelung Anhang IV Nr. 3

| | | |
|--|--|-------------------------------|
| Name Lieferant | | Glen Dimplex Deutschland GmbH |
| Modell | | WPM Touch |
| Klasse des Temperaturreglers | | III |
| Beitrag zur jahreszeitbedingten Raumheizungsenergieeffizienz | | % 2,0 |