



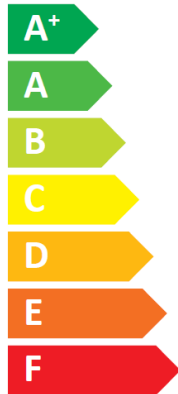
ENERG Y IJA
енергия · ενεργεια IE IA

Dimplex

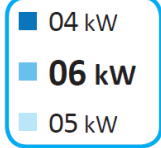
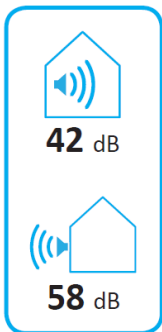
LIA0608HWCFM



A++



A+



2019

811/2013

**Produktdatenblatt gem. Verordnung (EU) Nr. 811/2013
für Kombiheizgeräte, Anhang IV Nr. 2**



| | | | | |
|---|----------------------------|-------|--|-----------------------|
| Name Lieferant | | | Glen Dimplex Deutschland GmbH | |
| Modell | | | LIA 0608HWCF M | |
| | | | Nieder- temperatur | Mittel- temperatur |
| Lastprofil Warmwasserbereitung | | | L | L |
| Klasse für jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz bei durchschnittlichen Klimaverhältnissen | | | A+++ | A++ |
| Klasse für Warmwasserbereitungs-Energieeffizienz bei durchschnittlichen Klimaverhältnissen | | | A+ | A+ |
| Wärmenennleistung bei durchschnittlichen Klimaverhältnissen | P _{rated} | kW | 6,8 | 5,7 |
| Wärmenennleistung Zusatzheizgerät bei durchschnittlichen Klimaverhältnissen | P _{sup} | kW | 0,00 | 0,00 |
| Jährlicher Energieverbrauch als Endenergie (Strom) bei durchschnittlichen Klimaverhältnissen | Q _{HE} | kWh | 2846 | 3345 |
| Jährlicher Stromverbrauch für die Warmwasserbereitung bei durchschnittlichen Klimaverhältnissen | AEC | kWh | 857 | 857 |
| Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz bei durchschnittlichen Klimaverhältnissen | η _s | % | 195 | 138 |
| Warmwasserbereitungs-Energieeffizienz bei durchschnittlichen Klimaverhältnissen | η _{WH} | % | 120 | 120 |
| Schalleistungspegel Innenraum | LWA, indoor | dB(A) | 42 | |
| Ausschließlicher Betrieb in Schwachlastzeiten möglich | | | - | - |
| Beim Zusammenbau, Installation oder Wartung zu treffenden Vorkehrungen | | | siehe Montage- und Gebrauchsanweisung | |
| Wärmenennleistung bei kälteren Klimaverhältnissen | P _{rated, colder} | kW | 5,6 | 4,3 |
| Wärmenennleistung Zusatzheizgerät bei kälteren Klimaverhältnissen | P _{sup, colder} | kW | 0,00 | 0,00 |
| Wärmenennleistung bei wärmeren Klimaverhältnissen | P _{rated, warmer} | kW | 6,1 | 5,1 |
| Wärmenennleistung Zusatzheizgerät bei wärmeren Klimaverhältnissen | P _{sup, warmer} | kW | 0,00 | 0,00 |
| Jährlicher Energieverbrauch als Endenergie (Strom) bei kälteren Klimaverhältnissen | Q _{HE, colder} | kWh | 3301 | 3681 |
| Jährlicher Energieverbrauch als Endenergie (Strom) bei wärmeren Klimaverhältnissen | Q _{HE, warmer} | kWh | 1251 | 1640 |
| Jährlicher Stromverbrauch für die Warmwasserbereitung bei kälteren Klimaverhältnissen | AEC _{colder} | kWh | - | - |
| Jährlicher Stromverbrauch für die Warmwasserbereitung bei wärmeren Klimaverhältnissen | AEC _{warmer} | kWh | - | - |
| Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz bei kälteren Klimaverhältnissen | η _{s, colder} | % | 165 | 111 |
| Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz bei wärmeren Klimaverhältnissen | η _{s, warmer} | % | 258 | 165 |
| Warmwasserbereitungs-Energieeffizienz bei kälteren Klimaverhältnissen | η _{WH, colder} | % | 95 | 95 |
| Warmwasserbereitungs-Energieeffizienz bei wärmeren Klimaverhältnissen | η _{WH, warmer} | % | 147 | 147 |
| Schalleistungspegel im Freien | LWA, outdoor | dB(A) | 58 | |

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

| | | |
|---|--|-------------------------------|
| Name Lieferant | | Glen Dimplex Deutschland GmbH |
| Modell | | WPM Touch integriert |
| Klasse des Temperaturreglers | | II |
| Beitrag zur jahreszeitbedingten Raumheizungseffizienz | | % 2 |