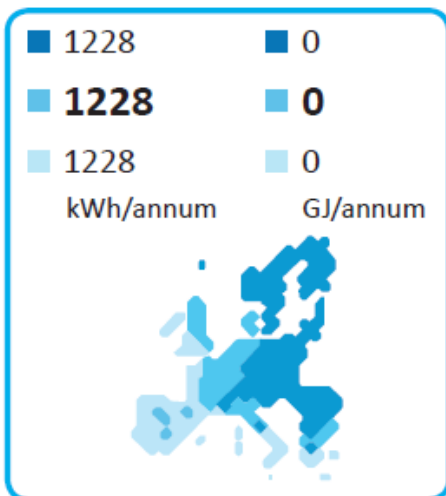
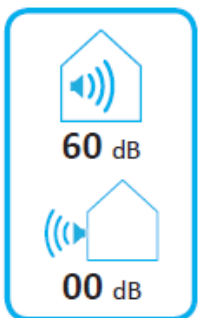




ENERG Y IJA
енергия · ενεργεια IE IA

Dimplex

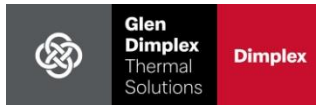
DHW 300+



2017

812/2013

Datenblatt gem. EU/812/2013 f. Warmwasserbereiter, Anhang IV Nr. 1



| | | | |
|--|-----------------------|-------|-----------------------------------|
| Name Lieferant | Dimplex | | |
| Modell | DHW 300+ | | |
| Lastprofil Warmwasserbereitung | | | XL |
| Klasse f. Warmwasserbereitungs-Energieeffizienz bei durchschnittlichen Klimaverhältnissen | | | A+ |
| Warmwasserbereitungs-Energieeffizienz bei durchschnittlichen Klimaverhältnissen bzw. Innenluft | η_{WH} | % | 137 |
| Jährlicher Stromverbrauch für die Warmwasserbereitung bei durchschnittlichen Klimaverhältnissen bzw. Innenluft | AEC | kWh | 1228 |
| Weitere Lastprofile | | | - |
| Weitere Lastprofile | η_{WH} | % | - |
| Weitere Lastprofile | AEC | kWh | - |
| Temperatureinstellung Regler beim Inverkehrbringen | | °C | 45 |
| Schalleistungspegel Innenraum | $L_{WA, indoor}$ | dB(A) | 60 |
| Ausschließlicher Betrieb in Schwachlastzeiten möglich | | | |
| Beim Zusammenbau, Installation oder Wartung zu treffenden Vorkehrungen | | | s. Montage- u. Gebrauchsanweisung |
| Angaben gelten nur bei aktivierter smart Regelung | | | - |
| Warmwasserbereitungs-Energieeffizienz bei kälteren Klimaverhältnissen | $\eta_{WH, colder}$ | % | 137 |
| Warmwasserbereitungs-Energieeffizienz bei wärmeren Klimaverhältnissen | $\eta_{HW, warmer}$ | % | 137 |
| Jährlicher Stromverbrauch für die Warmwasserbereitung bei kälteren Klimaverhältnissen | AEC _{colder} | kWh | 1228 |
| Jährlicher Energieverbrauch als Endenergie (Strom) bei wärmeren Klimaverhältnissen | AEC _{warmer} | kWh | 1228 |
| Schalleistungspegel im Freien | $L_{WA, outdoor}$ | dB(A) | - |