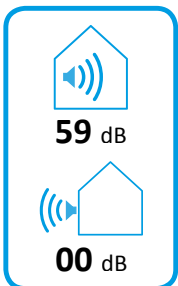




**ENERG** Y IJA  
 энергия · ενεργεια IE IA

Dimplex DHW 300+



■ 1328 kWh/annum ■ 00 GJ/annum  
 ■ 1328 kWh/annum ■ 00 GJ/annum  
 ■ 1328 kWh/annum ■ 00 GJ/annum



2015

812/2013

**Karta wg. EU/812/2013 f. Podgrzewacze c.w.u., załącznik IV nr 1**

| Nazwa dostawcy   |                     |     | Dimplex                                 |
|--|---------------------|-----|---|
| Model  |                     |     | DHW 300+                                |
| Profil obciążenia przygotowania ciepłej wody   |                     |     | XL                                      |
| Klasa efektywności energetycznej w średnich warunkach klimatycznych  |                     |     | A                                       |
| Efektywność energetyczna przy przygotowaniu c.w.u. w średnich warunkach klimatycznych  | $\eta_{WH}$         | %   | 126                                     |
| Roczne zużycie energii elektr. do przygotowania c.w.u. w średnich warunkach klimatycznych  | AEC                 | kWh | 1328                                    |
| Dodatkowy profil obciążenia przygotowania ciepłej wody   |                     |     | –                                       |
| Efektywność energetyczna przy przygotowaniu c.w.u. w średnich warunkach klimatycznych (dodatkowy profil obciążenia przygotowania ciepłej wody)     | $\eta_{WH}$         | %   | –                                       |
| Roczne zużycie energii elektr. do przygotowania c.w.u. w średnich warunkach klimatycznych (dodatkowy profil obciążenia przygotowania ciepłej wody) | AEC                 | kWh | –                                       |
| Zakres regulacji pokręta temperatury   |                     |     | 45 °C                                   |
| Poziom mocy akustycznej urządzenia wewnątrz  |                     |     | $L_{WA, indoor}$ dB(A) 60               |
| Możliwość pracy w okresach pozaszczytowych   |                     |     |   |
| Podczas montażu, instalacji lub konserwacji należy zachować ostrożność   |                     |     | Patrz instrukcja montażu i eksploatacji |
| Informacja jest ważna tylko z aktywnym systemem inteligentnej regulacji  |                     |     | –                                       |
| Efektywność energetyczna przy przygotowaniu c.w.u. w chłodnych warunkach klimatycznych   | $\eta_{WH, colder}$ | %   | 126                                     |
| Efektywność energetyczna przy przygotowaniu c.w.u. w ciepłych warunkach klimatycznych  | $\eta_{WH, warmer}$ | %   | 126                                     |
| Roczne zużycie energii elektr. do przygotowania c.w.u. w chłodnych warunkach klimatycznych   | $AEC_{colder}$      | kWh | 1328                                    |
| Roczne zużycie energii elektr. do przygotowania c.w.u. w ciepłych warunkach klimatycznych  | $AEC_{warmer}$      | kWh | 1328                                    |
| Poziom mocy akustycznej na zewnątrz  |                     |     | $L_{WA, outdoor}$ dB(A) –               |