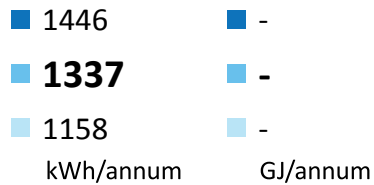
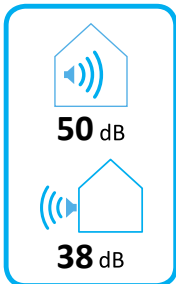




ENERG Y IJA
 энергия · ενεργεια IE IA

Dimplex

DHW 301P+



2017

812/2013

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

Nazwa dostawcy			Dimplex
Model			DHW 301P+
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	η_{WH}	%	125
Roczne zużycie energii elektr. do przygotowania c.w.u. w średnich warunkach klimatycznych	AEC	kWh	1337
Dodatkowy profil obciążenia przygotowania ciepłej wody			–
Efektywność energetyczna przy przygotowaniu c.w.u. w średnich warunkach klimatycznych (dodatkowy profil obciążenia przygotowania ciepłej wody)	η_{WH}	%	–
Roczne zużycie energii elektr. do przygotowania c.w.u. w średnich warunkach klimatycznych (dodatkowy profil obciążenia przygotowania ciepłej wody)	AEC	kWh	–
Zakres regulacji pokrętlej temperatury		°C	54
Poziom mocy akustycznej urządzenia wewnątrz	$L_{WA, indoor}$	dB(A)	50
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	$\eta_{WH, colder}$	%	116
Efektywność energetyczna przy przygotowaniu c.w.u. w ciepłych warunkach klimatycznych	$\eta_{WH, warmer}$	%	145
Roczne zużycie energii elektr. do przygotowania c.w.u. w chłodnych warunkach klimatycznych	AEC_{colder}	kWh	1446
Roczne zużycie energii elektr. do przygotowania c.w.u. w ciepłych warunkach klimatycznych	AEC_{warmer}	kWh	1158
Poziom mocy akustycznej na zewnątrz	$L_{WA, outdoor}$	dB(A)	38