



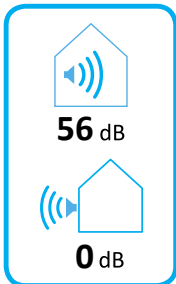
ENERG Y IJA
 энергия · ενεργεια IE IA

Dimplex

DHW 250P



A+



2017

812/2013

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

Nazwa dostawcy			Dimplex
Model			DHW 250P
Profil obciążenia przygotowania ciepłej wody			L
Klasa efektywności energetycznej w średnich warunkach klimatycznych			A+
Efektywność energetyczna przy przygotowaniu c.w.u. w średnich warunkach klimatycznych	η_{WH}	%	133
Roczne zużycie energii elektr. do przygotowania c.w.u. w średnich warunkach klimatycznych	AEC	kWh	763
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	60
Poziom mocy akustycznej urządzenia wewnątrz	$L_{WA, indoor}$	dB(A)	56
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	$\eta_{WH, colder}$	%	133
Efektywność energetyczna przy przygotowaniu c.w.u. w ciepłych warunkach klimatycznych	$\eta_{WH, warmer}$	%	133
Roczne zużycie energii elektr. do przygotowania c.w.u. w chłodnych warunkach klimatycznych	AEC_{colder}	kWh	763
Roczne zużycie energii elektr. do przygotowania c.w.u. w ciepłych warunkach klimatycznych	AEC_{warmer}	kWh	763
Poziom mocy akustycznej na zewnątrz	$L_{WA, outdoor}$	dB(A)	-