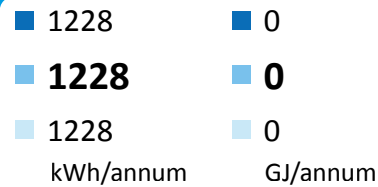
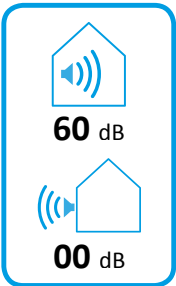




ENERG Y IJA
 энергия · ενεργεια IE IA

Dimplex

DHW 300+



2017

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		η_{WH}	% 137
Roczne zużycie energii elektr. do przygotowania c.w.u. w średnich warunkach klimatycznych		AEC	kWh 1228
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 pokręła temperatury			°C 45
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		$\eta_{WH, colder}$	% 137
Efektywność energetyczna przy przygotowaniu c.w.u. w ciepłych warunkach klimatycznych		$\eta_{WH, warmer}$	% 137
Roczne zużycie energii elektr. do przygotowania c.w.u. w chłodnych warunkach klimatycznych		AEC _{colder}	kWh 1228
Roczne zużycie energii elektr. do przygotowania c.w.u. w ciepłych warunkach klimatycznych		AEC _{warmer}	kWh 1228
Poziom mocy akustycznej na zewnątrz		$L_{WA, outdoor}$	dB(A) -