

VITOCAL 262-A

T2E-R290, T2H-R290

Podane dane produktu odpowiadają wymogom określonym w rozporządzeniach UE 812/2013 i 814/2013.

Dane produktu	Symbol	Jednostka	T2E-R290	T2H-R290	T2E-R290	T2H-R290
Podany profil obciąż.			XL	XL	XL	XL
Klasa efekt. energ. podgrzewu cwu			A+	A+	A+	A+
Efektywność energ. podgrzewu cwu, klimat umiarkowany	η_{wh}	%	139	139	165	165
Roczne zużycie prądu	AEC	kWh	-	-	-	-
ustawienia i temperatury podgrzewacza wody wprowadzanego do obrotu		°C	54	54	54	54
Poziom mocy akust. we wnętrzach ()	L_{WA}	dB	48	48	55	55
Smart			0	0	0	0
Tygodniowe zużycie energii elektrycznej z cyfrowym sterowaniem		kWh	-	-	-	-
Tygodniowe zużycie energii elektrycznej bez zastosowania sterowników cyfrowych		kWh	23,6	23,6	19,8	19,8
Tygodniowe zużycie paliwa przy zastosowaniu sterowników cyfrowych		kWh	-	-	-	-
Tygodniowe zużycie paliwa bez zastosowania sterowników cyfrowych		kWh	-	-	-	-
Efektywność energ. podgrzewu cwu, klimat chłodny	η_{wh}	%	125	125	165	165
Efektywność energ. podgrzewu cwu, klimat ciepły	η_{wh}	%	157	157	165	165
Roczne zuż. prądu, klimat chłodny	AEC	kWh	1345	1345	1012	1012
Roczne zuż. prądu, klimat ciepły	AEC	kWh	1069	1069	1012	1012

Wszystkie szczególne działania jakie należy podjąć przy montażu, instalacji i konserwacji urządzenia do podgrzewacz wody: patrz instrukcja serwisu i montażu.



Podane dane produktu odpowiadają wymogom określonym w rozporządzenia UE 811/2013.

Kryterium	Klasa efektywności energetycznej regulatora temperatury	Przyczynek do efektywności energetycznej ogrzewania pomieszczeń
• Termostat pokojowy włączający/ wyłączający wytwornicę ciepła	1	1 %
• Regulator pogodowy • Modulowana wytwornica ciepła	2	2 %
• Regulator pogodowy • Niemodulowana wytwornica ciepła	3	1,5 %
• Termostat pokojowy o właściwościach TPI (Time-Proportional-Integral) • Niemodulowana wytwornica ciepła	4	2 %
• Modulowany termostat pokojowy • Modulowana wytwornica ciepła	5	3 %
• Sterowanie pogodowe regulatora • Modulowana wytwornica ciepła • Czujnik temperatury pomieszczenia w połączeniu ze sterowaniem temperaturą pomieszczenia	6	4 %
• Sterowanie pogodowe regulatora • Niemodulowana wytwornica ciepła • Czujnik temperatury pomieszczenia w połączeniu ze sterowaniem temperaturą pomieszczenia	7	3,5 %
• Regulator temperatury w pojedynczym pomieszczeniu min. z 3 czujnikami temperatury • Modulowana wytwornica ciepła	8	5 %