

VITOCAL 262-A

T2W-R290

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

Dane produktu	Symbol	Jednostka	T2W-R290	T2W-R290
Podany profil obciąż.			XL	XL
Klasa efekt. energ. podgrzewu cwu			A	A
Efektywność energ. podgrzewu cwu, klimat umiarkowany	η_{wh}	%	124	137
Roczne zużycie prądu	AEC	kWh	-	-
ustawienia i temperatury podgrzewacza wody wprowadzanego do obrotu		°C	54	54
Poziom mocy akust. we wnętrzach ()	L_{WA}	dB	53	57
Smart			0	0
Tygodniowe zużycie energii elektrycznej z cyfrowym sterowaniem		kWh	-	-
Tygodniowe zużycie energii elektrycznej bez zastosowania sterowników cyfrowych		kWh	26,4	24
Tygodniowe zużycie paliwa przy zastosowaniu sterowników cyfrowych		kWh	-	-
Tygodniowe zużycie paliwa bez zastosowania sterowników cyfrowych		kWh	-	-
Efektywność energ. podgrzewu cwu, klimat chłodny	η_{wh}	%	112	137
Efektywność energ. podgrzewu cwu, klimat ciepły	η_{wh}	%	134	137
Roczne zuż. prądu, klimat chłodny	AEC	kWh	1450	1225
Roczne zuż. prądu, klimat ciepły	AEC	kWh	1100	1225

Wszystkie szczególne działania jakie należy podjąć przy montażu, instalacji i konserwacji urządzenia do podgrzewacza 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 %