

VITOCAL 262-A

T2E-ze, T2H-ze

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

Dane produktu	Symbol	Jednostka	T2E-ze	T2H-ze	T2E-ze	T2H-ze
Deklarowany profil obciążeń			XL	XL	XL	XL
efektywność energetyczna podgrzewania wody			A+	A+	A+	A+
efektywność energetyczna podgrzewania wody, Warunki klimatu umiarkowanego	η_{wh}	%	143	143	165	165
Roczne zużycie energii elektrycznej	AEC	kWh	1170	1170	1014	1014
ustawienia i temperatury podgrzewacza wody wprowadzanego do obrotu		°C	53	53	53	53
Poziom mocy akustycznej w pomieszczeniu	L_{WA}	dB	53	53	57	57
Smart			0	0	0	0
Tygodniowe zużycie energii elektrycznej z cyfrowym sterowaniem		kWh	-	-	-	-
Tygodniowe zużycie energii elektrycznej bez zastosowania sterowników cyfrowych		kWh	22,5	22,5	19,5	19,5
Tygodniowe zużycie paliwa przy zastosowaniu sterowników cyfrowych		kWh	-	-	-	-
Tygodniowe zużycie paliwa bez zastosowania sterowników cyfrowych		kWh	-	-	-	-
efektywność energetyczna podgrzewania wody, Warunki klimatu chłodnego	η_{wh}	%	117	117	165	165
efektywność energetyczna podgrzewania wody, Warunki klimatu ciepłego	η_{wh}	%	157	157	165	165
Roczne zużycie energii elektrycznej, Warunki klimatu chłodnego	AEC	kWh	1431	1431	1014	1014
Roczne zużycie energii elektrycznej, Warunki klimatu ciepłego	AEC	kWh	1069	1069	1014	1014

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	Przyczynę 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 %