

**VITOTHERM E15**

E15.A.3 K, E15.A.5 K

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

Dane produktu	Symbol	Jednostka	E15.A.3 K	E15.A.5 K
Deklarowany profil obciążeń			XXS	XS
efektywność energetyczna podgrzewania wody			A	A
efektywność energetyczna podgrzewania wody	$\eta_{wh}$	%	39	40
ustawienia i temperatury podgrzewacza wody wprowadzanego do obrotu		°C	-	-
Poziom mocy akustycznej w pomieszczeniu	$L_{WA}$	dB	15	15
Sprawność poza szczytowym obciążeniem			nie	nie
Smart			0	0
Tygodniowe zużycie energii elektrycznej z cyfrowym sterowaniem		kWh	-	-
Tygodniowe zużycie energii elektrycznej bez zastosowania sterowników cyfrowych		kWh	-	-
Tygodniowe zużycie paliwa przy zastosowaniu sterowników cyfrowych		kWh	-	-
Tygodniowe zużycie paliwa bez zastosowania sterowników cyfrowych		kWh	-	-
Roczne zużycie energii elektrycznej		kWh	471	466
pojemność magazynowa		L	-	-
woda zmieszana o temperaturze 40 °C		L	-	-

**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 %