

VITOTHERM E14

E14.A.18.21.24 K

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

Dane produktu	Symbol	Jednostka	E14.A.18.2 1.24 K
Deklarowany profil obciążeń			S
efektywność energetyczna podgrzewania wody			A
efektywność energetyczna podgrzewania wody	η_{wh}	%	39
ustawienia i temperatury podgrzewacza wody wprowadzanego do obrotu		°C	35
Poziom mocy akustycznej w pomieszczeniu	L_{WA}	dB	15
Sprawność poza szczytowym obciążeniem			nie
Smart			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	470
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	Przyczynk 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 %