

**VITOCAL 060-A**

T0E-ze 180

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

Dane produktu	Symbol	Jednostka	T0E-ze 180	T0E-ze 180
Deklarowany profil obciążeń			M	M
efektywność energetyczna podgrzewania wody			A+	A+
efektywność energetyczna podgrzewania wody, Warunki klimatu umiarkowanego	$\eta_{wh}$	%	120	135
Roczne zużycie energii elektrycznej	AEC	kWh	428	382
ustawienia i temperatury podgrzewacza wody wprowadzanego do obrotu		°C	54	54
Poziom mocy akustycznej w pomieszczeniu	$L_{WA}$	dB	58	61
Smart			0	0
Tygodniowe zużycie energii elektrycznej z cyfrowym sterowaniem		kWh	-	-
Tygodniowe zużycie energii elektrycznej bez zastosowania sterowników cyfrowych		kWh	8,2	7,3
Tygodniowe zużycie paliwa przy zastosowaniu sterowników cyfrowych		kWh	-	-
Tygodniowe zużycie paliwa bez zastosowania sterowników cyfrowych		kWh	-	-
efektywność energetyczna podgrzewania wody, Warunki klimatu chłodnego	$\eta_{wh}$	%	88	135
efektywność energetyczna podgrzewania wody, Warunki klimatu ciepłego	$\eta_{wh}$	%	122	135
Roczne zużycie energii elektrycznej, Warunki klimatu chłodnego	AEC	kWh	586	382
Roczne zużycie energii elektrycznej, Warunki klimatu ciepłego	AEC	kWh	424	382

**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
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Termostat pokojowy włączający/ wyłączający wytwornicę ciepła</li> </ul>	1	1 %
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Regulator pogodowy</li> <li>• Modulowana wytwornica ciepła</li> </ul>	2	2 %
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Regulator pogodowy</li> <li>• Niemodulowana wytwornica ciepła</li> </ul>	3	1,5 %
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Termostat pokojowy o właściwościach TPI (Time-Proportional-Integral)</li> <li>• Niemodulowana wytwornica ciepła</li> </ul>	4	2 %
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Modulowany termostat pokojowy</li> <li>• Modulowana wytwornica ciepła</li> </ul>	5	3 %
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Sterowanie pogodowe regulatora</li> <li>• Modulowana wytwornica ciepła</li> <li>• Czujnik temperatury pomieszczenia w połączeniu ze sterowaniem temperaturą pomieszczenia</li> </ul>	6	4 %
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Sterowanie pogodowe regulatora</li> <li>• Niemodulowana wytwornica ciepła</li> <li>• Czujnik temperatury pomieszczenia w połączeniu ze sterowaniem temperaturą pomieszczenia</li> </ul>	7	3,5 %
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Regulator temperatury w pojedynczym pomieszczeniu min. z 3 czujnikami temperatury</li> <li>• Modulowana wytwornica ciepła</li> </ul>	8	5 %