

Ogrzewacz	ProCon E ...					
Nazwa dostawcy	Firma MHG Heiztechnik GmbH					
Oznaczenie modelu	ProCon E 25 H	ProCon E 25 HS	ProCon E 25 S	ProCon E 35 H	ProCon E 35 HS	ProCon E 35 S
Klasa sezonowej efektywności energetycznej ogrzewania pomieszczeń	A			A		
Moc cieplna P_{rated}	24 kW			34 kW		
Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń η_s	92%			93%		
Roczne zużycie energii Q_{HE}	---			---		
Poziom mocy akustycznej L_{WA}	53 dB			53 dB		
Obciążenie profilu podgrzewania wody	---	---	XL	---	---	---
Klasa efektywności energetycznej dla podgrzewania wody	---	---	A	---	---	---
Roczne zużycie energii do podgrzewania wody (Prąd/Gaz) AEC/AFC	---	---	41 kWh/ 18 GJ	---	---	---
Wydajność energetyczna podgrzewania wody η_{wh}	---	---	86%	---	---	---
Regulator temperatury						
Nazwa dostawcy	Firma Siemens Building Technologies					
Oznaczenie modelu	LMS14					
Klasa regulatora temperatury	II					
Wkład w wydajność energetyczną ogrzewania pomieszczeń	2%			2%		
Klasa regulatora temperatury z urządzeniem do ogrzewania pomieszczeń QAA 75/78 (Wyposażenie)	VI			VI		
Wkład w wydajność energetyczną urządzenia do ogrzewania pomieszczeń QAA 75/78 (Wyposażenie)	4%			4%		
Klasa regulatora temperatury z 3 urządzeniami do ogrzewania pomieszczeń QAA 75/78 (Wyposażenie)	VIII			VIII		
Wkład w wydajność energetyczną 3 urządzeń do ogrzewania pomieszczeń QAA 75/78 (Wyposażenie)	5%			5%		
Zestaw urządzenia do ogrzewania pomieszczeń i regulator temperatury						
Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń η_s	94%			95%		
Klasa sezonowej efektywności energetycznej ogrzewania pomieszczeń	A			A		
Sezonowa wydajność grzewcza z termostatem pokojowym QAA 75/78 (Wyposażenie)	96%			97%		
Klasa sezonowej wydajności energetycznej z termostatem pokojowym QA 75/78 (Wyposażenie)	A			A		
Sezonowa wydajność grzewcza z 3 termostatami pokojowymi QAA 75/78 (Wyposażenie)	97%			98%		
Klasa sezonowej wydajności energetycznej z 3 termostatami pokojowymi QA 75/78 (Wyposażenie)	A			A+		