

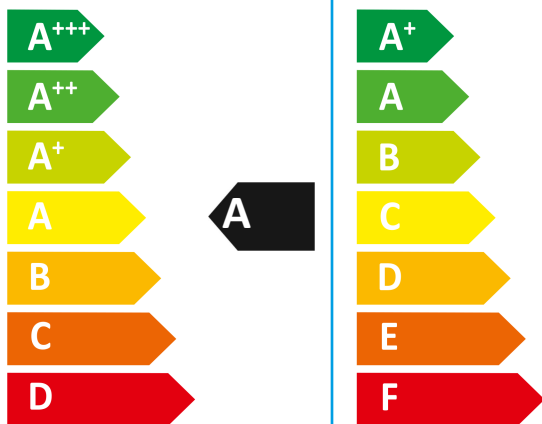


ENERG
енергия · ενεργεια



-weishaupt-

WTC-GB 25-B-K-100I



48 dB

23
kW

2019

811/2013

Dane produktu

Dostawca: **Max Weishaupt GmbH**
Max-Weishaupt-Straße
D-88475 Schwendi

Produkt: **Źródło ciepła** **WTC-GB 25-B-K-1001**

Die EU-Konformitätserklärung und die Anleitung (manual) liegen dem Produkt bei.

Nachstehende Produktdaten wurden auf Basis folgender Prüfgrundlagen ermittelt:

2014/C207/02, 2014/C207/03, 811/2013/EU, 813/2013/EU, 814/2013/EU, EN 12897:2006-09,
 EN 15502-1:2015-10, EN 15502-2:2013-01, EN ISO 9614-2:1996-12

Źródło ciepła	WTC-GB 25-B-K-1001
Profil obciążeń	XL
Woda zmieszana V40 (typowe wykorzystanie), V40	135 l
Qref	19,070 kWh
Klasa sezonowej efektywności energetycznej ogrzewania pomieszczeń (A+++ - D)	A
Klasa efektywności energetycznej podgrzewania wody (A+ - F)	S
Znamionowa moc cieplna, Prated	23 kW
Dzienne zużycie prądu (przygotowanie ciepłej wody), Qelec	0,149 kWh
Roczne zużycie energii elektrycznej (przygotowanie wody), AEC	33,00 kWh
Dzienne zużycie paliwa (przygotowanie ciepłej wody), Qfuel	24,967 kWh
Roczne zużycie paliwa (podgrzewanie wody), AFC	20 GJ
Roczne zużycie paliwa (podgrzewanie wody), AFC	5493 kWh
Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń, eta s	94 %
Efektywność energetyczna podgrzewania wody, eta wh	80 %
Ustawianie temperatury na regulatorze temperatury podgrzewacza wody	53 °C
Strata postojowa kombinacji kocioł-zasobnik	84 W
Roczne zużycie energii (ogrzewanie pomieszczeń), QHE	19660 kWh
Poziom mocy akustycznej w budynku, LWA	48 dB(A)
Szczególne środki ostrożności podczas instalacji	patrz manual
Kocioł kondensacyjny	Tak
Kocioł niskotemperaturowy	Nie
Kocioł B1	Nie
Urządzenie do ogrzewania pomieszczeń z kogeneracją	Nie
Znamionowa moc cieplna, P4	23,0 kW
Sprawność, eta4	88,7 %
Znamionowa moc cieplna, P1	6,9 kW
Sprawność, eta1	99,3 %
Zużycie energii elektrycznej na potrzeby własne przy pełnym obciążeniu, elmax	0,053 kW
Zużycie energii elektrycznej na potrzeby własne przy częściowym obciążeniu, elmin	0,033 kW
Zużycie energii elektrycznej na potrzeby własne w trybie czuwania, PSB	0,003 kW
Straty ciepła trybie czuwania, Pstby	0,076 kW
Emisja tlenków azotu, NOx (G20)	11 mg/kWh