

Charakterystyka

ENERGETYCZNO-EMISYJNA

21.10.2013 r.

EMISSIONS-ENERGETISCHE CHARAKTERISTIK / EMISSIONS AND ENERGETIC CHARACTERISTIK

RODZAJ KOTŁA: Kocioł c.o. z automatycznym załadunkiem paliwa

ART DES KESSELS: Kessel mit automatischem Brennstoffzubringer
CATEGORY OF BOILER: Boiler with automatic fuel feeding system

TYP KOTŁA: KSP DUO o mocach 15 kW - 27 kW

KESSEL TYP: KSP DUO mit der Leistung 15 kW - 27 kW
BOILER TYPE: KSP DUO with nominal power 15 kW - 27 kW

PALIWO: Ekogroszek 8-31,5 mm

BRENNSTOFF: Kleinkohle 8-31,5 mm
FUEL: Pea coal 8-31,5 mm

KSP DUO 15 kW	PARAMETR Parameter / Parameter	JEDNOSTKA Einheit / Unit	WARTOŚĆ Wert / Value	WYMAGANIA KWALIFIKACYJNE Anforderungen / Requirements
ENERGIA Energie / Energy	MOC KOTŁA Leistung / Power	kW	15,90	15 ± 0,7 %
EMISJA Emissionen / Emissions	CO	mg/m ³	295,62	≤ 1200
EMISJA Emissionen / Emissions	CO ₂	mg/m ³	8,73	–
EMISJA Emissionen / Emissions	NO	mg/m ³	235,64	≤ 400

KSP DUO 19 kW	PARAMETR Parameter / Parameter	JEDNOSTKA Einheit / Unit	WARTOŚĆ Wert / Value	WYMAGANIA KWALIFIKACYJNE Anforderungen / Requirements
ENERGIA Energie / Energy	MOC KOTŁA Leistung / Power	kW	20,15	19 ± 0,7 %
EMISJA Emissionen / Emissions	CO	mg/m ³	412,71	≤ 1200
EMISJA Emissionen / Emissions	CO ₂	mg/m ³	8,15	–
EMISJA Emissionen / Emissions	NO	mg/m ³	198,93	≤ 400

KSP DUO 27 kW	PARAMETR Parameter / Parameter	JEDNOSTKA Einheit / Unit	WARTOŚĆ Wert / Value	WYMAGANIA KWALIFIKACYJNE Anforderungen / Requirements
ENERGIA Energie / Energy	MOC KOTŁA Leistung / Power	kW	28,52	27 ± 0,7 %
EMISJA Emissionen / Emissions	CO	mg/m ³	947,80	≤ 1200
EMISJA Emissionen / Emissions	CO ₂	mg/m ³	7,94	–
EMISJA Emissionen / Emissions	NO	mg/m ³	285,11	≤ 400

Wartości przeliczone dla 13% O₂. / Werte Umgerechnet auf 13% O₂. / Values converted to 13% O₂.

Badania energetyczno-emisyjne wyznaczono zgodnie z normą EN 303-5.

Die Emissions-Energetische Untersuchung wurde nach der Norm EN 303-5 durchgeführt. / The emission-energetic test was processed according to the norm EN 303-5.