

TEHNISKĀ DOKUMENTĀCIJA SASKAŅĀ AR ES REGULU (ES) 2015/1185, (ES) 2015/1186, (ES) 2015/1187 UN (ES) 2015/1189

Piegādātājs: **CENTROMETAL SIA**

Rožotājs: **AMG SPA**

Adrese: **Via delle Arti e dei Mestieri, 1/3, 36030 San Vito di Leguzzano, Vicenza
(IT)**

Testēšanas metode: **EN 303-5:2012**

Modelis: **ZVB**

Pamatojoties uz testa ziņojumu

K 2614 2019 Z1, K 2616 2019 Z1,
K 2618 2019 Z1, K 2619 2019 Z1

Pielietojamā degviela

Kokskaidu granulas – C1

Sildīšanas metode

Automatiskā

Testēšanas iestāde

TÜV Rheinland Energy GmbH NB2456, Test

Centre

for Energy Appliances – Am Grauen Stein, 51 105
Köln, Germania

Tips		ZVB16	ZVB20	ZVB24	ZVB32
Jauda, nominālā	kW	13.8	17.5	21.0	29.0
Jauda, minimālā	kW	4.1	5.2	6.3	6.3
Lietderīgā efektivitāte	%	84.9	85.4	84.5	85.4
CO (10% O ₂)	mg/m ³	425	211	365	198
OGC (10% O ₂)	mg/m ³	7	4	6	7
PM (10% O ₂)	mg/m ³	21	40	24	30
NOx (10% O ₂)	mg/m ³	135	151	160	170
Ņs	%	80	79	82	80
EEl		118 (A+)	116 (A+)	120 (A+)	118 (A+)

Izdošanas vieta: Rīga

Datums: 01.06.2022

Valdes loceklis



/ Jevgeņijs Dedelis