

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

Piegādātājs: **CENTROMETAL SIA**

Ražotājs: **AMG SPA**

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

Ražošanas brends: **CENTROMETAL**

Modelis: **ZV14, ZVC14**

Pamatojoties uz testa ziņojumu **K 2628 2019 Z1**

Netiešās apkures funkcionalitāte **Jā**

Tiešā siltuma jauda (izstarojošā siltuma jauda) **3,3kW**

Netiešā siltuma jauda (ūdens siltuma jauda) **10,5kW**

CPR saskaņotais standarts **EN 14785:2006**

Paziņotā iestāde **TÜV Rheinland Energy GmbH NB 2456,  
Energijas ierīču pārbaudes centrs - Am Grauen  
Stein, 51105 Köln, Germany**

Degviela	$\eta_s$ [%]	EEI [°°]	Nominālā siltuma jauda				Samazinātā siltuma jauda			
			PM [mg/m <sup>3</sup> at 13% O <sub>2</sub> ]	OGC [mg/m <sup>3</sup> at 13% O <sub>2</sub> ]	CO [mg/m <sup>3</sup> at 13% O <sub>2</sub> ]	NO <sub>x</sub> [mg/m <sup>3</sup> at 13% O <sub>2</sub> ]	PM [mg/m <sup>3</sup> at 13% O <sub>2</sub> ]	OGC [mg/m <sup>3</sup> at 13% O <sub>2</sub> ]	CO [mg/m <sup>3</sup> at 13% O <sub>2</sub> ]	NO <sub>x</sub> [mg/m <sup>3</sup> at 13% O <sub>2</sub> ]
Granulas (mitrums < 12%)	83.0	125	17	10	231	117	41	13	299	109

Enerģijas efektivitātes klase **A+**

Nominālā siltuma jauda **P<sub>nom</sub> = 13.8kW**

Mīnimālā siltuma jauda **P<sub>min</sub> = 5.0kW**

Lietderības koeficients (pie nominālās jaudas)  **$\eta_{th, nom} = 93.5\%$**

Lietderības koeficients (pie mīnimālās jaudas)  **$\eta_{th, min} = 96.3\%$**

Izdošanas vieta: Rīga

Datums: 01.06.2022

Valdes loceklis \_\_\_\_\_ / Jevgeņijs Dedelis

