

Rapporto sintetico in accordo a D.M. 16/02/2016 (Conto Termico 2.0)
Declaration according D.M. 16/02/2016 (Conto Termico 2.0)

Produttore / <i>Manufacturer:</i>	KLOVER SRL Via A. Volta, 8 37047 San Bonifacio (VR) - Italy
Marchio commerciale / <i>Trademark:</i>	KLOVER
Modelli / <i>Models:</i>	Diva 3000; Diva 3000-V; Diva 3000-P; Diva 3000-PV; Diva 3000 Wood; Diva 3000 Wood- V; Diva 3000 Wood-P; Diva 3000 Wood-PV
Tipologia prodotto / <i>Product type:</i>	Stufe a pellets di legna / <i>Wood pellet appliances</i>
Norma di riferimento / <i>Reference standard:</i>	EN 14785:2006
Rapporto di Prova di riferimento / <i>Reference test report:</i>	K29262020T1
Potenza termica nominale / <i>Nominal heat output:</i>	30,0 kW
Combustibile di prova / <i>Test fuel:</i>	Pellet di legna / <i>wood pellet</i>
Tipo di ricarica di combustibile / <i>Type of fuel charging:</i>	alimentazione automatica / <i>automatic load</i>

Requisiti D.M. 16/02/2016 (Conto Termico 2.0) Requirements D.M. 16/02/2016 (Conto Termico 2.0)			Risultati apparecchio Appliance results
Rendimento termico utile <i>Efficiency</i>	%	> 85	94,1
Particolato primario <i>Particulate matter</i>	mg/Nm ³	≤ 30	14,8 ⁽¹⁾
CO	g/Nm ³	≤ 0,36	0,021 ⁽²⁾
⁽¹⁾ Determinato applicando il metodo di misura della CEN/TS 15883 <i>Determined applying the measurement method of the CEN/TS 15883</i> ⁽²⁾ Determinato secondo la EN 14785:2006 <i>Determined according to EN 14785:2006</i>			
Nota: tutti i valori di concentrazione calcolati al 13% di O ₂ <i>Note: all the concentration values are calculated at 13% of O₂</i>			

I requisiti di cui al D.M. 16/02/2016 (Conto Termico 2.0),
Allegato I, articolo 2.2 c) i., ii., iii. sono soddisfatti


*Requirements of the D.M. 16/02/2016 (Conto Termico 2.0),
Annex I, article 2.2 c) i., ii., iii. are fulfilled*

Cologne, 25.01.2021
432 / pom

TÜV Rheinland Energy GmbH
Test Centre for Energy Appliances
NB 2456 (CPR)
DIN EN ISO/IEC 17025:2005
accreditation: D-PL-11120-04-00

Assessor:

Report released after review:


Dipl.-Ing. A. Pomp

Dipl.-Ing. M. Reibold