

Rapporto/Report No. K 2926 2020 B4

Decreto 7 Novembre 2017, n. 186
Certificazione ambientale del generatore di
calore

Type:

DV3000
DV3000-V
DV3000-P
DV3000-PV
DV3000W
DV3000W-V
DV3000W-P
DV3000W-PV

Modelli / Models:

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

Produttore / Manufacturer:

KLOVER SRL

Marchio commerciale / Trademark:

KLOVER

This report may only be published and forwarded to third parties in its complete, unabridged form. The publication or dissemination of extracts, summaries, appraisals or any other adaptation and alterations, in particular for advertising purposes, is only permissible with the prior written permission of TÜV Rheinland.

Publication of page 2 is permitted.

Decreto 7 Novembre 2017, n. 186

Certificazione ambientale del generatore di calore

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 / Wood pellet stoves
Norma di riferimento / <i>Reference standard:</i>	EN 14785:2006
Ente Notificato CPR/ Notified body acc. CPR	NB 2456
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 / wood pellet

Prestazioni del generatore di calore <i>Performances of the heating appliance</i>		Classi di prestazione / Performance classes			
		5 stelle	4 stelle	3 stelle	2 stelle
PP⁽¹⁾ mg/Nm ³	14,8	15	20	30	50
COT⁽¹⁾ mg/Nm ³	2	10	35	50	80
NOx⁽¹⁾ mg/Nm ³	130	100	160	200	200
CO⁽²⁾ mg/Nm ³	21	250	250	364	500
η⁽²⁾ %	94,1	88	87	85	85

⁽¹⁾ Determinato applicando il metodo di misura della UNI CEN/TS 15883
Determined applying the measurement method of the UNI CEN/TS 15883

⁽²⁾ Determinato secondo la EN 14785:2006
Determined according to EN 14785:2006

Nota: tutti i valori di concentrazione calcolati al 13% di O₂ in condizioni normali (273 K, 1013 mbar, gas secco)
Note: all the concentration values are calculated at 13% of O₂ in normal conditions (273 K, 1013 mbar, dry gas)

Sulla base delle prestazioni indicate, il generatore di calore risulta in classe
Based on the declared performances, the heating appliance is in class
4 stelle / 4 stars

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