



Staatliche Versuchsanstalt

Heizung und Lüftung

FEDERAL INSTITUTE OF TECHNOLOGY
HEATING AND VENTILATION

Firma
Rinnexa Haustechnik | Webshop
Schlossgasse I. 43
A-2512 Tribuswinkel

Ihr Zeichen

Ihre Nachricht vom

Unser Zeichen
HL 9324-2

Sachbearbeiter
Turk

Datum
2025-01-13

Betreff:

GUTACHTEN

Der Herd „MODENA OVEN“

der Firma **DIZAYN DOKUM Eda SOLAKLAR** entspricht gemäß dem

Prüfbericht

NºDI-042 vom 28.02.2022

(ausgestellt vom akkreditierten Labor „ITEM Consult“ Ltd. Nr.-CPR 21 -NB 1837)

für den Brennstoff **Scheitholz**

den Anforderungen der Ökodesignrichtlinie.

Geforderte Emissionsgrenzwerte bezogen auf trockenes Abgas, 13 % O₂, 0°C,
1013 mbar für Festbrennstoff – Einzelraumheizgeräte gemäß Verordnung (EU) 2015 / 1185

CO	≤ 1500 mg/m ³	NOX	≤ 200 mg/m ³
OGC	≤ 120 mg/m ³	Staub	≤ 40 mg/m ³
ETAs (η_s)		≥ 65%	

Typen- bezeichnung	Leistung in kW	ETA`s (η _s) in %	Wirkungs- grad in %	CO in mg/m ³	NOX in mg/m ³	OGC in mg/m ³	Staub in mg/m ³
MODENA OVEN	18	75	65	1297	157	45	33



Staatliche Versuchsanstalt



Heizung und Lüftung
er Krauthaus 1185 Wien Plagerstraße 71
Technisches Zentrum
va-tgm.com
t: +43 (0) 1 33 126-410

tgm | Technologisches Gewerbemuseum | Höhere Technische Bundes-Lehr- und Versuchsanstalt
Austria | 1200 Wien | Wexstraße 19-23 | t: +43 1 331 26-410 | f: +43 1 331 26-678
e: va@tgm.ac.at | i: http://va-tgm.com