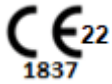


| | | | | |
|---|--|---|-----------------------------------|------------------------------------|
|  | | | | |
| Model TROY | | EN 13240:2006 | | |
| Type | | Solid fuel heating Festbrennstoffheizung | | |
| Test report Number Test Report Nummer CPR 311/09.06.2022 | | DOP Number DOP Nummer 013-HS-2022-12-14 | | |
| Intermittent operation Zeitbrandfeuerstätte | | Chimney Connection Schornsteinanschluss | Single Einzel | |
| Recommended fuels Empfohlene Brennstoffe | | Wood logs Holz / Scheitholz | | |
| Nominal Heat Output Nennwärmeleistung | 7,79 kW | Appliance Efficiency Wirkungsgrad | 76,81 % | |
| CO (13 O₂) | 0,07 % 860,31mg/m³ | Dust Emissions (13 O₂) Staub Emissionen | 17,18 mg/m³ | |
| NO_x | 75,35 mg/m³ | OGC (C_xH_y) | 3,43 mg/m³ | |
| Temperature of flue gas Abgas Temperatur | 223,12 ° C | Chimney Draught Schornsteinzug | 11,65 Pa | |
| Gass flow mass / Abgasmassenstrom | | 10,94 g/s | | |
| Minimum distance Mindestabstände | | Lateral seitlich 500 mm | Rear hinten 500 mm | Front Vorne 1000 mm |
| Read and follow the operating instructions Lesen und Befolgen Sie die Bedienungsanleitung | | | | |
| The above mentioned values are valid only in proof conditions Die oben genannten Werte gelten nur unter Prüfbedingungen | | | | |
| We confirm on the basis of the type test according to EN 13240:2006 that the requirements on the emissions limit values and the efficiency according to the second stage , 1.BImSchV (ab 2015) | | | | |
| Wir bestätigen auf Grundlage der Typprüfung nach EN 13240:2006 dass Dnforderungen dn die Emissionsgrenzwerte und den Mindestwirkungsgrad gemäß 2. Stufe, 1.BImSchV (ab 2015)eingehalten werden. | | | | |