

**ERFORDERLICHE ANGABEN ZU FESTBRENNSTOFF-EINZELRAUMHEIZGERÄTEN GEMÄSS VERORDNUNG (EU) 2015/1185 UND 2015/1186 (PRODUKTDATENBLATT)**

Produzent: UNICAL AG S.p.A.  
 Marke: WIESBERG  
 Modellkennung(en): MAUI 6 2S  
 Indirekte Heizfunktion: NO  
 Direkte Wärmeleistung: 6,6 KW  
 Indirekte Wärmeleistung: - KW  
 Harmonisierte Norm: EN 14785:2006  
 Produktbeschreibung: Pelletofen mit automatischer Beladung

Notifiziertes Labor: KIWA CERMET ITALIA S.p.A. (N.B.0476) Test report: 2013473  
 Viale Venezia 45, 31020 San Vendemiano (TV), IT

| Brennstoff                                  | Bevorzugter Brennstoff | Sonstige geeignete Brennstoff | $\eta_s$ [%] | EEI [%] |
|---|------------------------|-------------------------------|--------------|---------|
| Scheitholz, Feuchtigkeitsgehalt $\leq 25$ % | NEIN                   | NEIN                          |              |         |
| Pressholz, Feuchtigkeitsgehalt $< 12$ %     | JA                     | NEIN                          | 88           | 130     |
| Sonstige holzartige Biomasse                | NEIN                   | NEIN                          |              |         |

Die in den entsprechenden Kapiteln der Bedienungsanleitung enthaltenen Warnhinweise und Anweisungen für die Installation und die regelmäßige

Energieeffizienzklasse: **A++** (skalieren A++/G)

| Raumheizungs-Emissionen ( $\text{mg}/\text{Nm}^3$ at 13% $\text{O}_2$ ) | CO  | NO <sub>x</sub> | OGC | PM |
|---|-----|-----------------|-----|----|
| bei Nennwärme-leistung  | 22  | 78              | 1   | 9  |
| bei Mindestwärme-leistung   | 179 | 78              | 4   | 17 |

| Wärmeleistung  |                        |          |         |
|--|------------------------|----------|---------|
|  |                        | Wert     | Einheit |
| Nennwärme-leistung                                   | $P_{\text{nom}}$       | 6,6      | KW      |
| Mindestwärme-leistung                                | $P_{\text{min}}$       | 3,1      | KW      |
| Thermischer Wirkungsgrad (auf der Grundlage des NCV) |                        |          |         |
| Thermischer Wirkungs grad bei Nennwärme-leistung     | $\eta_{\text{th,nom}}$ | 92,2     | %       |
| Thermischer Wirkungs grad bei Mindest wärme-leistung | $\eta_{\text{th,min}}$ | 93,8     | %       |
| Hilfsstromverbrauch                                  |                        |          |         |
| Bei Nennwärme-leistung                               | $e_{\text{max}}$       | 0,052    | KW      |
| Bei Mindestwärme-leistung                            | $e_{\text{min}}$       | 0,038499 | KW      |
| Im Bereitschafts-zustand                             | $e_{\text{sb}}$        | 0,0034   | KW      |

| Art der Wärmeleistung/Raumtemperaturkontrolle (bitte eine Möglichkeit auswählen) |      |
|--|------|
| einstufige Wärmeleistung, keine Raumtemperaturkontrolle                          | NEIN |
| zwei oder mehr manuell einstellbare Stufen, keine Raumtemperaturkon trolle       | NEIN |
| Raumtemperaturkontrolle mit me chanischem Thermostat                             | NEIN |
| mit elektronischer Raumtemperatur kontrolle                                      | NEIN |
| mit elektronischer Raumtemperatur kontrolle und Tageszeitregelung                | NEIN |
| mit elektronischer Raumtemperatur kontrolle und Wochentagsregelung               | JA   |
| Sonstige Regelungsoptionen (Mehrfachnennungen möglich)                           |      |
| Raumtemperaturkontrolle mit Prä senzerkennung                                    | NEIN |
| Raumtemperaturkontrolle mit Er kennung offener Fenster                           | NEIN |
| mit Fernbedienungsoption   | JA   |

Ausgabedatum: 06/11/2024

**Unical AG S.p.A.**  
 SEDE: Via Roma, 123 - CASTEL D'ARIO (MN)  
 C.F./P. IVA 01501350209  
 DIVISIONE Viale Europa, 275  
 36093 Gambellara (VI)