

# EU Datenblatt gemäß (EU) No

|                                                                                                                   |                          |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------|
| Marke                                                                                                             | Juno                     |
| Modell                                                                                                            | JMLI708R5 949594528      |
| Jährlicher Energieverbrauch (kWh/Jahr)                                                                            | 32.7                     |
| Energieeffizienzklasse                                                                                            | A+ (Spektrum A+++ bis D) |
| Fluiddynamische Effizienz                                                                                         | 32                       |
| Fluiddynamische Effizienzklasse                                                                                   | A                        |
| Beleuchtungseffizienz (lux/W)                                                                                     |                          |
| Beleuchtungseffizienzklasse                                                                                       |                          |
| Klasse des Fettabscheidegrads (%)                                                                                 | 85.1                     |
| Effizienzklasse des Fettabscheidegrads                                                                            | B                        |
| Luftstrom bei minimaler und maximaler Geschwindigkeit im Normalbetrieb (m3/h)                                     | 270/550                  |
| Luftstrom bei Betrieb auf der Intensivstufe oder Schnelllaufstufe (m3/h)                                          | 650                      |
| A-bewertete Luftschallemissionen bei minimaler und maximaler verfügbarer Geschwindigkeit im Normalbetrieb (dB(A)) | 50/66                    |
| A-bewertete Luftschallemissionen im Betrieb auf der Intensivstufe oder Schnelllaufstufe (dB(A))                   | 69                       |
| Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand (W)                                                                     | -                        |
| Leistungsaufnahme im Aus-Zustand (W)                                                                              | 0.49                     |

## Produktinformationen gemäß EU 66/2014

| Bezeichnung                                                                                                                                     | Position      | Symbol                | Werte                    | Einheit |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------|-----------------------|--------------------------|---------|
| Modellkennung                                                                                                                                   |               |                       | JMLI708R5<br>949594528   |         |
| Art der Kochmulde                                                                                                                               |               |                       | Einbaukochfeld           |         |
| Anzahl der Kochzonen                                                                                                                            |               |                       | 4                        |         |
| Anzahl der Kochflächen                                                                                                                          |               |                       | 1                        |         |
| Heiztechnik (Induktionskochzonen und -<br>kochflächen, Strahlungskochzonen,<br>Kochplatten)                                                     |               |                       | Induktions-<br>Kochzonen |         |
| Bei kreisförmigen Kochzonen oder -flächen:<br>Durchmesser der nutzbaren Oberfläche für<br>jede elektrisch beheizte Kochzone, auf 5 mm<br>genau. | Links         | Ø                     | 21,0                     | cm      |
|                                                                                                                                                 | Links         | Ø                     | 21,0                     | cm      |
|                                                                                                                                                 | Vorne rechts  | Ø                     | 14.5                     | cm      |
|                                                                                                                                                 | Hinten rechts | Ø                     | 18,0                     | cm      |
| Energieverbrauch je Kochzone oder -fläche je<br>kg                                                                                              | Links         | ECelectric<br>cooking | 179.6                    | Wh/kg   |
|                                                                                                                                                 | Links         | ECelectric<br>cooking | 189.1                    | Wh/kg   |
|                                                                                                                                                 | Vorne rechts  | ECelectric<br>cooking | 180.2                    | Wh/kg   |
|                                                                                                                                                 | Hinten rechts | ECelectric<br>cooking | 178.3                    | Wh/kg   |
| Energieverbrauch der Kochmulde je kg                                                                                                            |               | ECelectric hob        | 181.8                    | Wh/kg   |

### EN 60350-2 - Elektrische Kochgeräte für den Hausgebrauch - Teil 2: Kochfelder - Verfahren zur Messung der Gebrauchseigenschaften"

#### Hinweise für die korrekte Nutzung zur Minderung der Umweltbelastung:

- Wenn Sie Wasser erhitzen, verwenden Sie nur die Menge, die Sie benötigen.
- Legen Sie nach Möglichkeit immer Deckel auf das Kochgeschirr.
- Stellen Sie das Kochgeschirr schon vor dem Einschalten auf die Kochzone.
- Stellen Sie das kleinere Kochgeschirr auf die kleineren Kochzonen.
- Stellen Sie das Kochgeschirr direkt in die Mitte der Kochzone.
- Nutzen Sie die Restwärme, um Speisen warm zu halten oder zum Schmelzen."

## Produktinformationen gemäß EU 66/2014

| Bezeichnung                                                                         | Symbol           | Werte                  | Einheit |
|-------------------------------------------------------------------------------------|------------------|------------------------|---------|
| Modellkennung                                                                       |                  | JMLI708R5<br>949594528 |         |
| Jährlicher Energieverbrauch                                                         | AEChood          | 32.7                   | kwh/a   |
| Zeitverlängerungsfaktor                                                             | f                | 0.8                    |         |
| Fluiddynamische Effizienz                                                           | FDEhood          | 32,0                   |         |
| Energieeffizienzindex                                                               | EELhood          | 42.6                   |         |
| Gemessener Luftvolumenstrom im Bestpunkt                                            | QBEP             | 286.7                  | m3/h    |
| Gemessener Luftdruck im Bestpunkt                                                   | PBEP             | 449                    | Pa      |
| Maximaler Luftstrom                                                                 | Q <sub>max</sub> | 650.0                  | m3/h    |
| Gemessene elektrische Eingangsleistung im Bestpunkt                                 | WBEP             | 111.9                  | W       |
| Nennleistung des Beleuchtungssystems                                                | WL               |                        | W       |
| Durchschnittliche Beleuchtungsstärke des Beleuchtungssystems auf der Kochoberfläche | Emiddle          |                        | lux     |
| Gemessene Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand                                 | P                | -                      | W       |
| Gemessene Leistungsaufnahme im Aus-Zustand                                          | P <sub>o</sub>   | 0.49                   | W       |
| Schallleistungspegel                                                                | LWA              | 66                     | dB      |

**EN 61591: Haushalt-Dunstabzugshauben und andere Absauger für Kochdünste — Verfahren zur Messung der Gebrauchseigenschaft**

**EN 60704-2-13: Elektrische Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke — Prüfvorschrift für die Bestimmung der Luftschallemission — Teil 2-13: Besondere Anforderungen für Dunstabzugshauben**

**EN 50564: Elektrische und elektronische Haushalts- und Bürogeräte — Messung niedriger Leistungsaufnahmen**

**Hinweise für die korrekte Nutzung zur Minderung der Umweltbelastung:**

- Zu Beginn des Kochvorgangs die Haube bei niedrigster Gebläsestufe einschalten und anschließend noch einige Minuten laufen lassen.
- Die Geschwindigkeit der Haube nur bei vermehrter Rauch- und Dampfbildung erhöhen und die Boost-Geschwindigkeit/en nur in extremen Fällen einsetzen.
- Den Aktivkohlefilter nach Bedarf erneuern, damit stets eine gute Geruchsabsorption gewährleistet bleibt.
- Den Fettfilter nach Bedarf waschen, damit stets eine gute Geruchsabsorption gewährleistet bleibt.
- Für maximale Effizienz und minimale Geräuschentwicklung den größten, in diesem Handbuch angegebenen Abzugsdurchmesser verwenden.