

Produktdatenblatt gemäß Verordnung (EU) Nr. 65/2014

| | | |
|--|------------|-----------|
| Marke | | KKT Kolbe |
| Modellkennung | | LB520 |
| Jährlicher Energieverbrauch | (AEC hood) | 13,7 |
| Energieeffizienzklasse | | A+ |
| Fluidynamische Effizienz | (FDE hood) | 28,5 |
| Fluidynamische Effizienzklasse | | A |
| Beleuchtungseffizienz | (LE hood) | 21 |
| Beleuchtungseffizienzklasse | | B |
| Fettabscheidegrad | (GFE hood) | 65,6 |
| Fettabscheidegradklasse | | D |
| Luftstrom (minimale Stufe im Normalbetrieb) | | 131 |
| Luftstrom (maximale Stufe im Normalbetrieb) | | 407 |
| Luftstrom (Intensivstufe) | | |
| Luftschallemissionen (minimale Stufe im Normalbetrieb) | | 33 |
| Luftschallemissionen (maximale Stufe im Normalbetrieb) | | 58 |
| Luftschallemissionen (Intensivstufe) | | |
| Leistungsaufnahme im Aus-Zustand | (P 0) | 0,48 |
| Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand | (P S) | |

11.01.2024

KKT Kolbe Küchentechnik GmbH & Co. KG, Ohmstraße 17, D-96175 Pettstadt, Germany

www.kolbe.de

Produktinformationen gemäß Verordnung (EU) Nr. 66/2014

| | | |
|---|------------|-----------|
| Marke | | KKT Kolbe |
| Modellkennung | | LB520 |
| Jährlicher Energieverbrauch | (AEC hood) | 13,7 |
| Zeitverlängerungsfaktor | (f) | 1,0 |
| Fluiddynamische Effizienz | (FDE hood) | 28,5 |
| Energieeffizienzindex | (EEI hood) | 42,5 |
| Gemessener Luftvolumenstrom im Bestpunkt | (Q bep) | 160,7 |
| Gemessener Luftdruck im Bestpunkt | (P bep) | 153 |
| Maximaler Luftstrom | (Q max) | 432,7 |
| Gemessene elektrische Eingangsleistung im Bestpunkt | (W bep) | 24 |
| Nennleistung des Beleuchtungssystems | (W I) | 6,8 |
| Durchschnittliche Beleuchtungsstärke auf der Kochoberfläche | (E middle) | 142 |
| Leistungsaufnahme im Aus-Zustand | (P 0) | 0,48 |
| Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand | (P S) | |
| Schalleistungspegel | (L wa) | 58 |

11.01.2024

KKT Kolbe Küchentechnik GmbH & Co. KG, Ohmstraße 17, D-96175 Pettstadt, Germany
www.kolbe.de