

## Produktdatenblatt CombiCookTop V4000 1804

Artikel-Nr.: 3109600001

Nach Verordnung (EU) Nr. 66/2014

Type: CCT4T-31096

| Name                                      | Einheit | Wert        |
|---|---------|-------------|
| Туре                                      |         | CCT4T-31096 |
| Schallleistung Umluft min. Stufe          | dB(A)   | 32          |
| Schallleistung Umluft max. Stufe          | dB(A)   | 61          |
| Schallleistung Umluft Intensivstufe       | dB(A)   | 66          |
| Verbrauch Aus-Zustand                     | W       | 0.0         |
| (EU) Nr. 66/2014                          |         | Ja          |
| Produktkategorie                          |         | Kochfeld    |
| Jährlicher Energieverbrauch               | kWh     | 34.1        |
| Zeitverlängerungsfaktor                   |         | 0.9         |
| Fluiddynamische Effizienz                 |         | 31.7        |
| Fluiddynamische Effizienzklasse           |         | Α           |
| Energieeffizienzindex                     |         | 45          |
| Luftleistung im Bestpunkt                 | m3/h    | 236.9       |
| Druckvermögen im Bestpunkt                | Pa      | 524         |
| Luftleistung Abluft min. Stufe            | m3/h    | 130.8       |
| Luftleistung Abluft max. Stufe            | m3/h    | 520.9       |
| Luftleistung Abluft Intensivstufe         | m3/h    | 595.6       |
| Elektrische Eingangsleistung im Bestpunkt | W       | 108.8       |
| Verbrauch Bereitschaftszustand            | W       | 0.29        |
| Schallleistung Abluft min. Stufe          | dB(A)   | 34          |
| Schalleistung Abluft max. Stufe           | dB(A)   | 67          |
| Schallleistung Abluft Intensivstufe       | dB(A)   | 70          |
| Fettabscheidegrad                         |         | 87.9        |
| Klasse für den Fettabscheidegrad          |         | В           |
| Kochzonen                                 |         | 4           |
|   |         |             |

1



| Heiztechnik                              |       | Induktionskochzonen |
|--|-------|---------------------|
| Masse der Kochzone 1                     |       | 22.0 x 37.0 cm      |
| Masse der Kochzone 2                     |       | 22.0 x 37.0 cm      |
| Energieverbrauch Kochzone 1              | Wh/kg | 182.9               |
| Energieverbrauch Kochzone 2              | Wh/kg | 184                 |
| Energieverbrauch des gesamten Kochfeldes | Wh/kg | 183.4               |