



PRODUCT FICHE

January 2015

COMMISSION DELEGATED REGULATION (EU) No 65/2014 of 1 October 2013

| | |
|--|--------|
| Marke | TEKA |
| Modell | DBB 60 |
| Jährlicher Energieverbrauch(AECHaube) kWh/a | 113,4 |
| Energieeffizienzklasse | E |
| Flüssigkeit Dynamic Efficiency (FDEHaube) | 6,9 |
| Flüssigkeit Dynamic Efficiency Klasse | F |
| Licht Effizienz lux/Watt | 1 |
| Licht Effizienz Klasse | G |
| Fett Filterung Efficiency (GFEHaube) % | 73,4 |
| Fett Filterung Efficiency class | D |
| Luft Strom (Qmin) m3/h | 234 |
| Luft Strom (Qmax) m3/h | 380 |
| Luft Strom (Qboost) m3/h | n/a |
| Lautstärke (LwA) Min Speed dB | 44,3 |
| Lautstärke (LwA) Max Speed dB | 59,8 |
| Lautstärke (LwA) Boost Speed dB | 0 |
| Aus Modus Power (Po) W | 0 |
| Standby Power (Ps) W | 0 |
| Energy Efficiency Index (EEIHaube) | 107,7 |
| Zeit Erhöhungsfactor (f) | 1,8 |
| Luftstrom am Bestpunkt (Qbep) m3/h | 210,6 |
| Luftdruck am Bestpunkt (Pbep) Pa | 99 |
| Elektrische Leistungsaufnahme bei Bestpunkt (Wbep) W | 83,7 |
| Nennleistung der Lichtanlage (WL) W | 80 |
| Durchschnittliche Beleuchtung des Beleuchtungssystems auf der Kochfläche | 65 |
| SAEC Haube kWh/a | 105,3 |