

Informationspflichten für Ventilatoren gemäß der Verordnung (EU) Nr. 206/2012 zur Durchführung der Richtlinie 2009/125 EC des Europäischen Parlaments und des Rates im Hinblick auf die Festlegung von Anforderungen an die umweltgerechte Gestaltung von Raumklimageräten und Komfortventilatoren.

| | | | |
|---|-------------------------|---------------------------------------|-------------------------|
| Modell | trend VC 43 SF | Artikel-Nr. 69 67 009 69 68 009 | |
| Technische Daten | Symbol | Wert | Einheit |
| Max. Luftdurchsatz | F | 53,58 | m ³ /min |
| Energieverbrauch | P | 31,2 | W |
| Service value | SV | 1,72 | (m ³ /min)/W |
| Standby Verbrauch | PSB | 0,21 | W |
| Saisonaler Stromverbrauch | Q | 10,22 | kWh/a |
| Schalleistungspegel | LWA | 56,85 | dB(A) |
| Max. Luftgeschwindigkeit | c | 2,14 | Meter/sec |
| Kontakt: Fakir Hausgeräte GmbH Industriestr. 6 71665 Vaihingen an der Enz +49 (0) 7042/912-0 E-Mail: info@fakir.de | Gemäß IEC 60879 | | |

Information for fans according the requirement of Commission Regulation (EU) No 206/2012 implementing Directive 2009/125/EC in order to establishing eco design requirements for room air conditioners and comfort fans.

| | | | |
|---|-------------------------|---------------------------------------|-------------------------|
| Model | Trend VC 43 SF | Article-No. 69 67 009 69 68 009 | |
| Discription | Symbol | Value | Unit |
| Maximum fan flow rate | F | 53,58 | m ³ /min |
| Fan power input | P | 31,2 | W |
| Service value | SV | 1,72 | (m ³ /min)/W |
| Standby power consumption | PSB | 0,21 | W |
| Seasonal electricity consumption | Q | 10,22 | kWh/a |
| Fan sound power level | LWA | 56,85 | dB(A) |
| Maximum air velocity | c | 2,14 | meters/sec |
| Kontakt: Fakir Hausgeräte GmbH Industriestr. 6 71665 Vaihingen an der Enz +49 (0) 7042/912-0 E-Mail: info@fakir.de | According IEC 60879 | | |