

Product fiche concerning the "COMMISSION DELEGATED REGULATION (EU) No 65/2014"

Trade mark: Bosch
Identificativo del modello: DWB98JQ50
Annual Energy Consumption: 30.1 kWh/a
Energy Efficiency class: A+
Fluid Dynamic Efficiency: 34.9
Fluid Dynamic Efficiency class: A
Lighting Efficiency: 60.8 lux/Watt
Lighting Efficiency class: A
Grease Filtering Efficiency: 89.6 %
Grease Filtering Efficiency class: B
Air flow at minimum / maximum speed in normal use: 273.2 m ³ /h / 430 m ³ /h
Air flow at intensive or boost setting: 844 m ³ /h
Airborne acoustical A-weighted sound power emissions at minimum / maximum speed in normal use: 46 dB / 55 dB
Airborne acoustical A-weighted sound power emissions at intensive or boost setting: 69 dB
Power Consumption in off mode: - W
Power Consumption in standby mode: 0.46 W

May 4, 2024

Robert Bosch Hausgeräte GmbH. Postfach 83 01 01, 81701 München, Germany
www.bosch-home.com

Informazioni relative alle cappe da cucina per uso domestico (EU) No. 66/2014

Identificativo del modello: DWB98JQ50
Consumo energetico annuo : 30.1 kWh/a
Fattore di incremento nel tempo : 0.7
Efficienza fluidodinamica : 34.9
Indice di efficienza energetica : 41
Pressione dell'aria misurata al punto di massima efficienza : 333 Pa
Flusso d'aria massimo : 844 m ³ /h
Potenza elettrica assorbita al punto di massima efficienza : 99.5 W
Potenza nominale del sistema di illuminazione : 6.4 W
Illuminamento medio del sistema di illuminazione sulla superficie di cottura : 389 lux
Potenza assorbita misurata in modo stand-by : 0.46 W
Potenza assorbita misurata in modo spento : - W
Livello di potenza sonora : 55 dB
Un breve titolo o riferimento ai metodi di misurazione e di calcolo utilizzati per stabilire la conformità alle specifiche di cui sopra: EN 61591, EN 60704-2-13, EN 50564