

# Scheda prodotto

Regolamento delegato (UE) n. 65/2014

|  |                            |
|--|----------------------------|
| Nome o marchio del fornitore   | <b>Master Kitchen</b>      |
| Identificativo del modello   | <b>MKHD V806 Touch WH</b>  |
| Consumo annuo di energia   | <b>49,0 kWh/anno</b>       |
| Classe di efficienza energetica  | <b>A</b>                   |
| Efficienza fluidodinamica  | <b>29,7</b>                |
| Classe di efficienza fluidodinamica  | <b>A</b>                   |
| Efficienza luminosa  | <b>47,0 lux/W</b>          |
| Classe di efficienza luminosa  | <b>A</b>                   |
| Efficienza del filtraggio dei grassi   | <b>81,1 %</b>              |
| Classe di efficienza di filtraggio dei grassi  | <b>C</b>                   |
| Flusso d'aria (potenza minima in condizioni d'uso normale)   | <b>286 m<sup>3</sup>/h</b> |
| Flusso d'aria (potenza massima in condizioni d'uso normale)  | <b>609 m<sup>3</sup>/h</b> |
| Potenza sonora ponderata A delle emissioni di rumore aereo (potenza minima in condizioni d'uso normale)  | <b>48 dB</b>               |
| Potenza sonora ponderata A delle emissioni di rumore aereo (potenza massima in condizioni d'uso normale) | <b>62 dB</b>               |
| Consumo di energia in modo standby (W)   | <b>0,44 W</b>              |

# Product fiche

Delegated Regulation (EU) 65/2014

|   |                            |
|---|----------------------------|
| Supplier name or trademark  | <b>Master Kitchen</b>      |
| Model identifier  | <b>MKHD V806 Touch WH</b>  |
| Annual Energy Consumption   | <b>49,0 kWh/annum</b>      |
| Energy Efficiency Class   | <b>A</b>                   |
| Fluid Dynamic Efficiency  | <b>29,7</b>                |
| Fluid Dynamic Efficiency class  | <b>A</b>                   |
| Lighting Efficiency   | <b>47,0 Lux/W</b>          |
| Lighting Efficiency class   | <b>A</b>                   |
| Grease Filtering Efficiency   | <b>81,1 %</b>              |
| Grease Filtering Efficiency class   | <b>C</b>                   |
| Air flow (min speed normal use)   | <b>286 m<sup>3</sup>/h</b> |
| Air flow (max speed normal use)   | <b>609 m<sup>3</sup>/h</b> |
| Airborne acoustical A-weighted sound power emissions (min speed normal use) | <b>48 dB</b>               |
| Airborne acoustical A-weighted sound power emissions (max speed normal use) | <b>62 dB</b>               |
| Power consumption in standby mode (W)                                       | <b>0,44 W</b>              |