

# Produktdatenblatt

nach Verordnung (EU) Nr. 65/2014 und Verordnung (EU) Nr. 66/2014

Marke	F.BAYER
Modellkennung	LOOP
Jährlicher Energieverbrauch ( $AEC_{hood}$ )	56,0 kWh/Jahr
Energieeffizienzklasse	A
Fluyddynamische Effizienz ( $FDE_{hood}$ )	30,6
Klasse für fluyddynamische Effizienz	A
Beleuchtungseffizienz ( $LE_{hood}$ )	43,0 lx/Watt
Beleuchtungseffizienzklasse	A
Fettabscheidegrad	66,9 %
Klasse für Fettabscheidegrad	D
Luftstrom bei min. / max. Geschwindigkeit im Normalbetrieb	221 / 438 m <sup>3</sup> /h
Luftstrom bei Intensiv- oder Schnelllaufstufe	768 m <sup>3</sup> /h
A-bewertete Luftschallemissionen bei min. / max. Geschwindigkeit im Normalbetrieb	43 / 59 dB
A-bewertete Luftschallemissionen bei Intensiv- oder Schnelllaufstufe	69 dB
Leistungsaufnahme im Aus-Zustand ( $P_o$ )	- Watt
Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand ( $P_s$ )	0,26 Watt