

## Whirlpool Hood

|   |                   |               |
|---|-------------------|---------------|
| Name oder Warenzeichen des Lieferanten  |                   | Whirlpool     |
| Modellkennung   |                   | AKR 441/1 WH  |
| jährlicher Energieverbrauch   | kWh/Jahr          | 72            |
| <b>Energieeffizienzklasse</b> auf einer Skala von A+++ (sehr effizient) bis D (weniger effizient) |                   | D             |
| fluidodynamische Effizienz  |                   | 9             |
| fluidodynamische Effizienzklasse  |                   | E             |
| Beleuchtungseffizienz   | lx/Watt           | 12,1          |
| Beleuchtungseffizienzklasse   |                   | D             |
| Fettabscheidegrad   | %                 | 66            |
| Klasse für den Fettabscheidegrad  |                   | D             |
| Luftstrom bei min./max. Geschwindigkeit im Normalbetrieb/Intensivstufe                            | m <sup>3</sup> /h | 110 / 254 / - |
| Luftschallemissionen bei min./max. Geschwindigkeit im Normalbetrieb/Intensivstufe                 | dB(A)             | 47 / 66 / -   |
| Leistungsaufnahme im Aus-Zustand  | W                 | -             |
| Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand   | W                 | -             |