

Karta produktu do okapów nadkuchennych dla gospodarstw domowych  
w odniesieniu do rozporządzenia delegowanego Komisji (UE) nr 65/2014 oraz rozporządzenia nr 66/2014



|                                                                                                                        |         |                   |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------|-------------------|
| Identyfikator modelu:                                                                                                  |         | Modo 50 / Modo 60 |
| Roczne zużycie energii (AEC <sub>hood</sub> )                                                                          | kWh/rok | 49,44             |
| Klasa efektywności energetycznej<br><small>A++ (największa efektywność) do E (najmniejsza efektywność)</small>         |         | D                 |
| Wskaźnik efektywności energetycznej (EEI <sub>hood</sub> )                                                             |         | 87                |
| Wydajność przepływu dynamicznego (FDE <sub>hood</sub> )                                                                |         | 5,96              |
| Klasa wydajności przepływu dynamicznego<br><small>A (największa wydajność) do G (najmniejsza wydajność)</small>        |         | F                 |
| Sprawność oświetlenia (LE <sub>hood</sub> )                                                                            | lx/W    | 61,93             |
| Klasa sprawności oświetlenia<br><small>A (największa wydajność) do G (najmniejsza wydajność)</small>                   |         | A                 |
| Efektywność pochłaniania zanieczyszczeń                                                                                | %       | 61,96             |
| Klasa efektywności pochłaniania zanieczyszczeń<br><small>A (największa wydajność) do G (najmniejsza wydajność)</small> |         | E                 |
| Natężenie przepływu powietrza mierzone w optymalnym punkcie pracy                                                      | m3/h    | 101,3             |
| Natężenie przepływu powietrza (minimalna wydajność)                                                                    | m3/h    | 116               |
| Natężenie przepływu powietrza (maksymalna wydajność)                                                                   | m3/h    | 174,7             |
| Natężenie przepływu powietrza (tryb intensywny lub turbo)                                                              | m3/h    | -                 |
| Maks. natężenie przepływu powietrza (Q <sub>max</sub> )                                                                | m3/h    | 174,7             |
| Ciśnienie powietrza mierzone w optymalnym punkcie pracy                                                                | Pa      | 153,7             |
| Poziom hałasu jako hałas emitowany w postaci fal akustycznych odniesionych do A (minimalna wydajność)                  | dB      | 53,7              |
| Poziom hałasu jako hałas emitowany w postaci fal akustycznych odniesionych do A (maksymalna wydajność)                 | dB      | 67                |
| Poziom hałasu jako hałas emitowany w postaci fal akustycznych odniesionych do A (tryb intensywny i turbo)              | dB      | -                 |
| Pobór mocy mierzony w optymalnym punkcie pracy                                                                         | W       | 72,5              |
| Zużycie energii elektrycznej w trybie wyłączenia (P <sub>o</sub> )                                                     | W       | 0                 |
| Zużycie energii elektrycznej w trybie czuwania (P <sub>s</sub> )                                                       | W       | -                 |
| Moc nominalna systemu oświetlenia                                                                                      | W       | 3                 |
| Średnie natężenie oświetlenia zapewnianego przez system oświetlenia na powierzchni płyty grzejnej                      | lux     | 185,8             |
| Współczynnik upływu czasu                                                                                              | f       | 1,8               |