

Karta produktu do okapów nadkuchennych dla gospodarstw domowych

w odniesieniu do rozporządzenia delegowanego Komisji (UE) nr 65/2014 oraz rozporządzenia nr 66/2014

| Miele | | | |
|---|---------------|-------|--|
| Identyfikator modelu | DAS 2620 EXTA | | |
| Roczne zużycie energii (AEC) ($AEC_{obr/min}$) | kWh/rok | 109,5 | |
| Klasa efektywności energetycznej | | C | |
| Wskaźnik efektywności energetycznej (EEI) ($EEI_{obr/min}$) | | 77,5 | |
| Wydajność przepływu dynamicznego (FDE) ($FDE_{obr/min}$) | | 19,9 | |
| Klasa wydajności przepływu dynamicznego | | | |
| A (największa efektywność) do G (najmniejsza efektywność) | | C | |
| Sprawność oświetlenia (LE) ($LE_{obr/min}$) | lx/W | 96,9 | |
| Klasa sprawności oświetlenia | | | |
| A (największa efektywność) do G (najmniejsza efektywność) | | A | |
| Efektywność pochłaniania zanieczyszczeń | % | 95,6 | |
| Klasa efektywności pochłaniania zanieczyszczeń | | | |
| A (największa efektywność) do G (najmniejsza efektywność) | | A | |
| Natężenie przepływu powietrza mierzone w optymalnym punkcie pracy | m^3/h | 431,9 | |
| Natężenie przepływu powietrza (minimalna wydajność) | m^3/h | 325 | |
| Natężenie przepływu powietrza (maksymalna wydajność) | m^3/h | 590 | |
| Natężenie przepływu powietrza (tryb intensywny lub turbo) | m^3/h | 729 | |
| Maks. natężenie przepływu powietrza (Q) (Q_{max}) | m^3/h | 729 | |
| Ciśnienie powietrza mierzone w optymalnym punkcie pracy | Pa | 375 | |
| Poziom hałasu jako hałas emitowany w postaci fal akustycznych odniesionych do A (minimalna wydajność) | dB | 48 | |
| Poziom hałasu jako hałas emitowany w postaci fal akustycznych odniesionych do A (maksymalna wydajność) | dB | 63 | |
| Poziom hałasu jako hałas emitowany w postaci fal akustycznych odniesionych do A (tryb intensywny i turbo) | dB | 69 | |
| Pobór mocy mierzony w optymalnym punkcie pracy | W | 225,9 | |
| Zużycie energii elektrycznej w trybie wyłączenia (P_o) | W | | |
| Zużycie energii elektrycznej w trybie czuwania (P_s) | W | 0,25 | |
| Moc nominalna systemu oświetlenia | W | 3,2 | |
| Średnie natężenie oświetlenia zapewnianego przez system oświetlenia na powierzchni płyty grzejnej | lx | 310 | |
| Współczynnik upływu czasu | | 1,3 | |