



Karta produktu zgodna z "ROZPORZĄDZENIEM DELEGOWANYM KOMISJI (UE) NR 65/2014"

| |
|--|
| Marka: GAGGENAU |
| Identyfikator: AI442160 & AR400143 |
| Roczne zużycie energii: 53,5 kWh/a |
| Klasa efektywności energetycznej: A |
| Wydajność przepływu dynamicznego: 41 |
| Klasa wydajności przepływu dynamicznego: A |
| Sprawność oświetlenia: 21,2 lx/Watt |
| Klasa sprawności oświetlenia: B |
| Efektywność pochłaniania zanieczyszczeń: 88,2 % |
| Klasa efektywności pochłaniania zanieczyszczeń: B |
| Natężenie przepływu powietrza przy minimalnej i maksymalnej wydajności w normalnych warunkach użytkowania: 370 m ³ /h / 640 m ³ /h |
| Natężenie przepływu powietrza przy ustawieniu trybu intensywnego lub turbo: 930 m ³ /h |
| Poziom hałasu jako hałas emitowany w postaci fal akustycznych odniesionych do A przy minimalnej i maksymalnej wydajności w warunkach normalnego użytkowania: 45 dB / 62 dB |
| Poziomu hałasu emitowanego w postaci fal akustycznych odniesionych do A w trybach intensywnym i turbo: 72 dB |
| Zużycie energii elektrycznej w trybie wyłączenia: 0,46 W |
| Zużycie energii elektrycznej w trybie czuwania: - |

Aug, 2022

Gaggenau Hausgeräte GmbH. Postfach 83 01 01, 81701 München, Germany

www.gaggenau.com



Karta produktu zgodna z "ROZPORZĄDZENIEM DELEGOWANYM KOMISJI (UE) NR 65/2014"

| |
|--|
| Marka: GAGGENAU |
| Identyfikator: AI442160 & AR400142 |
| Roczne zużycie energii: 59,7 kWh/a |
| Klasa efektywności energetycznej: B |
| Wydajność przepływu dynamicznego: 36 |
| Klasa wydajności przepływu dynamicznego: A |
| Sprawność oświetlenia: 21,2 lx/Watt |
| Klasa sprawności oświetlenia: B |
| Efektywność pochłaniania zanieczyszczeń: 89 % |
| Klasa efektywności pochłaniania zanieczyszczeń: B |
| Natężenie przepływu powietrza przy minimalnej i maksymalnej wydajności w normalnych warunkach użytkowania: 310 m ³ /h / 620 m ³ /h |
| Natężenie przepływu powietrza przy ustawieniu trybu intensywnego lub turbo: 800 m ³ /h |
| Poziom hałasu jako hałas emitowany w postaci fal akustycznych odniesionych do A przy minimalnej i maksymalnej wydajności w warunkach normalnego użytkowania: 45 dB / 60 dB |
| Poziomu hałasu emitowanego w postaci fal akustycznych odniesionych do A w trybach intensywnym i turbo: 67 dB |
| Zużycie energii elektrycznej w trybie wyłączenia: 0,46 W |
| Zużycie energii elektrycznej w trybie czuwania: - |

Aug, 2022

Gaggenau Hausgeräte GmbH. Postfach 83 01 01, 81701 München, Germany

www.gaggenau.com

GAGGENAU

Karta produktu zgodna z "ROZPORZĄDZENIEM DELEGOWANYM KOMISJI (UE) NR 65/2014"

| |
|--|
| Marka: GAGGENAU |
| Identyfikator: AI442160 & AR401142 |
| Roczne zużycie energii: 85,9 kWh/a |
| Klasa efektywności energetycznej: B |
| Wydajność przepływu dynamicznego: 30,3 |
| Klasa wydajności przepływu dynamicznego: A |
| Sprawność oświetlenia: 21,2 lx/Watt |
| Klasa sprawności oświetlenia: B |
| Efektywność pochłaniania zanieczyszczeń: 88,8 % |
| Klasa efektywności pochłaniania zanieczyszczeń: B |
| Natężenie przepływu powietrza przy minimalnej i maksymalnej wydajności w normalnych warunkach użytkowania: 330 m ³ /h / 640 m ³ /h |
| Natężenie przepływu powietrza przy ustawieniu trybu intensywnego lub turbo: 750 m ³ /h |
| Poziom hałasu jako hałas emitowany w postaci fal akustycznych odniesionych do A przy minimalnej i maksymalnej wydajności w warunkach normalnego użytkowania: 48 dB / 64 dB |
| Poziomu hałasu emitowanego w postaci fal akustycznych odniesionych do A w trybach intensywnym i turbo: 69 dB |
| Zużycie energii elektrycznej w trybie wyłączenia: 0,46 W |
| Zużycie energii elektrycznej w trybie czuwania: - |

Aug, 2022

Gaggenau Hausgeräte GmbH. Postfach 83 01 01, 81701 München, Germany

www.gaggenau.com

GAGGENAU

Karta produktu zgodna z "ROZPORZĄDZENIEM DELEGOWANYM KOMISJI (UE) NR 65/2014"

| |
|--|
| Marka: GAGGENAU |
| Identyfikator: AI442160 & AR403122 |
| Roczne zużycie energii: 62,9 kWh/a |
| Klasa efektywności energetycznej: A |
| Wydajność przepływu dynamicznego: 42,6 |
| Klasa wydajności przepływu dynamicznego: A |
| Sprawność oświetlenia: 21,2 lx/Watt |
| Klasa sprawności oświetlenia: B |
| Efektywność pochłaniania zanieczyszczeń: 88,2 % |
| Klasa efektywności pochłaniania zanieczyszczeń: B |
| Natężenie przepływu powietrza przy minimalnej i maksymalnej wydajności w normalnych warunkach użytkowania: 370 m ³ /h / 640 m ³ /h |
| Natężenie przepływu powietrza przy ustawieniu trybu intensywnego lub turbo: 800 m ³ /h |
| Poziom hałasu jako hałas emitowany w postaci fal akustycznych odniesionych do A przy minimalnej i maksymalnej wydajności w warunkach normalnego użytkowania: 50 dB / 63 dB |
| Poziomu hałasu emitowanego w postaci fal akustycznych odniesionych do A w trybach intensywnym i turbo: 70 dB |
| Zużycie energii elektrycznej w trybie wyłączenia: 0,46 W |
| Zużycie energii elektrycznej w trybie czuwania: - |

Aug, 2022

Gaggenau Hausgeräte GmbH. Postfach 83 01 01, 81701 München, Germany

www.gaggenau.com