

# Karta produktu

Rozporządzenie delegowane (UE) nr 65/2014

Nazwa dostawcy lub znak towarowy	<b>GLOBALO</b>
Identyfikator modelu	<b>NOVELTI 100.1 WHITE + TZ 1.1</b>
Roczne zużycie energii	<b>76,3 kWh/r</b>
Klasa efektywności energetycznej	<b>C</b>
Wydajność przepływu dynamicznego	<b>19,6</b>
Klasa wydajności przepływu dynamicznego	<b>C</b>
Sprawność oświetlenia	<b>0,0 Lux/W</b>
Klasa sprawności oświetlenia	-
Efektywność pochłaniania zanieczyszczeń	<b>48,8 %</b>
Klasa efektywności pochłaniania zanieczyszczeń	<b>F</b>
Natężenie przepływu powietrza (przy minimalnej wydajności w normalnych warunkach użytkowania)	<b>200 m<sup>3</sup>/h</b>
Natężenie przepływu powietrza (przy maksymalnej wydajności w normalnych warunkach użytkowania)	<b>355 m<sup>3</sup>/h</b>
Natężenie przepływu powietrza (tryb intensywny i turbo)	<b>545 m<sup>3</sup>/h</b>
Poziom hałasu jako hałas emitowany w postaci fal akustycznych odniesionych do A (przy minimalnej wydajności w normalnych warunkach użytkowania)	<b>51 dB</b>
Poziom hałasu jako hałas emitowany w postaci fal akustycznych odniesionych do A (przy maksymalnej wydajności w normalnych warunkach użytkowania)	<b>65 dB</b>
Poziom hałasu jako hałas emitowany w postaci fal akustycznych odniesionych do A (w trybie intensywnym lub turbo)	<b>74 dB</b>
Zużycie energii elektrycznej w trybie czuwania (W)	<b>0,45 W</b>

Model wprowadzany do obrotu w Unii od 13/02/2025



**Numer rejestracyjny EPREL:** 2263851

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/2263851>

**Dostawca:** HERLINGROUP SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ (Producent)

**Strona internetowa:** [www.globalo.pl](http://www.globalo.pl)

**Dział obsługi klientów:**

**Nazwa:** HerlinGroup Sp. z o.o.

**Strona internetowa:**

**E-mail:** [biuro@herlingroup.com](mailto:biuro@herlingroup.com)

**Telefon:** +48 13 49 39 794

**Adres:**

Maków 10  
38-500 Sanok  
Polska