

# LOOP

Panele zastosowane w poniższych wentylatorach są oferowane także w gamie SYSTEM+.  
The panels used in the above fans are also offered in the SYSTEM + range.



Wentylatory z serii LOOP to dwubiegowe urządzenia stworzone do zapewnienia ciągłej, cichej i energooszczędnej wentylacji. Pracują standardowo na pierwszym, bardzo cichym biegu, który utrzymuje stałą minimalną wymianę powietrza. Gdy wzrośnie zapotrzebowanie na intensywniejszą wentylację – np. przy nagłym wzroście wilgotności w łazience – wentylator z czujnikiem wilgotności automatycznie przełącza się na drugi bieg.

LOOP series fans are two-speed devices designed to provide continuous, quiet, and energy-efficient ventilation. They operate in the first, very quiet speed as standard, which maintains a constant minimum air exchange. When the demand for more intensive ventilation increases, e.g., due to a sudden increase in humidity in the bathroom, the fan equipped with humidity sensor automatically switches to the second speed.



**Bieg pierwszy - ciągła wentylacja**  
Cycle one - constant ventilation



**Bieg drugi - Tryb intensywny zwiększony przepływ na czas aktywacji**  
Cycle two - Intensive mode increased flow for activation time



Wentylator można podłączyć na dwa sposoby:

Tryb pracy ciągłej – urządzenie nieustannie działa na pierwszym biegu, a drugi bieg uruchamia się automatycznie dzięki wbudowanemu czujnikowi wilgotności lub może być włączany ręcznie przez użytkownika.

Pełna kontrola użytkownika – wentylator sterowany jest za pomocą podwójnego włącznika ściennego, który pozwala na włączanie/wyłączanie urządzenia oraz wybór prędkości pracy.

The fan can be connected in two ways:

Continuous operation mode – the device continuously operates at the first speed, and the second speed is activated automatically thanks to a built-in humidity sensor or can be activated manually by the user.

Full user control – the fan is controlled by a double wall switch, which allows you to turn the device on/off and select operating speed.

**Pełna kontrola użytkownika**  
Full user control



# LOOP

Panele zastosowane w poniższych wentylatorach są oferowane także w gamie SYSTEM+.  
The panels used in the above fans are also offered in the SYSTEM + range.



30 000  
h

5

5 YEARS  
WARRANTY

	Ø100				Ø125			
I (min.)	26 dB(A)*	42 m³/h	4 W	11 Pa	24 dB(A)*	55 m³/h	6 W	6 Pa
II (max.)	32 dB(A)*	70 m³/h	6 W	15 Pa	32 dB(A)*	100 m³/h	8 W	12 Pa



## GLÓWNE CECHY

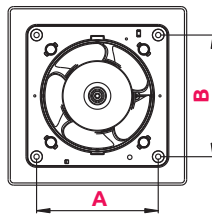
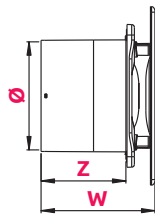
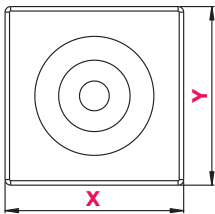
### MAIN FEATURES

- **cicha praca**  
silent operation
- **dwa biegi**  
2-speed
- **praca ciągła**  
continuous operation
- **tworzywo ABS**  
ABS plastic
- **łożyska kulkowe**  
ball bearings
- **IPX4**  
IPX4
- **maksymalna temperatura pracy 40°C**  
maximum operating temperature 40°C
- **montaż ścienny**  
wall installation
- **5 lat gwarancji**  
5 years warranty

## WYMIARY

### DIMENSIONS

	Ø	A	B	X	Y	W	Z
<b>Ø100</b>	100	109	109	160	160	102	77
<b>Ø125</b>	125	137	137	200	200	102	77



## WYPOSAŻENIE

### EQUIPMENT



INDEX	Ø100	Ø125	Waterproof	Timer	Always
WL100	●				●
WL100T		●			●
WL100H		●	●		●
WL100R		●		●	●
WL125	●				●
WL125T		●			●
WL125H		●	●		●
WL125R		●		●	●

\* Wartość ciśnienia akustycznego z odległości 3m  
\* Sound pressure value from a distance of 3m