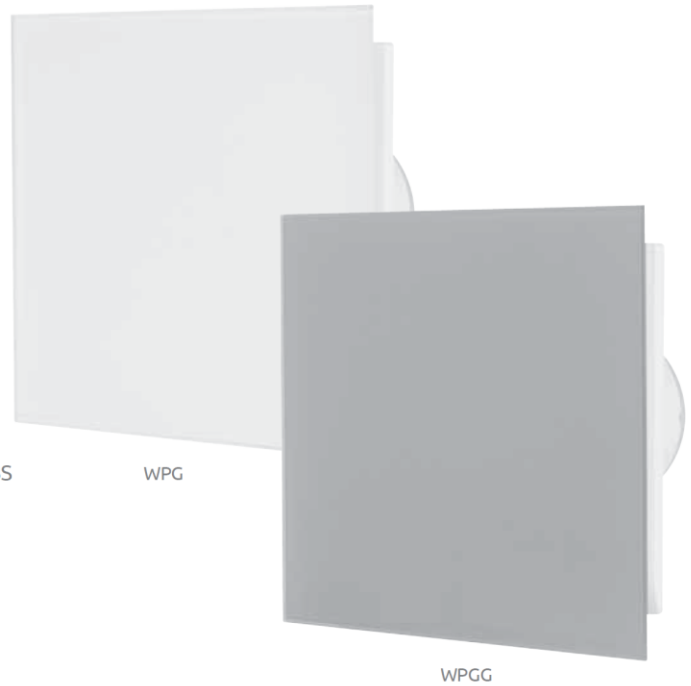


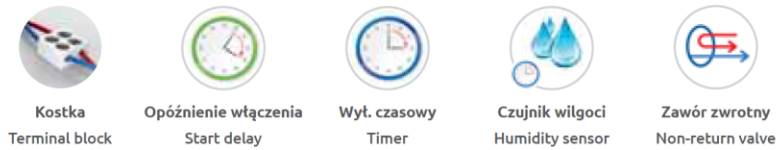
Ø100		Ø110		Ø125	
29 dB	82 m³/h	29 dB	110 m³/h	37 dB	170 m³/h
9 W	40 Pa	9 W	56 Pa	17 W	55 Pa



## GŁÓWNE CECHY / MAIN FEATURES

- generuje wysokie ciśnienie powietrza / generates high air pressure
- zawór zwrotny z tworzywa w zestawie / non-return valve included
- szklany front, podstawa z ABS / glass front panel, base made of ABS
- łożyska kulkowe / ball bearings
- IP24
- maksymalna temperatura pracy 40°C / maximum operating temperature 40°C
- 7 lat gwarancji / 7 years warranty

## WYPOSAŻENIE / EQUIPMENT



## WYMIARY / DIMENSIONS

	Ø	Ø1	A	B	X	Y	W	Z	Z1	V
WPG100 / WPGG100	100	x	152	152	190	190	121	72	x	4
WPG110 / WPGG110	110	100	152	152	190	190	133	85	46	4
WPG125 / WPGG125	125	120	152	152	190	190	133	85	46	4

INDEX					
Ø100	WPG100Z	WPGG100Z	●		●
	WPG100ZT	WPGG100ZT		●	●
	WPG100ZH	WPGG100ZH	●	●	●
Ø110	WPG110Z	WPGG110Z	●		●
	WPG110ZT	WPGG110ZT		●	●
	WPG110ZH	WPGG110ZH	●	●	●
Ø125	WPG125Z	WPGG125Z	●		●
	WPG125ZT	WPGG125ZT		●	●
	WPG125ZH	WPGG125ZH	●	●	●

Zamontowanie zaworu zwrotnego ogranicza przepływ powietrza o ok. 30 m³/h.  
Installing a non-return valve limits the air flow by 30 m³/h.

