



## WENTYLATOR DOMOWY ŚCIENNO-SUFITOWY

DOMESTIC WALL-CEILING FAN  
FANБЫТОВОЙ НАСТЕННЫЙ ПОТОЛОЧНЫЙ ВЕНТИЛЯТОР

Wentylator dRim stworzony jest z myślą o łazience Twoich marzeń. Dzięki swoim wymiennym panelom pozwoli dopasować się do każdego pomieszczenia w twoim domu. Do wyboru są panele szklane oraz polimerowe, a różnorodność kolorów sprawi, że łazienka nabierze szyku oraz elegancji.

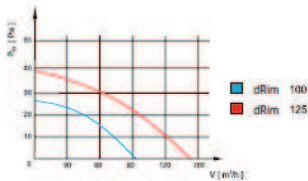
The dRim fan was designed for the bathroom of your dreams. Thanks to its removable panels it will be suitable to each room in your house. You can choose from glass and polymer panels, the variety of colors will make your bathroom look chic and elegant.

Вентилятор dRim создан с мыслью о ванной комнате Твоих мечт. Благодаря своим обменным панелям позволит приспособить к любому помещению в Твоей квартире. По выбору стеклянные панели, а также полимерные, а разнообразие цветов делает, что ванная комната станет шикарной и элегантной.



### DANE TECHNICZNE

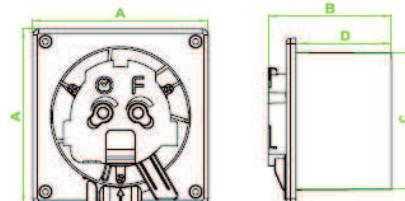
TECHNICAL DATA  
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



### DOSTĘPNE WERSJE

AVAILABLE MODELS / ДОСТУПНЫЕ ВЕРСИИ

- S Standard (wizyczny wzornik) / Standard / Стандарт /
- PS Wyłącznik przyciskowy / Pushing switch / выключатель /
- TS Wyłącznik czasowy / Timer sensor / таймер /
- DTS Opóźniony wyłącznik czasowy / Delayed timer / Таймер с задержкой выключения /
- HS Czujnik wilgoci / Humidity sensor / датчик влажности /
- RMS Czujnik ruchu / Movement sensor / датчик движения /
- F Filtr / Filter / фильтр /
- BB łożysko kulowe / Ball bearing / шариковый подшипник /



[mm]	dRim Ø 100	dRim Ø 125
A	120	145
B	89	89
C	100	125
D	69	69

	kod	wersja	wydatek powietrza	ciśnienie akustyczne	napięcie zasilania	moc silnika	obroty silnika	stopień ochrony
	code	models	air flow	acoustic pressure	voltage frequency	motor power	rev. (1/min.)	equipment protection
	код	версии	расход воздуха	уровень звукового давления	частота напряжения	мощность двигателя	частота вращения	Класс защиты устройства
Ø 100	01-060	S	93 m³/h	1m 28dB 3m 26dB	230V, 50Hz	8 W	2400±200	IP X 2
	01-061	PS						
	01-062	TS						
	01-063	DTS						
	01-064	HS						
01-065	RMS							
Ø 125	01-066	S	140 m³/h	1m 36dB 3m 34dB	230V, 50Hz	10 W	2400±200	IP X 2
	01-067	PS						
	01-068	TS						
	01-069	DTS						
	01-070	HS						
	01-071	RMS						