

AERO DK háztartási ventilátorok

Oldalfalra és plafonra egyaránt szerelhető golyóscsapágyas ventilátorok.

Fürdőszobák, WC-k, lakóterek általános szellőztetésére.

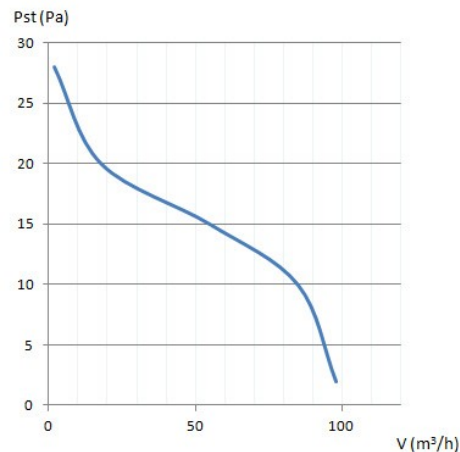
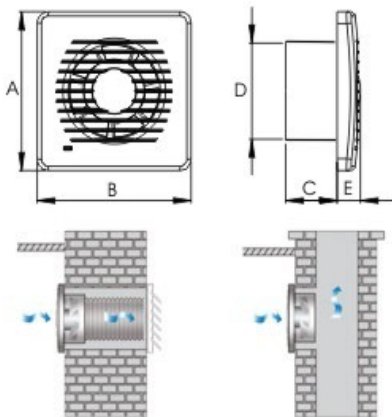
Kiváló minőségű UV. álló, portaszító ABS/PP műanyag ház.

Hosszú élettartamú olasz motor. Védelem: IP X4

A ventilátorok visszacsapó szeleppel készülnek. Ez ideális a közös szellőzőrendszerrel rendelkező társasházi lakásoknál, mivel a pillangószelep megakadályozza a szomszédban keletkező szagok nagy részének beáramlását.

A ventilátor visszajelző leddel készül, az időkapcsolóval vagy páraérzékelővel ellátott típusok könnyű beállításához.

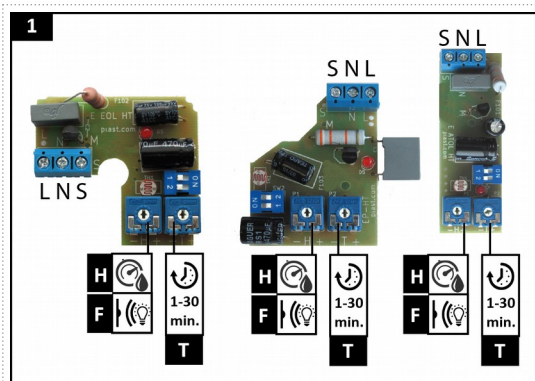
A ventilátor motor nem szabályozható.



Típus	A mm	B mm	C mm	D mm	E mm				
AERO DK	158	158	53	99	21				

Típus	Leírás - felszereltség	Légszállítás m³/h	Fogyasztás (W)	Zajszint dB (A)	Feszültség	Fordulat/perc	Súly (Kg)
AERO DK 100 L +	Alap típus	100	19	39,5	230 V	2550	0,50
AERO DK 100 T +	Időkapcsolóval (1-30 perc)	100	19	39,5	230 V	2550	0,50
AERO DK 100 HT +	Páraérzékelővel és időkapcsolóval	100	19	39,5	230 V	2550	0,50

A „+” jellel ellátott termékek beépített zárószeleppel készülnek.



1.ábra

Vezérlő modulok:

EOL, AOL, CLASSIC, ZEFIR, AERO, VULKAN, WK, KOMFORT típusokhoz.

T : időkapcsoló potenciométere

H : páraérzékelő potenciométere vagy az F : fényérzékelő potenciométere

2.ábra

ECO modulal ellátott ventilátorok vezérlése. (Jelenleg elérhető: KOMFORT 100 VHT típus.)

A 2. ábrán jelzett kapcsolókkal lehet beállítani a két sebesség egyikét. Választani lehet két munkamód közül.

SPEED

Az 1-es kapcsoló ON pozícióban a ventilátor kisebb teljesítménnyel és halk üzemmódban dolgozik.

Az 1-es kapcsoló OFF pozícióban a motor a maximális teljesítménnyel dolgozik.

MODE

A 2-es kapcsoló ON-OFF pozíciója segítségével beállítható a ventilátor üzemmódja.

3.ábra

A ventilátor működtetéséhez csatlakoztatnia kell egy kapcsolót a ventilátor vezérlő moduljához.

Erre a célra használhatja a szellőztetendő helyiség már létező világítás kapcsolóját (VK) a 3. ábra I. kapcsolási rajzának megfelelően.

Vagy egy független kapcsolót (K) csatlakoztathat a ventilátorhoz a 3. ábra II. kapcsolási rajzának megfelelően.

FIGYELEM:

A vezérlővel ellátott ventilátorok beüzemeléséhez ne használjon neonlángos vagy LED diódás (évilágító) villanykapcsolót!

