

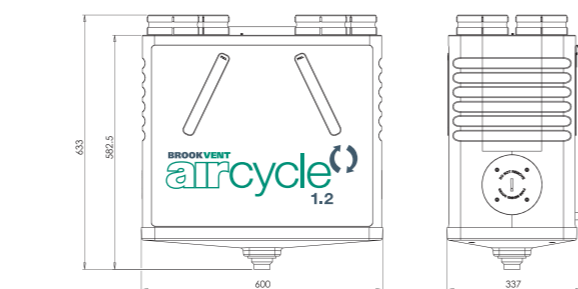
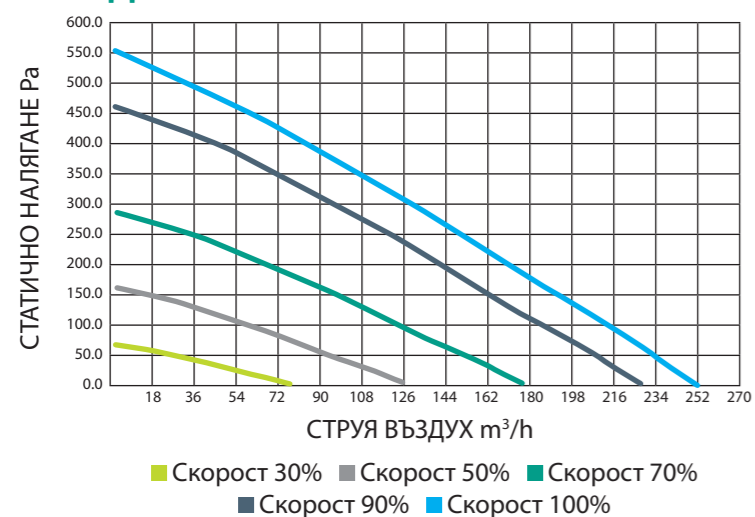
ТЕХНИЧЕСКИ ПАРАМЕТРИ

Размери	583mm x 600mm x 337mm
Тегло	10 kg
Материали	Главен корпус от противоударен EPP Филтри G2/3 Монтажна дръжка: поцинкована стомана
Захранване	230V EC Нискоенергийни вентилатори
Управление	Ефективен вграден контролер Независима регулировка на обороти на вентилатори (нормална и турбо скорост се нагласява за всеки вентилатор поотделно) Единичен вход Турбо 230V (изключвател на осветление, хигростат, датчик за движение, CO2, итн.) Таймер (15 минути) Датчик за влага (активира хода Турбо), обхват на регулацията: 60-90%RH. Фабрични настройки 70% RH Противозамръзваща система, обхват на регулация 0-10°C. Фабрична настройка 5°C Опции: летен байпас (обхват на работа 20°C - 27°C)
Монтаж	Стенен. Опция за тавански и подов монтаж.
Производителност за възстановяване на топлина	До 93%
Гаранция	5 години

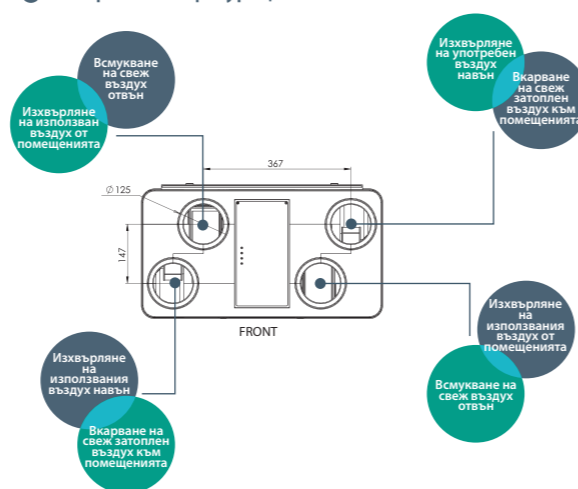
АКУСТИКА

СКОРОСТ	Въздух	Струя въздух (m³/h)	Налягане (Pa)	Средни честоти (Hz)							Total LWA	Потушаване на шум от корпуса dBa Ниво на звук на разстояние 3m
				125	250	500	1000	2000	4000	8000		
1	Вкарван въздух	58	6	32.3	32.7	36	37.8	28.5	21.9	19.2	31	10
	Изкарван въздух	62	2	30	26.9	30.7	33.2	25.4	19.2	18.1	28	
	Изхвърляне на въздух	69	4	27.4	26	32.6	30.5	29.6	22.1	19.6	28	
2	Вкарван въздух	101	12	28.2	39.2	52.5	50.1	42.4	33.9	24.7	44	19
	Изкарван въздух	105	10	31.7	29.7	47.3	40	33.3	28	22.2	34	
	Изхвърляне на въздух	112	9	30.8	33.6	46.4	46.8	34	27.4	21.4	37	
3	Вкарван въздух	137	18	33.8	40.8	56.7	55.8	51.7	42.6	30.3	46	24
	Изкарван въздух	152	25	37.8	34.3	50.6	49.1	34.9	34.2	24.8	41	
	Изхвърляне на въздух	152	16	28.7	33.3	50.3	46.2	40.4	33.8	25.4	41	
4	Вкарван въздух	177	31	48.3	44.8	61.3	64.5	56.9	50.3	39.9	55	32
	Изкарван въздух	191	43	45.9	36.2	52.4	59.9	36.5	40.1	26.2	50	
	Изхвърляне на въздух	195	30	49.1	35.3	54.1	56.2	47	40.6	35.1	50	
5 (макс.)	Вкарван въздух	238	40	43.6	47.6	60.4	66.2	63.4	54.2	45.7	58	33
	Изкарван въздух	216	55	42	40.5	56.1	58.8	43.2	41.7	39.2	51	
	Изхвърляне на въздух	238	40	36.9	35.7	57.4	60.5	52.9	45.4	40.1	51	

ДИАГРАМА НА ПРОИЗВОДИТЕЛНОСТТА НА ВЪЗДУШЕН ПОТОК



- Стандартна конфигурация:
- Обърната конфигурация:



BROOKVENT Polska Sp. z o.o.

Адрес: ul. Kościuszki 14-16
55 - 120 Oborniki Śląskie

T +48 71 3105282

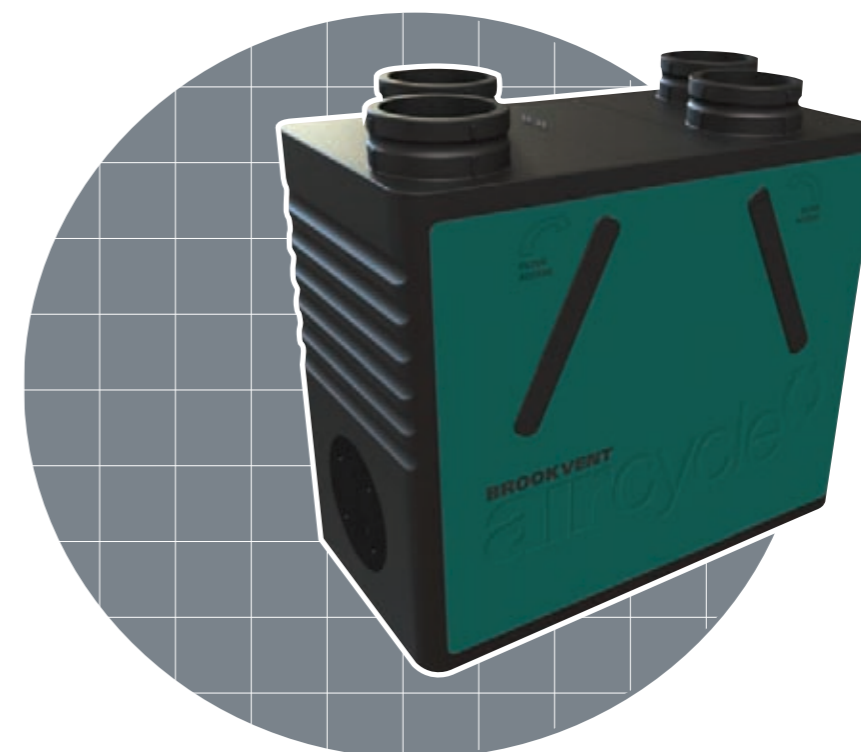
F +48 71 7503622

E informacja@brookvent.pl

www.brookvent.pl

BROOKVENT

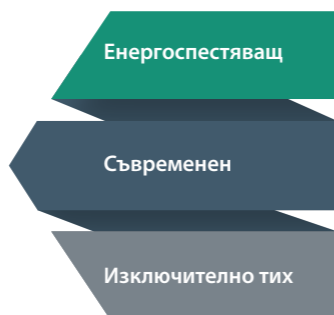
Енергоспестяваща вентилация с Възстановяване на Топлина



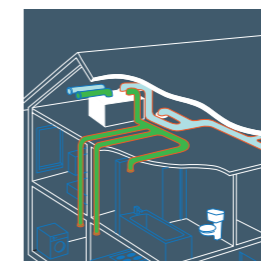
aircycle 1.2



aircycle 1.2



Проектиран за малки жилища в които пространството е ограничено



Ефективност до 93% възстановяване на топлина

Ниска консумация на ел. енергия-16W

Комбинирайки най-съвременните решения в областта на възстановяване на топлината заедно с изключително ниската консумация на ток създадохме поредна генерация на устройството Aircycle обозначено със символ 1.2

НАЙ-ВИСОКО КАЧЕСТВО НА ВЪЗДУХ

Aircycle 1.2 има задача да възстанови топлината от изкарвания въздух и да го предаде на свежата филтрирана струя въздух, която се вкарва в помещенията. Системата за вентилация с Aircycle 1.2 е в състояние значително да ограничи разходите за отопление коригирайки при това качеството на въздуха в жилището, дома или офиса.

С използването на Рекуператор Aircycle 1.2 елиминираш проблема с наднормена влага, акари, а също проблемите с плесен и гъбички. Такова решение особено се препоръчва за хора страдащи от алергии и астма.

ТЕХНОЛОГИЯ В КОМПАКТНА ФОРМА

Aircycle 1.2 е устройство с компактен корпус, което може да се монтира в кухненския шкаф. Малките размери и лека съвременна конструкция не пречат на Aircycle 1.2 да бъде най-добър в своя клас, което потвърждават независимите изследвания на института на SAP.

АВТОМАТИЧЕН КОНТРОЛ НА КЛИМАТА

Напредналата автоматика вградена в устройството позволява бързо и интуитивно да реагира на температурните промени както вътре, така и отвън. Aircycle 1.2 е оборудван с противозамръзваща система, а също вграден датчик за влага. И двата елемента позволяват да се грижим за това, вкарваният въздух в помещенията да бъде оптимален за потребителя и самата централна част.

Рекуператорът Aircycle 1.2 има също в опция вграден уникален топлинен летен байпас. В сравнение с много други решения, от този тип нашият байпас се отваря и затваря плавно в границите помежду 20°C (затворен байпас) и 27°C (цялостно отворен байпас). Това позволява допълнително контролира качеството на въздуха доставян в къщата, апартаментата или офиса.

ЛЕСНО ОБСЛУЖВАНЕ И БЪРЗ МОНТАЖ

Работата с Aircycle 1.2 благодарение на съвременните си решения е станала още по-удобна за потребителя и монтажника. Устройството доставяно заедно с кабел може бързо да се включи към захранването. Независимата регулация на вентилаторите позволява на инсталатора прецизно да балансира системата. Новата конструкция дава възможност за бърза и лесна вентилаторите.

Повече информация:

Производителност до 93% възстановяване на топлината
Лесен достъп до филтъра
Стенен монтаж
Бърза и лесна система за монтаж
Изключително лек
Тяло издръжливо на повреди
Устройството е изследвано от независим институт на SAP

ОПЦИОНАЛНО *

Тавански или подов монтаж



Фирма Brookvent води проиновационна политика и затова запазва правото си да въведе промени в спецификацията на продукта без предварителна информация.