

Brookvent предлага цялостни вентилационни решения за дома и офиса

Юлиан Николов, Мениджър развитие на пазари, Бруквент



Разкажете малко повече за компанията Brookvent?

Brookvent е производител на иновативни системи за вентилация и носител на няколко награди.

Компанията е основана през 1984 г. в Белфаст от двама предприемчиви инженери, които установяват стандартите в индустрията с иновативен прозоречен отдушник. Днес нашите клиенти се възползват от над 30-годишния ни опит в проектирането, производството, доставката и монтажа на вентилационни продукти за жилища.

Те варират от високоефективни Heat Recovery вентилационни системи (HRV, MVHR) до високо производителни прозоречни вентилационни клапи. Разбирането на нуждите на нашите клиенти относно жилища, апартаменти и обществени сгради ни помага в развитието на нашите продукти, за да бъдат още по-енергийно ефективни и по-лесни за инсталиране.

Какви иновационни продукти предлагате на пазара в областта на OViK инсталациите?

Brookvent предлага цялостни вентилационни решения за дома и офиса. Вентилационните клапи на компанията са най-разпознаваемите на Британския пазар. Предлагаме влагочувствителни (BVH4000

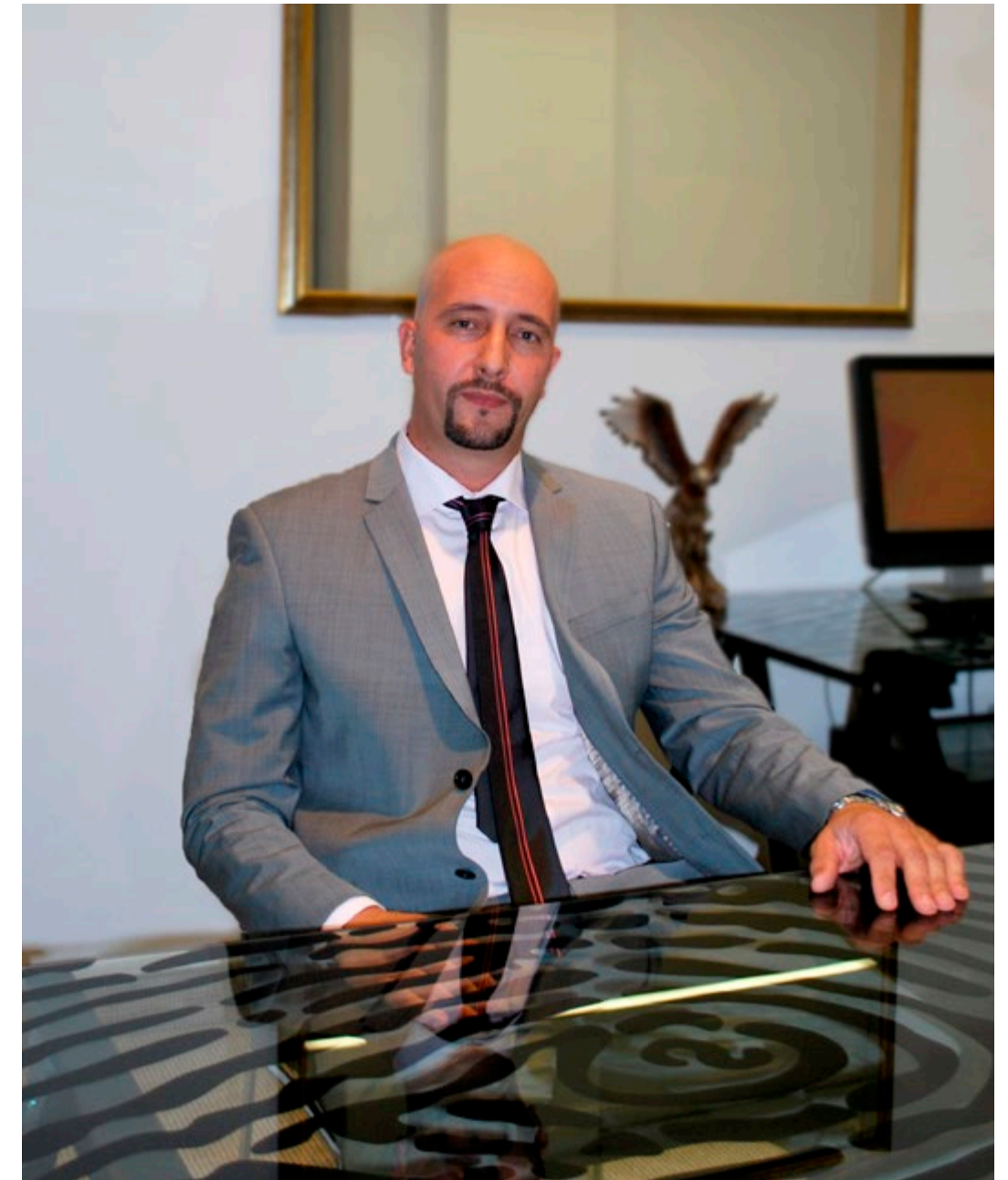
, Isola HY Plus), клапи с висока шумоизолация (Isola HY и Isola 2), клапи, регулиращи се от налягането (SM Press Vent и Isola2), както и вентилационни клапи с ръчен контрол (SM TIP VENT ; SM 1000).

С навлизане в новото хилядолетие Brookvent започна новата си серия механична вентилация aircycle. Към този момент системите ни са лидери на пазара във Великобритания.

С какво се отличават вашите високоефективни вентилационни системи с рекуперация на топлина, и по-специално за Brookvent aircycle 3.1 Heat Recovery ventilation system?

През 2015 г. е стартият на aircycle 3.1 - "големия брат" на успешната гама aircycle 1. Проектиран за нуждите на сектора на жилищната вентилация, по-специално за големи апартаменти и къщи с по-високи изисквания към въздушния поток, тази система стана лидер на британския пазар от гледна точка на ефективност със специфична мощност на вентилатора (SFP) до 0,37 W/л/сек. и ефективност на Heat Recovery до 93% (SAP Q мествани, BRE). Изтънената технология на вентилатора, съчетана с интелигентно конструираната вътрешна аеродинамика, позволи Brookvent aircycle 3.1 да постави нов стандарт в жилищната Heat Recovery вентилация.

визитка визитка
визитка визитка ви-
зитка визитка визит-
ка визитка визитка
визитка визитка
визитка визитка ви-
зитка визитка визит-
ка визитка визитка
визитка визитка
визитка визитка
визитка визитка ви-
зитка визитка визит-
ка визитка визитка
визитка визитка
визитка визитка ви-
зитка визитка визит-
ка визитка визитка
визитка визитка
визитка визитка ви-
зитка визитка визит-
ка визитка визитка
визитка визитка
визитка визитка ви-
зитка визитка визит-
ка визитка визитка
визитка



Разбирането на нуждите на нашите клиенти относно жилища, апартаменти и обществени сгради ни помага в развитието на нашите продукти

Бихте ли открили някои от проектите, в които се използват системи на Brookvent?

Рекуперативните блокове на Brookvent са предназначени предимно за жилищно строителство: Aircycle 1.2 за апартаменти и къщи с площ до 130м² и съответно aircycle3.1 за жилища с площ до 250м². Ето някои проекти:

<https://brookvent.co.uk/projects/>

По какъв начин вашите продукти подпомагат ежедневната работа на фасилити мениджърите?

Произведени във Великобритания с всепризнато качество и продължителна гаранция (5 год.) рекуперативните блокове от Brookvent са изключително лесни за поддръжка. Веднъж инсталирани и въведени в експлоатация, единствено то за което трябва да се следи е състоя-

С навлизане в новото хилядолетие Brookvent започна новата си серия механична вентилация aircycle



нието на филтрите. С удобен достъп и лесни за подмяна, всеки неспециалист може да се справи с тази задача. Напълно автоматичната работа и Турбо функцията, задействаща се от вградени сензори за влага практически напълно изключват нуждата от човешка намеса.

Какви са ви наблюденията върху бизнес имоти в страната и по-специално ОВиК решенията, които се вграждат в тях?

Според мен все още няма достатъчно информация за този вид системи на вентилация в България. В Скандинавските страни вентилационните блокове с рекулперация са задължителни за нови сгради от десетилетие. Във Великобритания и Германия са масово използвани. За съжаление в България все още се ползват рядко поради високата си себестойност.

За направата на цялостна ефективна вентилационна система е нужна инвестиция от минимум 5000лв. – рек. блок, въздуховоди, вентилационни клапи и труд. Всички нови технологии са скъпи, но потребителите ще съумяват да пестят значителна сума за отопление, като това по никакъв начин няма да компроментира микроклимата в жилището. Напротив, с балансирана система се осигурява необходимата вентилируемост без усещането за движение на въздуха, а изнесените в килер или таван вентилационен блок намалява значително шума в жилищните помещения.

Като заключение тенденцията в строителството е пасивната къща. Основна част на този вид сгради е централизираната вентилация с рекулперация.

Интервюто ВЗЕ: ГЕРГАНА МАРИНОВА