

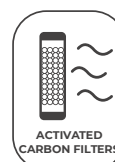
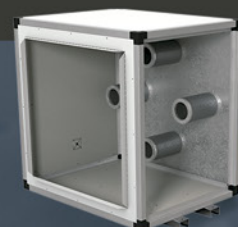
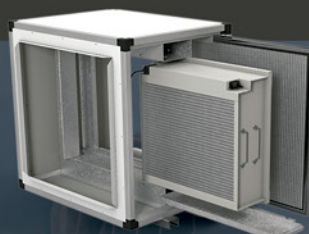
# РЕШЕНИЯ ДЛЯ ФИЛЬТРАЦИИ И ОЧИСТКИ ВОЗДУХА В ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ КУХНЯХ

## ОЧИСТКА И ДЕЗИНФЕКЦИЯ

Электростатическая  
технология

## УСТРАНЕНИЕ ЗАПАХОВ

Технология фильтрации через  
активированный уголь





## ECOLOGY UNIT

Компания SODECA, неизменно приверженная принципам устойчивого развития, разработала экологичные решения Ecology Unit. Это оборудование предназначено для защиты окружающей среды от загрязнений, возникающих в помещениях. Экологически безопасные установки — результат непрерывных инноваций компании SODECA, связанных с социальной ответственностью и устойчивым развитием в целях охраны окружающей среды, а также для обеспечения комфорта и хорошего самочувствия людей.

## ЧИСТЫЙ И ОТФИЛЬТРОВАННЫЙ ВОЗДУХ

Использование электростатических фильтров и систем с активированным углем в решениях для фильтрации и очистки воздуха позволяет уменьшить задымленность и устранить запахи на промышленных кухнях без загрязнения окружающей среды.

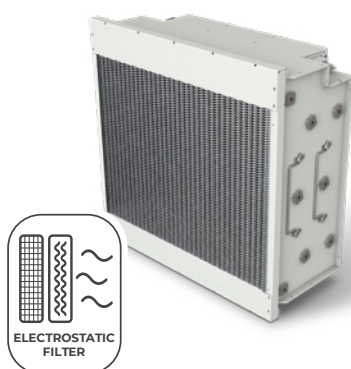
Для помещений с большим количеством людей и высоким содержанием загрязняющих частиц жира требуется система вентиляции, предназначенная для очистки и фильтрации воздуха.

Кроме того, компания SODECA предлагает решения, специально разработанные для защиты окружающей среды. Они удаляют взвешенные твердые частицы из кухонных помещений, чтобы избежать загрязнения пространства рядом с рабочей зоной. С помощью эффективной фильтрации и дезинфекции можно не только очистить воздух, но и создать благоприятную для здоровья среду, в которой комфортнее работать.



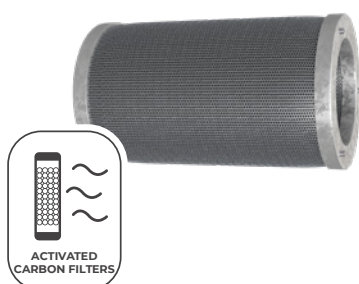
# ТЕХНОЛОГИИ, ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ В РЕШЕНИЯХ ДЛЯ ФИЛЬТРАЦИИ И ОЧИСТКИ ВОЗДУХА

## ЭЛЕКТРОСТАТИЧЕСКАЯ ТЕХНОЛОГИЯ



Электростатические фильтры (EF) идеально подходят для удаления таких веществ, как дым, жир, масло и загрязнители, для эффективной очистки воздуха и защиты окружающей среды. Высокая пропускная и фильтрующая способность установок обеспечивает работу оборудования с очень низкой потерей нагрузки. Результат — крайне низкое энергопотребление в сравнении с традиционными системами механической фильтрации.

## ТЕХНОЛОГИЯ ФИЛЬТРАЦИИ ЧЕРЕЗ АКТИВИРОВАННЫЙ УГОЛЬ



Фильтры с активированным углем специально предназначены для обработки больших потоков воздуха с минимальными потерями нагрузки. Технология фильтрации через активированный уголь является оптимальной для удаления нежелательных загрязнителей, а также для улавливания запахов, газов и аллергенов. Эту технологию также рекомендуется применять для удаления загрязнений, образующихся в процессе использования помещений.





## НАНДУ ДЖУБАНИ (NANDU JUBANY) ДОВЕРЯЕТ РЕШЕНИЯМ SODECA

*«Я работаю на кухне уже более 20 лет при постоянном воздействии высоких температур. Мне казалось, что это неизбежно. Компания SODECA доказала обратное. После установки вытяжных вентиляторов кухня ресторана Can Jubany значительно изменилась. Наша рабочая среда стала гораздо лучше».*

*Jubany*

**Нанду Джубани (Nandu Jubany)**  
Шеф-повар ресторана Can Jubany  
Ресторан удостоен престижных наград — 1 звезда Мишлен и 3 солнца Repsol  
[www.canjubany.com](http://www.canjubany.com)

## CAN JUBANY КУХНЯ, ОБЪЕДИНЯЮЩАЯ ТРАДИЦИИ И ИННОВАЦИИ

Ресторан Can Jubany в Кальдетенес (провинция Барселона) был открыт в 1995 году. С тех пор он получил много знаков отличия и наград за соединение традиционной каталонской кухни и современных кулинарных тенденций.

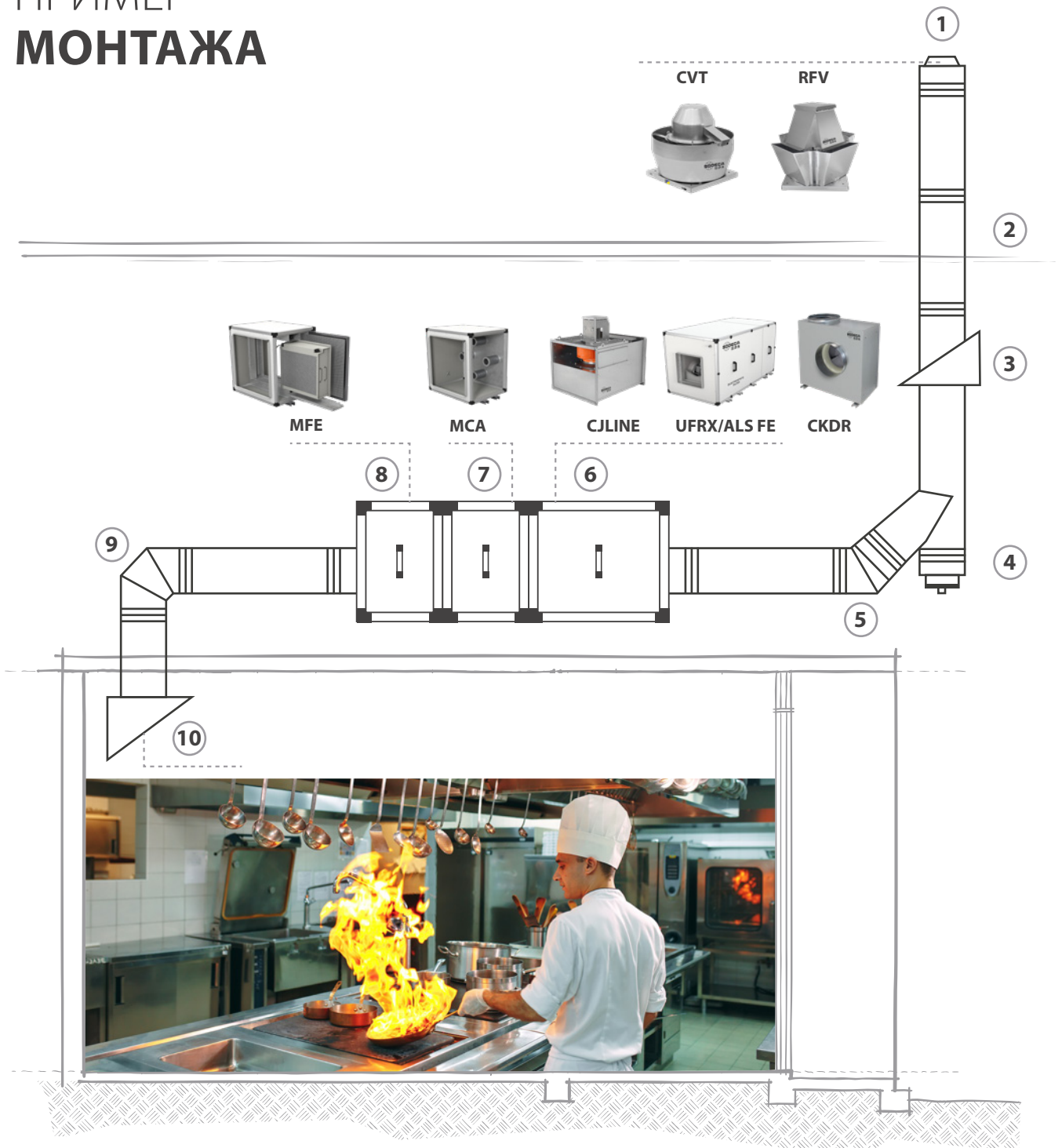
Именно так гастрономическое предложение Нанду Джубани день за днем завоевывало новых клиентов, соблюдая баланс между качественной каталонской кулинарией и современной высокой

кухней, объединяя сложность и утонченность. Местные продукты из лесов и садов под внимательным взглядом шеф-повара переходят на тарелку. Их готовят по обновленным рецептам, которые учитывают мельчайшие детали, и всегда только из сезонных местных ингредиентов.

Секрет состоит в применении обширных знаний популярных рецептов и увлеченности историей гастрономии, которая объясняет, почему мы такие, какие есть. При этом мы открыты для всего нового и готовим по собственным рецептам, сочетающим классику и современность. Ресторан Can Jubany — это праздник вкуса. Это труд, энтузиазм и любовь к своему делу, приглашение исследовать и открывать новые грани гастрономии.



# ПРИМЕР МОНТАЖА



- |  |                                  |                                       |
|--|----------------------------------|---------------------------------------|
| 1. Блок выпуска воздуха или крышный вентилятор | 4. Модуль T-135°                 | 8. Модуль электростатического фильтра |
| 2. Модуль прямого воздуховода                  | 5. Модуль, изогнутый на 45°      | 9. Модуль, изогнутый на 90°           |
| 3. Регулируемый монтажный кронштейн            | 6. Вытяжной вентилятор для кухни | 10. Вытяжной колпак на кухне          |
|  | 7. Модуль с активированным углем |                                       |

## ВЕНТИЛЯТОРЫ ДЛЯ ПРОМЫШЛЕННЫХ КУХОНЬ



### CKD

Вытяжные вентиляционные установки F400 с большими дверцами для удобства обслуживания и звукоизолирующей пластиной толщиной 40 мм



### CKDR

Вытяжные вентиляционные установки F400 с большими дверцами для удобства обслуживания и звукоизолирующей пластиной толщиной 40 мм



### CMT

Центробежные вентиляторы для установки на крыше (предел огнестойкости 400 °C/2 ч) с горизонтальным выпуском воздуха и алюминиевым навесом



### CVT

Центробежные вентиляторы для установки на крыше (предел огнестойкости 400 °C/2 ч) с вертикальным выпуском воздуха и алюминиевым навесом



### CJLINE

Вытяжные вентиляционные установки для воздуха и дыма (предел огнестойкости 400 °C/2 ч) с линейным впуском и выпуском



### CJSX

Вытяжные вентиляционные установки (предел огнестойкости 400 °C/2 ч) одностороннего всасывания с ременным приводом



### CJDXR/AL

Вентиляционные установки с ременным приводом, изготовленные из алюминиевых профилей и предварительно обработанной листовой стали со звукоизоляцией



### TCR/R

Центробежные вытяжные вентиляторы (предел огнестойкости 400 °C/2 ч) с крыльчаткой с загнутыми назад лопатками



### UFRX/ALS FE

Воздухоочистительные установки с высокоэффективными электростатическими фильтрами. Рекомендуются для эксплуатации в среде с жирными твердыми частицами

## ВЕНТИЛЯТОРЫ ДЛЯ ПРОМЫШЛЕННЫХ КУХОНЬ С ДВИГАТЕЛЕМ IE4 EC



### CKDR/EC

Вытяжные вентиляционные установки с большой дверью и звукоизоляцией толщиной 40 мм, оснащенные двигателем EC Technology класса IE5



### CVT/EC

Центробежные крышные вытяжные вентиляторы с вертикальным выпуском воздуха и двигателем EC Technology класса IE5



### UPC/EC FE

Воздухоочистительные установки с высокоэффективными электростатическими фильтрами. Рекомендуются для эксплуатации в среде с жирными твердыми частицами



### CJLINE/EC

Вытяжные вентиляционные установки с линейным входом и выходом, оснащенные двигателем EC Technology класса IE5

## МОДУЛИ ДЛЯ ОЧИСТКИ И ДЕЗИНФЕКЦИИ ВОЗДУХА



### MFE

Фильтровальные установки без вентилятора, оснащенные высокоэффективными электростатическими фильтрами



### MCA

Фильтровальные установки без вентилятора, оснащенные фильтровальными картриджами с активированным углем



### MPCO

Фильтровальные установки без вентилятора с технологией на основе фотокатализа



### MF

Фильтровальные установки без вентилятора с возможностью использования фильтров различного типа

## ПРИТОЧНЫЕ ВЕНТИЛЯТОРЫ ДЛЯ ПРОМЫШЛЕННЫХ КУХОНЬ



### CJBD/AL

Вентиляционные установки из алюминиевых профилей и предварительно лакированных листов со звукоизоляцией



### CJBD/ALF

Вентиляционные установки из предварительно лакированного листового металла, со встроенным фильтром и алюминиевыми профилями



### UFR

Фильтровальные установки со звукоизоляцией, вентиляторами с крыльчаткой с загнутыми назад лопатками и различными степенями фильтрации в зависимости от модели



### CJPF

Вентиляционные установки линейные, оборудованные вентилятором типа Plug Fan высокой эффективности



### CJBX/ALF

Вентиляционные установки с ременным приводом, изготовленные из предварительно лакированных листов, со встроенными фильтрами и алюминиевыми профилями



### CJDXR/ALF

Вентиляционные установки с ременным приводом, изготовленные из предварительно лакированных листов, со встроенными фильтрами и алюминиевыми профилями



### CJK/EC

Вентиляционные установки для воздуховодов круглого сечения с корпусом со звукоизоляцией толщиной 25 мм, взаимозаменяемыми крышками и двигателем EC Technology



**RUSSIA**  
**Sodeca, L.L.C.**  
Mr. Stanislav Alifanov  
Severnoye Shosse, 10 room 201  
Business Park Plaza Ramstars  
140105 Ramenskoye,  
Moscow region, RUSSIA  
Tel. +7 495 955 90 50  
alifanov@sodeca.com

[www.sodeca.ru](http://www.sodeca.ru)



[www.sodeca.com](http://www.sodeca.com)

