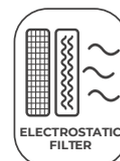
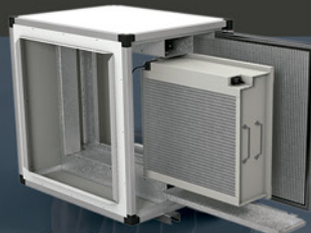


SOLUCIONES DE FILTRACIÓN Y LIMPIEZA DEL AIRE EN COCINAS PROFESIONALES

LIMPIEZA Y DESINFECCIÓN
Tecnología electrostática

ELIMINACIÓN DE OLORES
Tecnología filtro de carbón activo





ECOLOGY UNIT

SODECA en su constante apuesta por la sostenibilidad ha desarrollado soluciones reconocidas como Ecology Unit. Unos equipos que suponen una ayuda importante para proteger al medioambiente de los contaminantes generados en el interior. Estas unidades ecológicas son el resultado del firme compromiso de SODECA en innovar en responsabilidad social y en sostenibilidad a favor del entorno, el confort y el bienestar.

AIRE LIMPIO Y FILTRADO

Reducir los niveles de humos y olores en las cocinas industriales respetando el medioambiente es posible gracias a la incorporación de la tecnología de filtros electrostáticos y de carbón activo en las soluciones de filtración y limpieza del aire.

Para espacios con elevados niveles de concentración de personas y con ambientes grasos es imprescindible un sistema de ventilación diseñado para conseguir un aire limpio y filtrado.

SODECA ofrece, además, soluciones con un claro compromiso de respeto medioambiental, que eliminan las partículas en suspensión en las cocinas, evitando que la suciedad en el aire afecte a lugares próximos a la zona de trabajo. Con una eficaz filtración y desinfección conseguimos un aire limpio y un entorno saludable ofreciendo un mejor confort para todo el equipo de trabajadores.



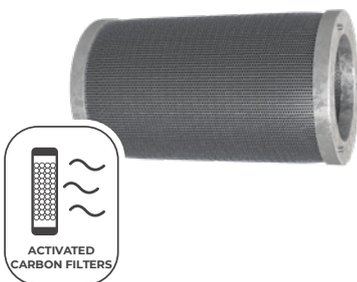
TECNOLOGÍA APLICADA A LAS **SOLUCIONES DE FILTRACIÓN Y LIMPIEZA DEL AIRE**

TECNOLOGÍA **ELECTROSTÁTICA**



Los filtros electrostáticos (FE) son especialmente adecuados para la eliminación de sustancias como el humo, grasas, aceites y contaminantes para mantener el aire limpio respetando el medioambiente. El alto rendimiento de estos filtros junto con la alta capacidad de captura de partículas, hacen que estos equipos trabajen con unas pérdidas de carga muy reducidas y, por lo tanto, ofreciendo un consumo eléctrico muy bajo en comparación con los sistemas de filtrado mecánico convencionales.

TECNOLOGÍA DE FILTRO DE **CARBÓN ACTIVO**



Los filtros de cartucho de carbón activo están diseñados específicamente para el tratamiento de grandes caudales de aire minimizando la pérdida de carga. La tecnología de filtros de carbón activo es ideal para la eliminación de contaminantes no deseados, atrapar olores, gases y alérgenos. También está recomendada para la purificación de contaminantes producidos por el uso y ocupación del local.





NANDU JUBANY CONFÍA EN SODECA

"Llevo más de 20 años en la cocina y más de 20 años convencido de que trabajar en una cocina es sinónimo de calor. SODECA me ha demostrado lo contrario. Con la instalación de sus extractores, la cocina de Can Jubany ha cambiado por completo. Nuestro entorno de trabajo ha mejorado de manera increíble"

Jubany

Nandu Jubany
Cocinero de Can Jubany
1 estrella Michelin | 3 Soles Repsol
www.canjubany.com

CAN JUBANY

GASTRONOMÍA QUE UNE TRADICIÓN E INNOVACIÓN

Can Jubany, situado en Calldetenes (Barcelona), abrió sus puertas en 1995. Desde entonces ha cosechado reconocimientos y distinciones por ser un símbolo de la mezcla de cocina tradicional catalana con la innovación.

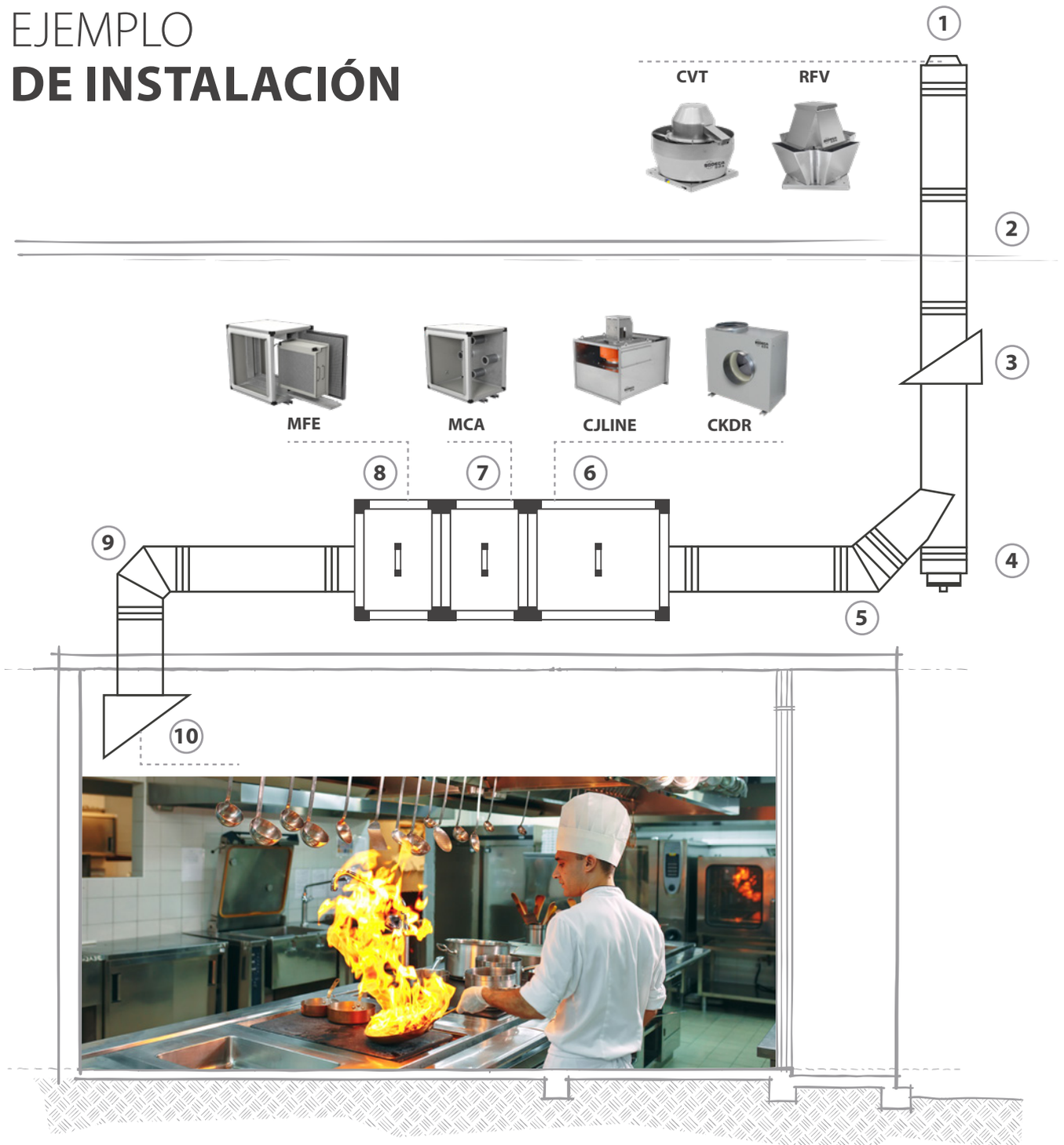
Es de esta forma como la propuesta gastronómica de Nandu Jubany enamora día tras día, buscando y encontrando el equilibrio entre una cocina

tradicional de calidad y una de moderna y brillante, entre la complejidad y la sutileza. Bajo la batuta del chef, los productos de la tierra pasan del bosque y el huerto al plato, con recetas reinventadas que cuidan hasta el más pequeño detalle, siempre con productos de proximidad y de temporada.

El secreto es conocer bien el recetario popular y amar los orígenes gastronómicos que explican tantas cosas sobre por qué somos como somos. Pero al mismo tiempo no renunciar a nada, elaborar un recetario propio repleto de enunciados clásicos y planteamientos modernos. Can Jubany es un placer para los sentidos, es esfuerzo, ilusión y pasión por las cosas bien hechas, es una invitación a explorar y descubrir un nuevo concepto del sentido del gusto.



EJEMPLO DE INSTALACIÓN



- | | | |
|--|-------------------------------------|-------------------------------------|
| 1. Terminal de salida o ventilador de cubierta | 4. Módulo T-135° | 6. Módulo con filtro electrostático |
| 2. Módulo conductor recto | 5. Módulo curva 45° | 9. Módulo curva 90° |
| 3. Soporte de carga regulable | 6. Extractor de cocina | 10. Campana de extracción de cocina |
| | 7. Módulo de carbón activo | |
| | 8. Módulo con filtro electrostático | |

EXTRACTORES PARA COCINAS INDUSTRIALES



CKD

Unidades de extracción F400 con puerta de gran dimensión para poder realizar el mantenimiento con gran facilidad y aislamiento acústico de 40 mm



CKDR

Unidades de extracción F400 con puerta de gran dimensión para poder realizar el mantenimiento con gran facilidad y aislamiento acústico de 40 mm



CHT

Extractores centrífugos de tejado 400 °C/2h, con salida de aire horizontal, sombrero en aluminio



CVT

Extractores centrífugos de tejado 400 °C/2h, con salida de aire vertical, sombrero en aluminio



CJLINE

Unidades de extracción de aire y humo a 400 °C/2h, con entrada y salida lineal



CJSX

Unidades de extracción 400 °C/2h, a transmisión con ventilador de simple aspiración



TCR/R

Extractores centrífugos 400 °C/2h, con turbina a reacción

EXTRACTORES PARA COCINAS INDUSTRIALES CON MOTOR EC IE4



CKDR/EC

Unidades de extracción con puerta de gran dimensión y aislamiento acústico de 40 mm, equipadas con motor EC Technology IE5



CVT/EC

Extractores centrífugos de tejado con salida de aire vertical, con motor EC Technology IE5



CJLINE/EC

Unidades de extracción de aire con entrada y salida lineal, equipadas con motor EC Technology IE5

MÓDULOS PARA LA LIMPIEZA Y DESINFECCIÓN DEL AIRE



MFE

Unidades de filtración sin ventilador con filtros electrostáticos de alta eficiencia



MCA

Unidades de filtración sin ventilador con filtros de carbón activo en cartucho



MPCO

Unidades de filtración sin ventilador con tecnología basada en la fotocatalisis



MF

Unidades de filtración sin ventilador con diferentes posibilidades de filtros

VENTILADORES PARA APORTACIÓN DE AIRE EN COCINAS INDUSTRIALES



CJBD/AL

Unidades de ventilación con perfilería de aluminio y chapa prelacada aisladas acústicamente



CJBD/ALF

Unidades de ventilación con chapa prelacada, filtro incorporado y perfilería de aluminio



UFR

Unidades de filtración aisladas acústicamente, ventiladores de turbina a reacción y diferentes etapas de filtración según modelo



CJPF

Unidades de ventilación en línea con Plug Fan de alta eficiencia



CJBX/ALF

Unidades de ventilación a transmisión con chapa prelacada, filtro incorporado y perfilería de aluminio



CJDXR/ALF

Unidades de ventilación a transmisión con chapa prelacada, filtro incorporado y perfilería de aluminio



CJK/EC

Unidades de ventilación para conductos circulares, con envoltorio acústico de 25 mm de aislante, tapas intercambiables y motor EC Technology



HEADQUARTER

Sodeca, S.L.U.
Pol. Ind. La Barricona
Carrer del Metall, 2
E-17500 Ripoll
Girona, SPAIN
Tel. +34 93 852 91 11
Fax: +34 93 852 90 42
General sales: comercial@sodeca.com
Export sales: ventilation@sodeca.com

PRODUCTION PLANT

Sodeca, S.L.U.
Ctra. de Berga, km 0,7
E-08580 Sant Quirze de Besora
Barcelona, SPAIN
Tel. +34 93 852 91 11
Fax: +34 93 852 90 42
General sales: comercial@sodeca.com
Export sales: ventilation@sodeca.com



EUROPE

FINLAND

Sodeca Finland, Oy
HUITTINEN
Sales and Warehouse
Mr. Kai Yli-Sipilä
Metsälännankatu 26
FI-32700 Huittinen
Tel. + 358 400 320 125
orders.finland@sodeca.com

HELSINKI
Smoke Control Solutions
Mr. Antti Kontkanen
Viilpulantie 9C
FI-00700 Helsinki
Tel. +358 400 237 434
akontkanen@sodeca.com

HYVINKÄÄ
Industrial Applications
Mr. Jaakko Tomperi
Niinistökatu 12
FI-05800 Hyvinkää
Tel. +358 451 651 333
jtomperi@sodeca.com

ITALIA

Marelli Ventilazione, S.R.L.
Viale del Lavoro, 28
37036 San Martino B.A.
(VR), ITALY
Tel. +39 045 87 80 140
vendite@sodeca.com

PORTUGAL

Sodeca Portugal, Unip. Lda.
PORTO
Rua Veloso Salgado
1120/1138
4450-801 Leça de Palmeira
Tel. +351 229 991 100
geral@sodeca.pt

LISBOA
Pq. Emp. da Granja Pav. 29
2625-607 Vialonga
Tel. +351 219 748 491
geral@sodeca.pt

ALGARVE
Rua da Alegria, 33
8200-569 Ferreiras
Tel. +351 289 092 586
geral@sodeca.pt

UNITED KINGDOM

Sodeca Fans UK, Ltd.
Mr. Mark Newcombe
Tamworth Enterprise Centre
Philip Dix House, Corporation
Street, Tamworth, B79 7DN
UNITED KINGDOM
Tel. +44 (0) 1827 216 109
sales@sodeca.co.uk

AMERICA

CHILE

Sodeca Ventiladores, SpA.
Sra. Sofía Ormazábal
Santa Bernardita 12.005
(Esquina con Puerta Sur)
Bodegas 24 a 26,
San Bernardo, Santiago,
CHILE
Tel. +56 22 840 5582
ventas.chile@sodeca.com

COLOMBIA

Sodeca Latam, S.A.S.
Sra. Luisa Stella Prieto
Calle7 No. 13 A-44
Manzana 4 Lote1, Montana
Mosquera, Cundinamarca
Bogotá, COLOMBIA
Tel. +57 1 756 4213
ventascolombia@sodeca.co

PERU

Sodeca Perú, S.A.C.
Sr. Jose Luis Jiménez
C/ Mariscal Jose Luis de
Orbegoso 331. Urb. El pino.
15022, San Luis. Lima,
PERÚ
Tel. +51 1 326 24 24
Cel. +51 994671594
comercial@sodeca.pe

RUSSIA

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.com

