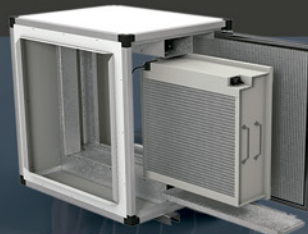


LÖSUNGEN ZUM FILTERN UND REINIGEN VON LUFT IN GEWERBLICHEN KÜCHEN

REINIGUNG UND DESINFEKTION
Elektrostatische Technik

GERUCHSBESEITIGUNG
Aktivkohlefilter-Technik





ECOLOGY UNIT

Im Rahmen seines ständigen Engagements für Nachhaltigkeit hat SODECA anerkannte Lösungen wie Ecology Unit entwickelt. Diese Geräte sind ein wichtiger Beitrag zum Schutz der Umwelt vor Schadstoffen in Innenräumen. Diese umweltfreundlichen Geräte sind das Ergebnis des verbindlichen Engagements von SODECA für Innovationen im Bereich der sozialen Verantwortung und der Nachhaltigkeit zugunsten von Umwelt, Komfort und Sicherheit.

SAUBERE UND GEFILTERTE LUFT

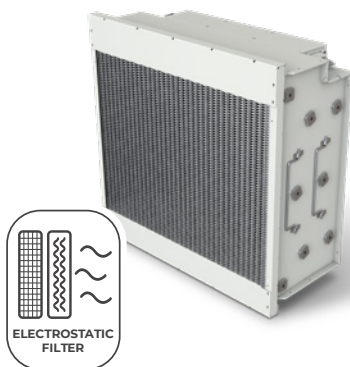
Die Verringerung der Rauch- und Geruchsbelastung in Großküchen bei gleichzeitiger Schonung der Umwelt ist durch den Einsatz von elektrostatischer und Aktivkohlefilter-Technik in Luftfilter- und Reinigungslösungen möglich.

Für Räume mit einer hohen Personenkonzentration und hohem Fettgehalt ist ein Belüftungssystem, das für saubere, gefilterte Luft sorgt, unerlässlich.

SODECA bietet auch Lösungen mit einem klaren Bekenntnis zum Umweltschutz an, die Schwebstoffe in der Küche beseitigen und verhindern, dass der Schmutz in der Luft in die Nähe des Arbeitsbereichs gelangt. Mit effektiver Filterung und Desinfektion erreichen wir saubere Luft und eine gesunde Umgebung, die dem gesamten Team mehr Komfort bietet.

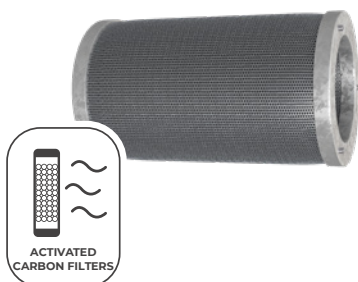


TECHNOLOGIE FÜR LUFTFILTRATION UND LUFTREINIGUNGSLÖSUNGEN



ELEKTROSTATISCHE TECHNIK

Elektrostatistische Filter (ESF) eignen sich besonders für die Entfernung von Substanzen wie Rauch, Fett, Öl und Schadstoffen, um die Luft sauber und umweltfreundlich zu halten. Die hohe Leistung dieser Filter zusammen mit der hohen Kapazität Partikelabscheidung führt dazu, dass diese Geräte mit sehr geringen Druckverlusten arbeiten und daher einen sehr niedrigen Stromverbrauch im Vergleich zu herkömmlichen mechanischen Filtersystemen aufweisen.



AKTIVKOHLEFILTER- TECHNIK

Die Aktivkohle-Patronenfilter sind speziell für die Aufbereitung großer Luftströme bei gleichzeitiger Minimierung des Druckverlustes konzipiert. Aktivkohlefilter sind ideal, um unerwünschte Verunreinigungen zu entfernen und Gerüche, Gase und Allergene abzufangen. Sie werden auch zur Reinigung von Schadstoffen empfohlen, die durch die Nutzung und Belegung der Räumlichkeiten entstehen.





NANDU JUBANY VERTRAUT SODECA

„Ich bin seit mehr als 20 Jahren in der Küche tätig und seit mehr als 20 Jahren bin ich davon überzeugt, dass die Arbeit in einer Küche ein Synonym für Wärme ist. SODECA hat mich eines Besseren belehrt. Mit dem Einbau des Abzugsventilators hat sich die Küche von Can Jubany völlig verändert. Unser Arbeitsumfeld hat sich unglaublich verbessert“

Jubany

Nandu Jubany
Chefkoch im Can Jubany
1 Michelin-Stern | 3 Repsol-Sonnen
www.canjubany.com

CAN JUBANY

GASTRONOMIE, DIE TRADITION UND INNOVATION VEREINT

Das Can Jubany in Calldetenes (Barcelona) öffnete 1995 seine Türen. Seit damals hat es verschiedenste Auszeichnungen als Symbol der Fusion aus traditioneller katalanischer Küche und Innovation erhalten.

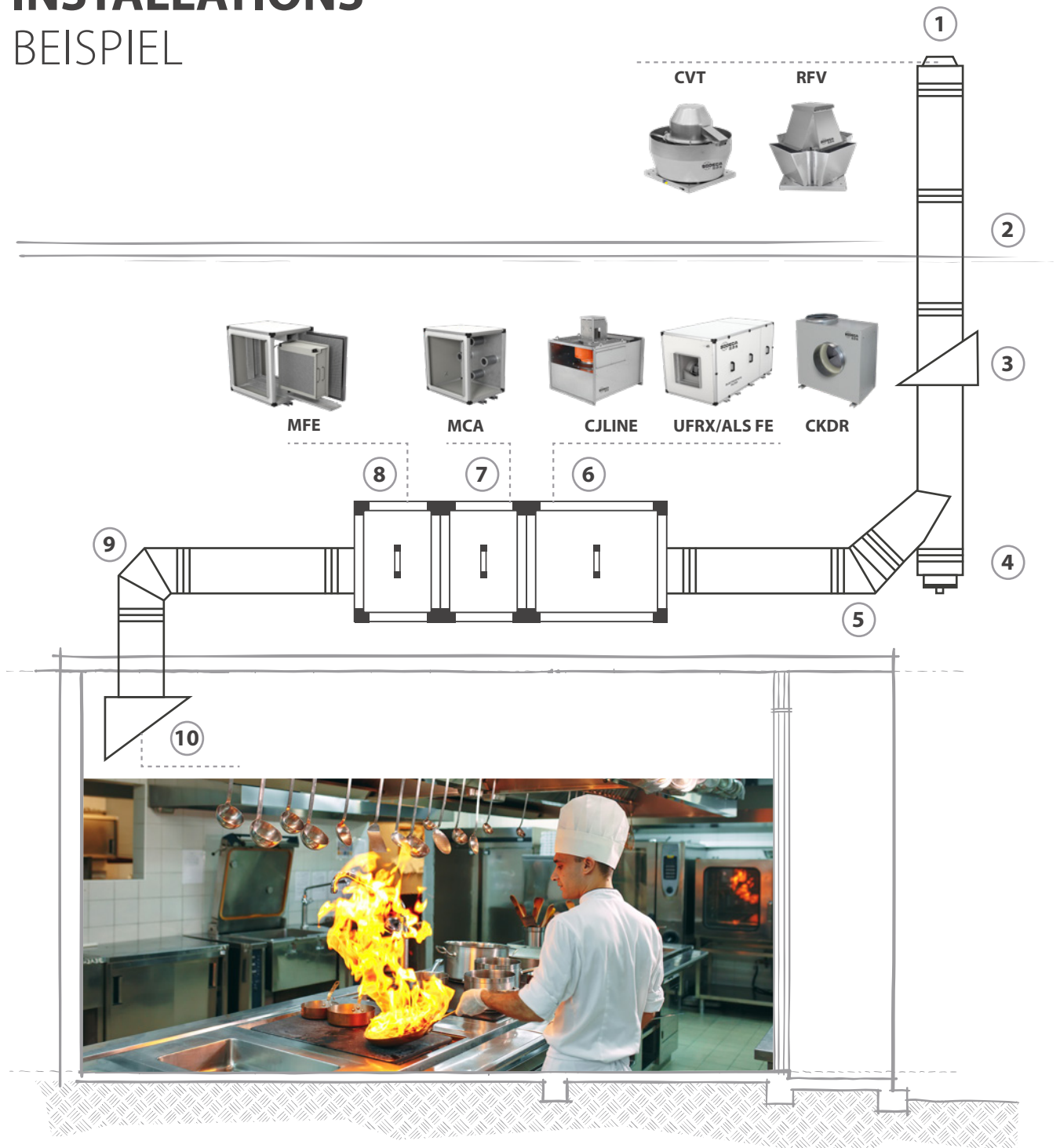
Auf diese Art überrascht und begeistert das gastronomische Angebot von Nandu Jubany Tag für Tag aufs Neue - eine gekonnte Balance zwischen traditioneller Qualitätsküche und moderner, großartiger Kulinarik, zwischen

Vielschichtigkeit und Feingespür. Unter dem Regiment des Küchenchefs werden die Produkte unserer Erde, aus dem Wald und dem Garten, auf dem Teller serviert, und zwar in Form von neu interpretierten Rezepten, bei denen auch auf das kleinste Detail geachtet wird, stets mit regionalen und saisonalen Produkten.

Das Geheimnis: Die gute Kenntnis traditioneller Rezepte und die Liebe zu den Ursprüngen der Gastronomie, aus denen sich erklären lässt, warum wir sind, was wir sind. Ebenso soll auf nichts verzichtet werden - ein Repertoire aus Klassikern der katalanischen Küche, gespickt mit modernen Einflüssen. Das Can Jubany ist höchster Genuss für die Sinne, Fleiß, Begeisterung und Leidenschaft für Perfektion, eine Aufforderung, neue Sphären des Geschmackssinns zu erkunden.



INSTALLATIONS- BEISPIEL



- | | | |
|--|---------------------------------------|---------------------------------------|
| 1. Abluftanschluss oder Dachventilator | 4. Modul T-135° | 6. Modul mit elektrostatischem Filter |
| 2. Gerades Leitungsmodul | 5. Gekrümmtes Modul 45° | 9. Gekrümmtes Modul 90° |
| 3. Einstellbare Lastaufnahme | 6. Küchenabzugsventilator | 10. Küchenabzugshaube |
| | 7. Aktivkohlefilter-Modul | |
| | 8. Modul mit elektrostatischem Filter | |

ABZUGSVENTILATOREN FÜR GROSSKÜCHEN



CKD

F400-Abzugsanlagen mit großformatiger Klappe für sehr einfachen Zugang bei Wartungsarbeiten und 40-mm-Schalldämmung



CKDR

F400-Abzugsanlagen mit großformatiger Klappe für sehr einfachen Zugang bei Wartungsarbeiten und 40-mm-Schalldämmung



CHT

Radial-Dachventilatoren 400 °C/2 h mit horizontalem Luftauslass und Regenschutzhaube aus Aluminium



CVT

Radial-Dachventilatoren (400°C/2h) mit vertikalem Luftauslass; Schutzhaube aus Aluminium



CJLINE

Luft- und Rauchabzugsanlagen 400 °C/2 h mit linearem Luftein- und Luftauslass



CJSX

Abzugsventilatoren 400 °C/2h mit Riemenantrieb und einseitig saugendem Ventilator



CJDXR/AL

Lüftungsanlagen mit Riemenantrieb mit Aluprofilen und vorlackiertem Blech mit Schalldämmung



TCR/R

Radial-Abzugsventilatoren 400 °C/2 h mit Überdruckturbine



UFRX/ALS FE

Luftreinigungsgeräte mit elektrostatischen Hochleistungsfiltren. Für Anwendungen mit Fettpartikeln

ABZUGSVENTILATOREN FÜR GROSSKÜCHEN MIT EC-MOTOR IE4



CKDR/EC

Abzugsanlagen mit großformatiger Tür und 40-mm-Schalldämmung, ausgestattet mit EC Technologie-Motor IE5



CVT/EC

Radial-Dachventilatoren mit vertikalem Luftauslass und EC Technologie-Motor IE5



UPC/EC FE

Luftreinigungsgeräte mit elektrostatischen Hochleistungsfiltren. Für Anwendungen mit Fettpartikeln



CJLINE/EC

Abzugsanlagen mit linearem Luftein- und Luftauslass, ausgestattet mit EC Technologie-Motor IE5

MODULE ZUR REINIGUNG UND DESINFEKTION DER LUFT



MFE

Luftfilteranlagen ohne Ventilator mit elektrostatischen Hochleistungsfiltern



MCA

Luftfilteranlagen ohne Ventilator mit Aktivkohlefilter-Patronen



MPCO

Photokatalyse-Luftfilteranlagen ohne Ventilator



MF

Luftfilteranlagen ohne Ventilator mit verschiedenen Filteroptionen

VENTILATOREN ZUR LUFTZUFUHR IN GROSSKÜCHEN



CJBD/AL

Lüftungsanlagen aus Aluprofilen und vorlackiertem Blech mit Schalldämmung



CJBD/ALF

Lüftungsanlagen mit vorlackiertem Blech eingebautem Filter und Aluminiumprofil



UFR

Schallgedämmte Luftfilteranlagen, ausgestattet mit Überdruckturbinen und verschiedene Filterstufen je nach Modell



CJPF

Inline-Lüftungsgeräte mit Plug-Fan Hochleistungsventilator



CJBX/ALF

Belüftungssysteme mit Riemenantrieb, mit vorlackiertem Blech, integriertem Filter und Aluminiumprofil



CJDXR/ALF

Belüftungssysteme mit Riemenantrieb, mit vorlackiertem Blech, integriertem Filter und Aluminiumprofil



CJK/EC

Lüftungsanlagen für runde Kanäle mit schallgedämmtem Gehäuse mit 25 mm Dämmung, austauschbaren Deckeln und EC Technologie-Motor



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
Viilppulantie 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
ventascolumbia@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

