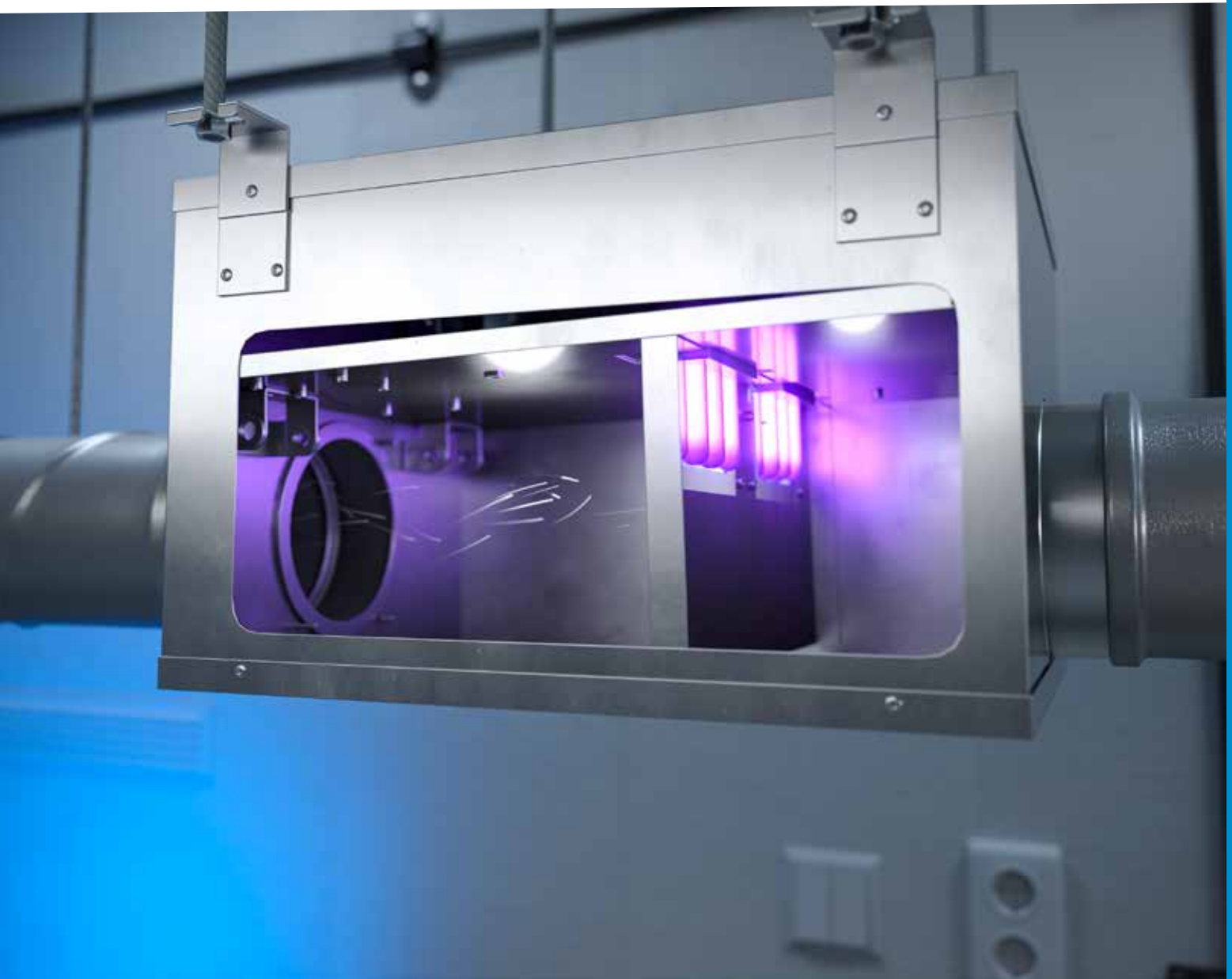




AirMaid



AVANCERAD TEKNOLOGI FÖR REDUCERING AV FETT OCH LUKT I VENTILATIONSKANALER

AirMaid® ozone cleaning system – Innovative Air Treatment

Jeven
Top ventilation for top chefs

RENARE FRÅNLUFT GER DIG NYA MÖJLIGHETER

ANVÄNDNINGSSOMRÅDEN

- Restauranger
- Storkök
- Flerbostadshus
- Industrier
- Skolkök
- Food Courts
- Hotell



Alarmpanel



AirMaid® 5000/10000V

FYRA MODELLER

AirMaid® 5000 V	max. 2500 m ³ /h (700 l/s)
AirMaid® 10000 V	max. 5000 m ³ /h (1400 l/s)
AirMaid® 20000 V	max. 10000 m ³ /h (2800 l/s)
AirMaid® 30000 V	max. 15000 m ³ /h (4200 l/s)



AirMaid® 20000/30000V



MINDRE FETT

Ozonet bryter ner fett till vatten och mineraler som avlägsnas i luftströmmen.



MINSKAD LUKT

Oberoende tester har bevisat att AirMaid kan minska lukter upp till 96%.



LÄGRE KOSTNADER

Spara pengar genom reducerad sotning och energianvändning.



Minskad brandrisk

Med AirMaid installerad minskar fett vilket också kraftigt minskar risken för att bränder ska kunna spridas i imkanalerna.



Mindre klagomål

Genom att minska lukterna från imkanalen kommer det att vara mindre klagomål från grannar.



Reducerad sotning

Ägare har sett sina sotningskostnader sjunka så mycket som 70%. Ju längre kanalerna är, desto större blir besparingarna!



Värmeåtervinning

AirMaid renar luften från fett vilket gör det möjligt att återvinna värmen via en värmeväxlare.



Miljövänlig

En oberoende luftkvalitetsanalys har bevisat att AirMaid har mycket liten inverkan på miljö.



Reducering av energikostnaderna

Ägare har sett sina energikostnader sjunka så mycket som 70 MWh per år eftersom värmeåtervinning används på frånluften.



CGC-OZON TEKNOLOGI

Airmaids unika urladdningscell, CGC, lanserades 1996 för att möta marknadens krav på en teknik med en mycket lång livslängd samt minimalt underhåll. Sedan dess har tekniken utvecklats ytterligare för att idag vara en av världens mest avancerade inom ozonproduktion.



Airmaids kompakta design gör den enkel att installera eller eftermontera.

Genom att minska lukter och förhindra fettuppsamling, förbättrar AirMaid brandsäkerheten, sänker underhållsbehov och omkostnader, samtidigt som du kan njuta av gladare grannar och spara energi på värmeåtervinningen

MILJÖ

AirMaid® står för modern, effektiv och miljövänlig teknologi för rening av fett och lukter mm.

AirMaid® bildar tillsammans med övriga produkter från Jeven marknadens bredaste sortiment inom filterteknik för storkök.

OZON

Ozon är en molekyl som består av tre syreatomer och är färglös vid alla koncentrationer.

Ozon skapas genom elektrisk urladdning eller ultraviolettt ljus (fotokemisk reaktion).

Människan kan normalt upptäcka lukten av ozon vid en koncentration av 0,02 ppm till 0,05 ppm.

Ozon kan inte brinna.

Jeven

Part of Absolent
Air Care Group