

## ActivePure® ActivBlast DSA

Nepageidajamų kvapų ir riebalų  
neutralizavimas maitinimo įstaigose



### Taikymas

**ActivePure®ActivBlast DSA įrenginys skirtas naudoti vėdinimo sistemose, kurios pašalina užterštą orą iš maitinimo įstaigų patalpų. Sumažina riebalų kiekį išmetimo ortakiuose, išlaiko juos švarius ir higieniškus. Dėl didelio efektyvumo ir mažo energijos suvartojimo jis puikiai papildo oro išmetimo sistemas.**

ActivePure® ActivBlast DSA lengva montuoti ir tinka bet kuriai vėdinimo sistemai, kuri pašalina užterštą orą iš patalpų viršaus esančios maitinimo paslaugų patalpose.

Prietaisas skirtas naudoti tokiose patalpose kaip:

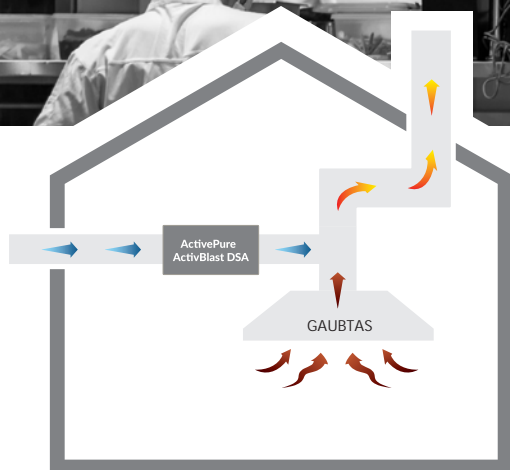
- restoranai
- virtuvės
- valgyklos
- "greito maisto" restoranai
- pramonės įmonės

### Unikali technologija

ActivePure®ActivBlast DSA naudoja unikalią aktyviosios dezinfekcijos technologiją ActivePure®RCI, pagrįstą spindulinės katalizinės jonizacijos procesu (RCI – Radiant Catalyst Ionization). Dėl savo efektyvumo ir saugumo ši technologija yra proveržis naikinant kenksmingus mikroorganizmus, oksiduojant lakius organinius junginius ir šalinant nepageidajamus kvapus.

ActivePure®RCI technologija pagrįsta natūraliai gamtoje vykstančiais procesais. ActivePure®RCI technologiją iš visų kitų išskiria galimybė vienu metu aktyviai dezinfekuoti orą ir paviršius žmonių akivaizdoje, įgalinanti kovoti su sveikatai pavojingais teršalais, kas kol kas nepasiekama kitoms technologijoms. Ši technologija nereikalaujanti nuolatinės techninės priežiūros ir skirta darbui 24 valandas per parą, 7 dienas per savaitę, kas garantuoja ilgalaikius rezultatus.

**NAUJA ORO  
KOKYBĖ**

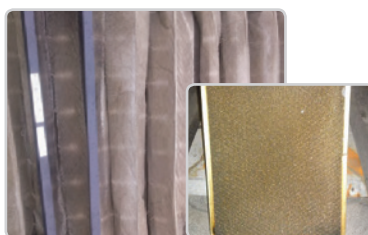


ActivePure® ActvBlast DSA įrenginyje susidarę reaktyvūs oksidatoriai su oru įleidžiami į maitinimo patalpos išmetimo sistemą. Šis procesas išvalo orą ir sumažina riebalų daleles bei nemalonių kvapų. Tokiu būdu išvalytas oras išleidžiamas į lauką, o ortakiai išlieka švarūs, o tai padidina priešgaisrinę saugą.

Įrenginių montavimas yra minimaliai invazinis ir nereikalauja didelių ištraukiamosios ventiliacijos sistemos konstrukcijos pakeitimų.



ActvBlast DSA veikia riebalų daleles, paversdama jas lengvai pašalinamomis granulėmis



Vaizdas **PRIEŠ** naudojant ActvBlast DSA



Vaizdas **PO** panaudojimo ActvBlast DSA

#### Svarbūs faktai

- Prietaisai parenkami atsižvelgiant į oro užterštumo tipą ir laipsnį išmetimo sistemoje už maitinimo patalpos.
- Kuo didesnis filtravimo laipsnis, pvz., gaubte, ActvBlast DSA įrenginys greičiau ir efektyviau išvalys išmetamą orą.
- Prietaisas negali pakeisti įrenginių, kurie paprastai naudojami išmetimo sistemose.

#### ActivePure® ActvBlast DSA naudojimo pranašumai:

- Didelis efektyvumas, nes naudojama ActivePure®RCI technologija kartu su molekulinio deguonies aktyvavimu.
- Nemalonaus kvapo neutralizavimas
- Riebalų išmetimo ortakiuose mažinimas
- Vėdinimo kanalų pralaidumo ir higienos palaikymas
- Su vėdinimo kanalų valymu susijusių išlaidų sumažinimas
- Mažos eksploatacijos išlaidos
- Tylus, diskretiškas ir saugus veikimas

Parametrai	ActvBlast DSA 10	ActvBlast DSA 20	ActvBlast DSA 30	ActvBlast DSA 40
Našumas*	800 m <sup>3</sup> /h	2100 m <sup>3</sup> /h	3400 m <sup>3</sup> /h	4700 m <sup>3</sup> /h
Galia	230 V / 50-60 Hz	230 V / 50-60 Hz	230 V / 50-60 Hz	230 V / 50-60 Hz
Energijos sąnaudos	115 W	210 W	300 W	380 W
Įrenginio matmenys [mm]	540 x 340 x 300 mm	540 x 340 x 300 mm	540 x 340 x 300 mm	540 x 340 x 300 mm
Įėjimo angos matmenys	30 mm, Ø 160 mm	30 mm, Ø 160 mm	30 mm, Ø 160 mm	30 mm, Ø 160 mm
Išėjimo angos matmenys	30 mm, Ø 160 mm	30 mm, Ø 160 mm	30 mm, Ø 160 mm	30 mm, Ø 160 mm
Darbinė temperatūra	5 °C - 30 °C	5 °C - 30 °C	5 °C - 30 °C	5 °C - 30 °C
Drėgmė	max. 65%	max. 65%	max. 65%	max. 65%
Prietaiso svoris	10 kg	10,5 kg	11 kg	11,5 kg

\* Prietaisai parenkami atsižvelgiant į oro užterštumo tipą ir laipsnį išmetimo sistemoje iš patalpų.



Atstovas Lietuvoje: UAB ASAMI, Rygos g. 6-34, 05270 Vilnius,  
+370 5 2636152 info@asami.lt

www.asami.lt