

activTek ENVIRONMENTAL

9960043 Ozone  
9960042 Ozone Free

coverage up to 500 sq. ft.  
ozone output n/a

2,000 4,000 6,000 8,000 10,000 12,000

activTek INDUCT 500

ActivePure TECHNOLOGY

CERTIFIED SPACE TECHNOLOGY

2017 Space Technology Hall of Fame Inductee

SINGLE ROOM AIR SYSTEM

Anvendelse: Indbygget i luftkanalen tilhørende respektive lokale.—DVS én enhed pr lokale

- Små kontorer
- Små lokaler
- Hotel værelser
- Transportable HVAC

CairCell med ActivePure<sup>®</sup> teknologien reducerer luftens indhold af patogene bakterier og vira betydeligt, samtidigt med at de også reduceres på alle overflader, i revner, sprækker og skabe, som luften kommer i berøring med. Eliminerer tillige røg, lugte, VOC, svamp, mug, allergener effektivt. Efterfølgende forurening elimineres øjeblikkeligt så der ikke opstår nye opbygninger.

ActivePure<sup>®</sup> teknologien **eliminerer 99,96% af SARS-CoV-2 (Corona) virus i luften på under 3 minutter** i et forsøg udført i et uafhængigt FDA godkendt laboratorie udelukkende med ActivePure<sup>®</sup> teknologi og ægte levende SARS-CoV-2 virus. Efterfølgende opbygning elimineres straks.

Induct 500 er beregnet for indbygning i luftkanaler i HVAC og varme anlæg og kræver derfor ingen løbende rengøring eller vedligeholdelse. Kræver kun 220 VAC via extern strømforsyning.

ActivePure<sup>®</sup> teknologien er fuldstændig harmløs for mennesker, dyr og planter da teknologien er baseret på naturens egne systemer og råstoffer i luften. MILJØ VENLIG!

## Specifikationer

UDEN Ozon (O<sub>3</sub>)

Model	CairCell / Induct 500 - UDEN ozon (O <sub>3</sub> )
Teknologi	ActivePure <sup>®</sup> RCI Celle - anbefalet lufthastighed: 425 m <sup>3</sup> /t
Mekanisk	Monterings klip medfølger
Strøm forsyning	15 VDC Indgang - Extern strømforsyning 220 VAC 10 Watt - 15VDC ud
Dimension (HBD)	3,18 x 5,72 x 28,37 cm
Vægt	0,5 Kg
Arbejdsområde, Max	46m <sup>2</sup> / 110m <sup>3</sup>
Drift temperatur	2° - 93°C

Eksklusiv forhandler af VentiTech<sup>®</sup> og ActivTek<sup>®</sup> med ActivePure<sup>®</sup> Technology