



### Design og installation

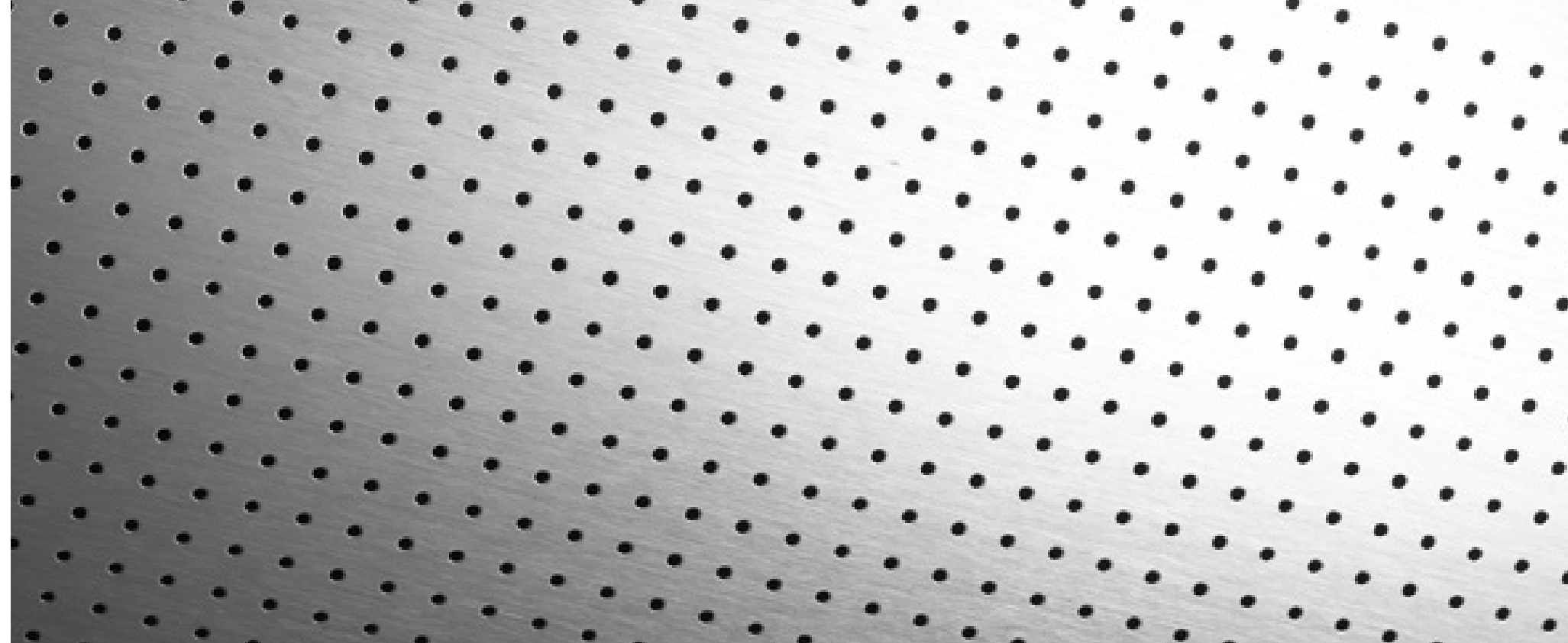
Airclean er designet af arkitekt Niels Henrik Kirkegaard MAA, Etcetera Design. De beskedne dimensioner og elegante ydre, lader sig let indpasse overalt.

Airclean 2100 leveres som mobil enhed.

Airclean 2110 leveres med vægmonteringsæt.

Airclean er særdeles skånsom over for miljøet. Airclean's energiforbrug er meget lavt, og det eneste spildprodukt er rent luft.

Airclean er produceret så op til 98% af de valgte materialer er genanvendelige.



### Tekniske data

Airclean er et patenteret system til rensning af luft. Produktionen sker efter ISO 9000 standard. ☞

Dimensioner	bredde 560, dybde 500, højde 895 mm
Vægt	45 kg
Netspænding	230 V, 50/60 Hz
Forbrug	240 Watt
Sikring	1,5 Amp

Forespørgelser vedrørende Airclean rettes til forhandleren.



Produceret i Danmark af DaModa Medical ApS.

**AIR CLEAN™**

Et rent indeklima er af afgørende betydning i mange miljøer, fra behandlings- og operationsstuer til sengeafdelingerne.

Airclean renser effektivt luften for smitterisiko.

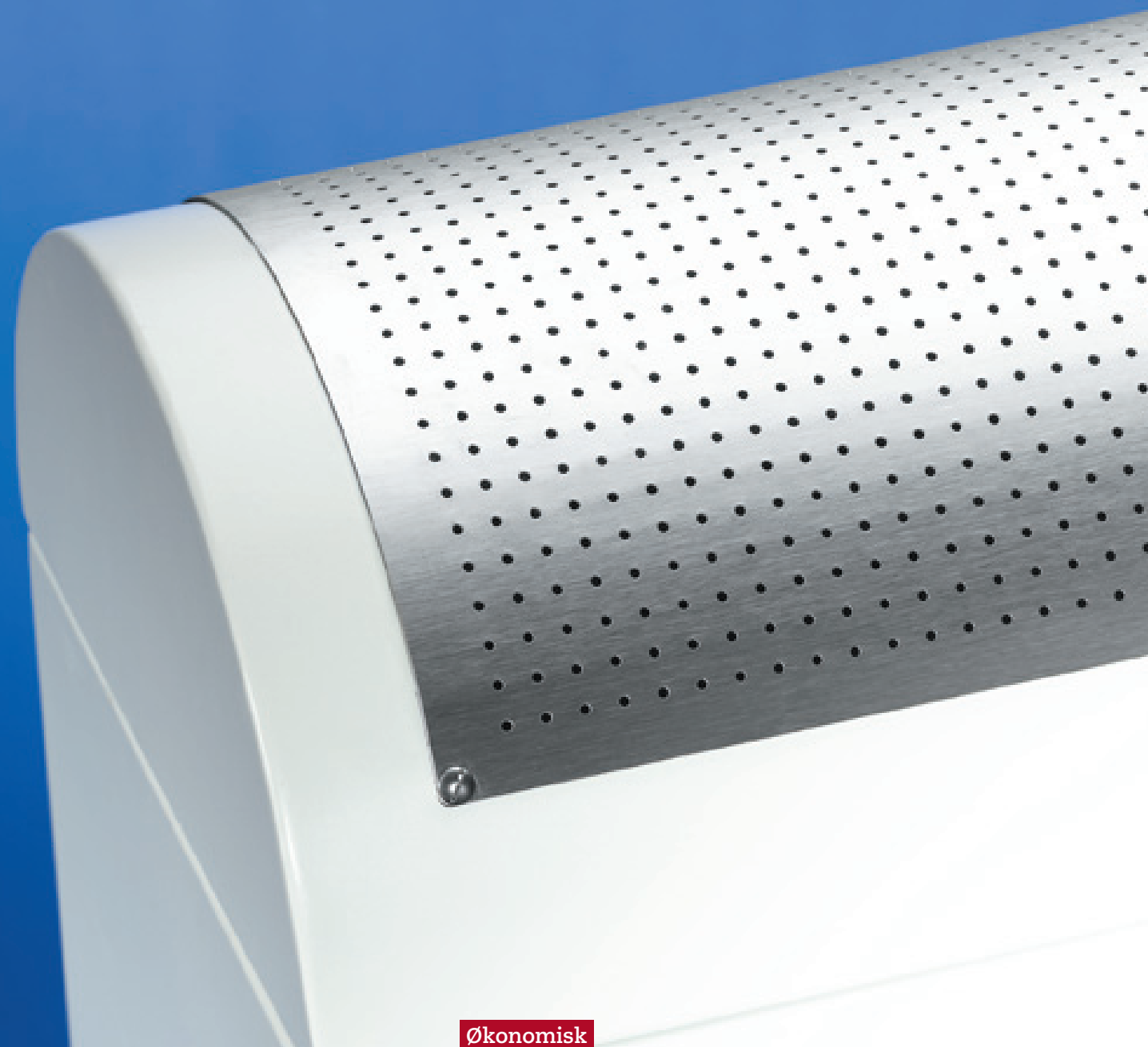


#### Dokumenteret effektiv

Airclean placeres i de miljøer hvor en reduktion af bakterier og vira er påkrævet.

Airclean er baseret på et nyt princip, hvor flere forskellige rensnings og steriliserings metoder kombineres.

De forskellige metoder har, hver for sig, i årevis været anvendt i forskellige sektorer med behov for hurtig og effektiv bekæmpelse af mikroorganismer m.m.



#### Enkel

Airclean sættes ind i lokalet. Tilsluttes det almindelige el-net (230 V).

Tryk på 'on', indstil derefter den ønskede gennemskylnings-hastighed af luften i lokalet, og processen er i gang.

Det tilrådes at Airclean altid er tændt, for hele tiden at have mest muligt steril/ren luft i lokalet.

Proceduren kræver ingen overvågning, og er fri for enhver miljøgene.

#### Økonomisk

Med Airclean er det realistisk at foretage effektiv, hurtig og tidsbesparende rensning af luften i lokalet.

Dette betyder stærkt reducerede udgifter til efterbehandling af patienter, samt mindre smittefare for patienter, personale og besøgende.

Disse besparelser kan finansiere nyanskaffelsen af Airclean i løbet af kort tid.

Airclean arbejder ved almindelig 230 V el-tilslutning, har et lavt energiforbrug og kræver ingen særlig ventilation.