

Recirculerende CT 1100

Kwaliteit

Kwaliteit gaat boven alles bij Dupa. Onze zuurkasten en microbiologische veiligheidskasten voldoen aan hoge kwaliteitseisen.

- » type goedkeuring volgens BS 7989 2001 en EN 61326-1
- » hoofdfilters hebben 9 compartimenten en een maximum van 28 kg geactiveerde koolstof
- » verkrijgbaar met 10(!) verschillende filters, combinaties ook mogelijk

Details

Buitenafmetingen: 1100x700x1285 mm

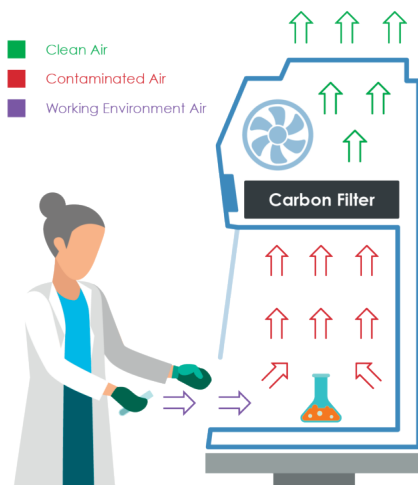
Binnenafmetingen: 1085x680x840 mm

Opening: 800x274 mm

- » visionaire® Touch Screen Control System, dit display staat in verbinding met de filters en geeft aan wat de staat van de filters is. Met dit Touch Screen display kunt u ook de instellingen van de CT1100 aanpassen met een speciale gebruikerscode
- » na langdurig niet gebruiken van de kast gaat deze automatisch in ECO-modus, dit is zelf in te stellen
- » recirculerend; vervuilde lucht gaat door filters waardoor schone lucht terug de ruimte in wordt geblazen, geen ventilatiekanaal nodig
- » 2x hoofdfilter
- » mogelijkheid tot 3 filters: prefilter, hoofdfilter en uitlaafilter
- » kast geeft visueel alarm als de filters vol dreigen te raken
- » filters zijn gemakkelijk te vervangen
- » prefilter regelmatig vervangen verlengt de levensduur van de hoofdfilter
- » energiezuinig, laag geluidsniveau en 5 jaar garantie
- » uitlaafilter ook verkrijgbaar met een HEPA filter

Filter Types

- » AC: algemene organische / anorganische oplosmiddelen
- » ACID: zure verbindingen en algemene organische oplosmiddelen
- » ACR: Alkaliverbindingen en algemene organische verbindingen
- » AMM: ammoniak en amide + algemene organische oplosmiddelen
- » CYN: cyanide en algemene organische oplosmiddelen
- » ETH: Ether en algemene organische oplosmiddelen
- » FORM: Aldehyde en algemene organische oplosmiddelen
- » MCH: mix van maximaal 4 van bovenstaande koolstoffilters
- » ED: 3-laags, gebruikt voor scholen (organische oplosmiddelen/zuren/basen of logen)
- » HEPA: voor deeltjes



Meer informatie:

+31 76 204 30 15 | info@dupa.nl | www.dupa.nl