

### Kwaliteit

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

- » type goedkeuring volgens BS 7989 2001
- » hoofdfilter heeft 9 compartimenten met een maximum van 14 kg geactiveerde koolstof
- » verkrijgbaar met 10(!) verschillende filters, combinaties ook mogelijk

### Details

Buitenafmetingen: 650x600x1121 mm

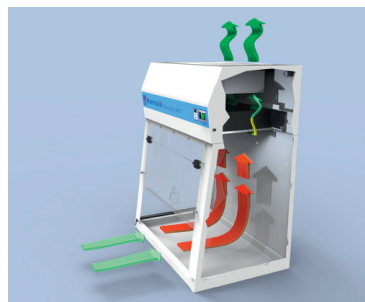
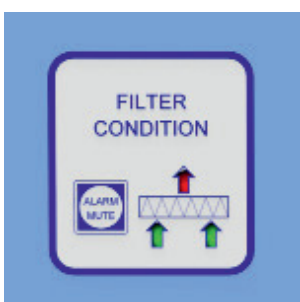
Binnenafmetingen: 630x600x760 mm

Opening: 600x300 mm

- » geeft middels een akoestisch en visueel alarm aan wanneer de airflow te laag is in de kast
- » recirculerend; vervuilde lucht gaat door filters waardoor schone lucht terug de ruimte in wordt geblazen, geen ventilatiekanaal nodig
- » 1x hoofdfilter
- » mogelijkheid tot 3 filters: prefilter, hoofdfilter en uitlaatfilter
- » filter is gemakkelijk te vervangen
- » pre-filter regelmatig vervangen verlengt de levensduur van de hoofdfilter
- » uit te breiden met een koolstoffilter monitor, deze houdt de kwaliteit van de filter in de gaten en geeft signaal indien de filter vol raakt
- » energiezuinig, laag geluidsniveau en 5 jaar garantie
- » uitlaatfilter ook verkrijgbaar met een HEPA filter

### Filter Types

- » AC: algemene organische / anorganische oplosmiddelen
- » ACID: zure verbindingen en algemene organische oplosmiddelen
- » 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
- » SUL: zwavel en algemene organische oplosmiddel en
- » 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