



- Ergonomisch topontwerp met ideale hoofdruimte
- Vervaardigd van hoogwaardig materiaal HPL
- Uitgevoerd met luchtgeleidingspanelen en bypass
- Gunstige prijs-kwaliteitverhouding

Indien gewenst kan de dampafzuigkast uitgerust worden met o.a.: wandcontactdozen, gaskranen, waterkranen met afvoerputje, elektrisch verstelbaar of vast onderstel (IF/OE en IF/O), ventilatoren en het benodigde kanaalwerk inclusief montage.

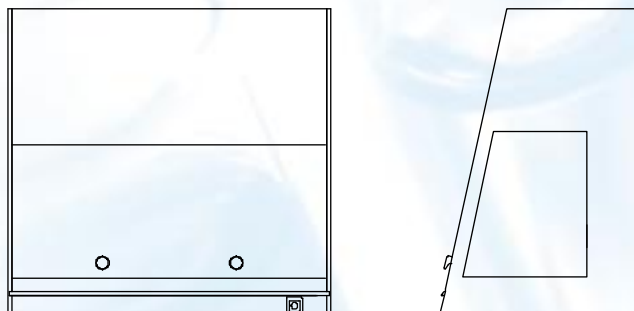
Algemene informatie ↓

De Interflow dampafzuigkast is de ideale maatoplossing wanneer u beschikt over beperkte ruimte en een flexibele toepassing wenst. De compacte dampafzuigkast vraagt bovendien om een lagere investering dan een conventionele zuurkast. De dampafzuigkast is geschikt voor het afzuigen of tijdelijk opslaan van processen waarbij gassen of dampen vrijkomen.

De werking van de dampafzuigkast berust op het feit dat lucht continu wordt aangezogen door de opening onder het schuifraam. Hierdoor blijft een ingaande luchtstroom gehandhaafd en is het niet mogelijk dat gas- en dampvormige verontreinigingen naar buiten treden. De dampafzuigkast is uitgerust met luchtgeleidingspanelen en een bypass, die een gelijke luchtstroming (afzuiging) garanderen bij verschillende raamopeningen.

Materiaal ↓

- Omkastig** In- en uitwendig vervaardigd van HPL en gemelamineerd plaatmateriaal, afgewerkt met hard kunststof
- Front** Schuifraam van gehard glas
- Werkblad** 16 mm Toplab
- Bediening** Schakelaar voor verlichting en voor externe ventilator
- Zijruiten** 4 mm enkel glas



Afmetingen ↓

Type	Uitwendige afmeting in mm			Afmeting werkruimte in mm		
	H	B	D	H	B	D
IF/DAK 60	1.144	600	750	564	574	528
IF/DAK 90	1.144	900	750	564	874	528
IF/DAK 120	1.144	1.200	750	564	1.174	528
IF/DAK 150	1.144	1.500	750	564	1.474	528
IF/DAK 180	1.144	1.800	750	564	1.774	528

GB Table Top Fume Cupboard IF/DAK - The Interflow table top fume cupboard is the ideal customised solution when you have limited space available and require a flexible use from your fume cupboard. The compact table top fume cupboard also requires a lower investment than a conventional fume cupboard. The fume cupboard is suited for the exhaustion or temporary storage of processes during which gases and vapours are released. The air is continuously exhausted through the opening under the sliding window. As a result, the incoming airflow is maintained and gas or vapour contaminants cannot exit the cupboard. The table top fume cupboard is provided with baffles and a bypass which ensure a balanced airflow (exhaustion) with varying window openings. Advantages: Ergonomic top design, manufactured from high-quality phenolic resin, supplied with baffles and bypass and favourable price/quality ratio. Accessories: wall sockets, gas taps, water taps with drip cup, electrically adjustable or fixed support frame, fans and the required ducting.

