

# VELKMES SKAPIS SKOLĀM

## BĀZES KOMPLEKTS:

**DARBA KAMERA:** augšējās daļas nesošais rāmis izgatavots no metinātas taisnstūra profila caurules, kas pārklāta ar pulverkrāsu. Uz metinātā rāmja tiek montēti no izvēlēta materiāla izgatavoti darba kameras paneļi. Velkmes skapja sienas no trim sāniem ir izgatavotas no termiski apstrādāta 5 mm bieza drošības stikla, kas nodrošina skolēniem iespēju sekot mēģinājumu norisei no visām pusēm. Priekšējā siena izgatavota no termiski apstrādāta 6 mm bieza stikla kustīgā alumīnija rāmī. Alumīnija rāmī pārvietojamā priekšējā lūka ir fiksējama ar atsvaru palīdzību, kustības mehānismā ir izmantota pret ķīmikāliju iedarbību noturīga zobsiksna ar stiprinājuma trošu šķiedrām. Priekšējās lūkas atveres augstumu ierobežo malās nostiprināti fiksatori, kas darba apstākļos neļauj atvērt lūku vairāk par 500 mm. Apkalpošanas vajadzībām priekšējo lūku var atvērt līdz 700 mm augstumam. Velkmes skapja augstums iekšpusē ir 1100 mm. Velkmes skapja nesošais rāmis ir izgatavots no 50×25×2 mm taisnstūra profila metinātām caurulēm, kas pārklātas ar epoksīda pulverkrāsu, un tas atbilst standarta EVS-EN 13150 prasībām. Velkmes skapis ir komplektēts ar nerūsējošā tērauda darbvirsma.

## ELEKTRĪBAS PIESLĒGUMS:

4×230V 50Hz IP44 kontaktligzda, LED apgaismojums

## AUTOMĀTIKAATBILSTOŠI EN14175 REKOMENDĀCIJĀM:

- Digitāls gaisa plūsmas ātruma indikators
- Audio-vizuāla signalizācija
- Iekšējās telpas apgaismojuma slēdzis uz displeja
- Nosūces ventilācijas regulēšanas iespēja (ventilācijas risinājums nav iekļauts cenā)



## BĀZES IZMĒRI<sup>1</sup>

| Platums | Dziļums | Augstums |
|---------|---------|----------|
| 1200    | 800     | 2200     |
| 1500    |         |          |
| 1800    |         |          |

<sup>1</sup>Ir pieejami arī citu izmēru velkmes skapji. Platums atbilstoši EVS-EN14175 rekomendācijām.

## PAPILDIESPĒJAS (NAV IEKĻAUTAS CENĀ):

- No dažāda materiāla izgatavots velkmes skapja korpuss: kokskaidu plātne, kompozīta plastmasa, metāls
- Dažādi darbvirsma materiāli: tehniskā monolītkeramika, „Epoxy Resin”, polipropilēns, „Durcon”
- Dažāda materiāla miniizlietnes ķīmikāliju izturīgu polipropilēna sifonu un noteci
- VAV vārsts ar nosūces ventilatoru
- Aukstā un karstā ūdens krāni, speciālo gāzu krāni, deggāzes krāni, vakuuma krāns
- Skapīši, ventilejami ķīmikāliju glabāšanas skapji ar automātisku konstantas gaisa plūsmas vārstu un izvelkamu polipropilēna vanniņu
- Ugunsdroši, ventilejami ķīmikāliju uzglabāšanas skapji

# PĀRVIETOJAMS VELKMES SKAPIS

## VELKMES SKAPIS UZ RITENĪEM:

- Novērošana no četrām pusēm
- Priekšējā lūka ar aerodinamiskiem profiliem
- Divas horizontālā virzienā kustīgas lūkas
- EN14175 prasībām atbilstoša drošības automātika
- Sānu paneli integrēts displejs
- LED apgaismojums

## PAPILDAPRĪKOJUMS:

- Darbvirsmā integrēta miniizlietne, aukstā ūdens krāns, speciālās gāzes, notekūdeņu sūknis.
- Šļaukas ar pieslēgumiem komunikāciju ātrai pievienošanai (3 m).
- Nosūces ventilatora darba regulēšanas iespēja no displeja.

NB! Velkmes skapis tiek piegādāts vienā gabalā.  
Lūdzam pārliecināties, vai attiecīgās telpas durvis ir pietiekami platas velkmes skapja ienešanai.



## BĀZES IZMĒRI

| Platums | Dziļums | Augstums |
|---------|---------|----------|
| 1000    | 870     | 1993     |
| 1200    |         |          |