



Säkerhetsförvaringsskåp SP-DISPLAY-30
 Modell SP30.195.055.NE.WDFW i laboratorievit (likn. RAL 9016)

Säker och korrekt förvaring av antändliga vätskor, tryckgasuber och tryckgasförpackningar enligt aktuell SP-metod 2369 version 6 (2018)

Funktion/ konstruktion:

- **Robust och hållbart:** stabil, förstklassig och reptålig ytterstomme med pulverlackerade struktyrta, dubbel dörrupp-hängning, låsmekanik och säkerhetslement med korrosions-skydd monterade utanför förvaringsutrymmet
- **Enkelt handhavande med komfort:** ergonomiskt dörrhandtag i aluminium, smidig dörr med permanent självstängning med dörrstängare enligt EN 1154 med minsta stängningskrafter enligt norm samt steglös inställning av stängningshastigheten, förstklassiga gångjärn i rostfritt stål enligt EN 1935:2002
- **Enkel transport:** integrerad transportsockel, borttagbar för inomhus transport, sockelskydd som tillval
- **Enkel installation:** Justeringshjälpmedel för att kompensera ojämnt golv
- **Effektiva säljtågar:** god synlighet för produkterna i butik tack vare 65% fönsteryta i skåpdörren
- **Effektiv LED-belysning (tillval):** flexibelt LED-band med homogen ytbelysning

Mått

Bredd (extern)	546 mm
Djup (extern)	558 mm
Höjd (extern)	1951 mm
Bredd (intern)	450 mm
Djup (intern)	505 mm
Höjd (intern)	1785 mm

De tillgängliga inermåtten kan variera beroende på utrustningspaket.

Vikt / belastning

Vikt utan inredningsutrustning	230 kg
Fördelad belastning	976 kg/m ²
Maximal belastning	600 kg

Ventilation

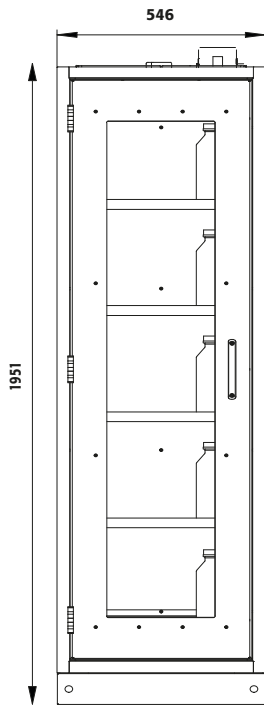
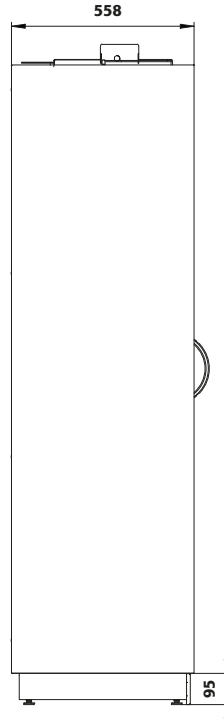
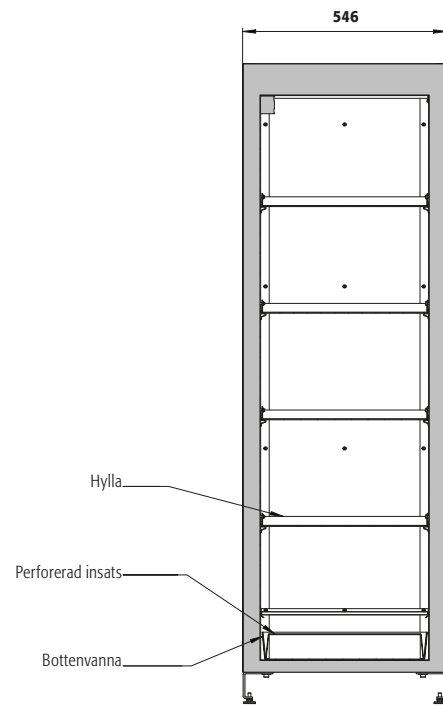
Frånluft

Färgning / Ytbehandling

Kroppsfärg	laboratorievit (likn. RAL 9016)
Färg på dörr/låda	laboratorievit (likn. RAL 9016)

Allmän information

Antal dörrar	1
Dörröppningsvinkel	122,00°
Djup användbar arbetsyta	1033,00 mm
Lagringskapacitet	160 Liter
Total lagringskapacitet för 1 L laboratorieglasskåp	135 stycke
Total lagringskapacitet för 1 L laboratorie-PE-flaskor	135 stycke
Transportbas med ingångsbredd	383 mm
Transportbas i instegshöjd	95 mm
Tulltaxanummer	94032080

Framprofil**Sidoprofil****Snitt****Ovanpåprofil**