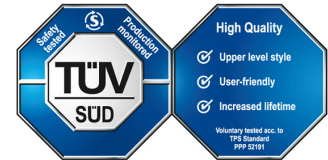


UTS Ergo LD - Type 90

Kwaliteit

Kwaliteit gaat boven alles bij Dupa. Onze veiligheidskasten worden op het hoogste niveau getest volgens TÜV. Dit wordt bevestigd door de keurmerken toegekend aan elk van onze veiligheidskasten (GS-, CE- en TÜV High-Quality keurmerk).

- » type goedkeuring volgens NEN EN 14470-1, NEN EN 1363-1, NEN EN 16121 en NEN EN 16122
- » deuren en lades zijn 80.000x getest op openen bij normaal gebruik. Hierdoor hebben onze kasten een levensduur van gemiddeld 22 jaar!
- » **high-quality label:** *langere levensduur, gebruiksvriendelijk en hogere testnormen*



Details

Buiten afmetingen: 1100x593x631 mm

Binnen afmetingen: 1003x463x480 mm

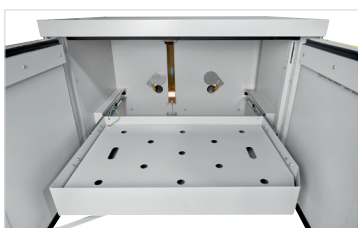
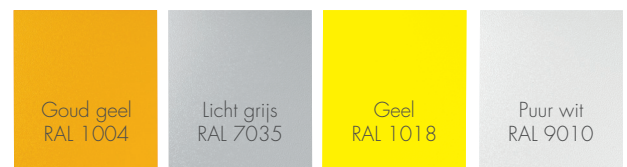
- » 90 minuten brandwerende veiligheidskast (T90) geschikt voor opslag van gevaarlijke stoffen, volgens PGS 15 m.u.v. ADR 8
- » 2x schuifladen 101 mm hoog en 416 mm breed, maximaal 45kg p/s, gelijkmatig verdeeld, volume 11L p/s
- » verpakkingen tot maximaal 10L per schuiflade
- » be- en ontluftung op achterzijde kast welke automatisch sluit bij een temperatuur van 70°C, ontluftung ø 75/100 mm
- » optisch controle systeem lucht aan- en afvoer
- » aardingspunten op achterzijde van de kast, zijn verbonden met de binnen inrichting
- » openen van de kast mogelijk door een klassieke handgreep of het push-to-open model, met een lichte druk op de deur opent de deur zichzelf
- » bij openen van de kast gaat de lade automatisch naar buiten
- » sokkels in meerdere hoogtevarianten te verkrijgen
- » kast beschikt over een vloerafzuiging welke ervoor zorgt dat vrijgekomen dampen op de vloer worden afgezogen
- » cilinderslot

Kleuren

Standaard is de ombouw in licht grijs (RAL 7035) en de deuren in geel (RAL 1018).

Zonder meerprijs is de kast te verkrijgen compleet in puur wit (RAL 9010) of licht grijs (RAL7035).

En zonder meerprijs kunnen de deuren ook in goud geel (RAL 1004) geleverd worden.



Meer informatie:

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

Tech specs

Max. container height [mm] [inch]

Interior fittings		Interior fittings with additional pull-out tray	
Pull-out tray with perforated sheet insert	340 13.39	from pull-out tray with perforated sheet insert up to bottom edge of additional pull-out tray	190 7.48
Pull-out tray	404 15.91	from pull-out tray without perforated sheet insert up to bottom edge of additional pull-out tray	200 7.87
Bottom tray with perforated sheet insert	386 15.2	from addit. pull-out tray to cabinet roof	190 7.48
Bottom tray	450 17.72		

Technical details - UTS ergo line - Depth 600 mm/23.62 inch

Model size		LD	
		left	right
Load bearing capacity with uniformly distributed load (maximum load capacity/shelf)	[kg]	Bottom tray	-
	[lbs]	Pull-out tray	45 45 99 99
Maximum volume of the largest individual container which may be stored in the cabinet	[l]		10 10
	[gal]		2.6 2.6
Collection volume	[l]	Bottom tray	- -
	[gal]	Pull-out tray	11 2.9
Base height (other base heights on request)	[mm]	with classical base	35 1.4
	[inch]	with ToeKick base	85 3.35
Volumetric flow rate with 10-fold air exchange	approx. [m ³ /h]		2,2
	approx. [cubic ft/h]		77.7
Pressure drop in the cabinet	[Pa]		< 1
	[Psi]		

Dimensions - interior fittings [mm] - UTS ergo line - Depth 600 mm/23.62 inch [inch]

Model size	LD		
	Width	Depth	Height
Pull-out tray	416 16.4	432 16.7	101 3.9
Bottom tray	-	-	-
Perforated sheet insert	-	-	-
Perforated sheet insert/ pull-out tray	398 15.7	414 16.3	64 2.5

Side view	Top view	Rear view
-----------	----------	-----------

UTS ergo LD

