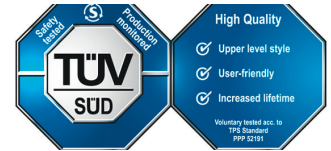


## Kwaliteit

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 en NEN EN 14727
- » 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: 895x745x2040 mm

Binnen afmetingen: 550x430x1400 mm

- » 90 minuten brandwerende veiligheidskast (T90) geschikt voor opslag van gevaarlijke stoffen, volgens PGS 15 m.u.v. ADR 8
- » 5x legbord van veiligheidsglas, 4mm hoog, verstelbaar per 30 mm (totaal 31 posities), per legbord maximaal 40kg gelijkmatig verdeeld
- » 1x bodemopvangbak, gepoedercoat staal, volume 11L
- » be- en ontluftung op bovenzijde kast welke automatisch sluit bij een temperatuur van 70°C, ontluftung ø 75/100 mm
- » optisch controle systeem lucht aan- en afvoer
- » temperatuurregeling tussen +2°C en +10°C
- » electronica zit buiten de kast, zodat eventuele vonken geen brandgevaar opleveren
- » kast schakelt zichzelf uit als de ventilatie wegvalt en heeft een visueel en akoestisch alarm
- » aardingspunten op bovenzijde van de kast, zijn verbonden met de binnen inrichting
- » draaideur blijft op een vaste stand openstaan maar de deur is beveiligd met een thermomechaniek die in geval van brand de deuren automatisch sluit
- » kast staat op 4 pootjes waardoor deze met een pompwagen van alle zijde te benaderen is en daardoor makkelijk te transporteren (afgewerkt d.m.v. een plint, voor- en 2 zijkanten)
- » cilinderslot

## Kleuren

Standaard is de ombouw in licht grijs (RAL 7035) en de deuren in wit (RAL9016).



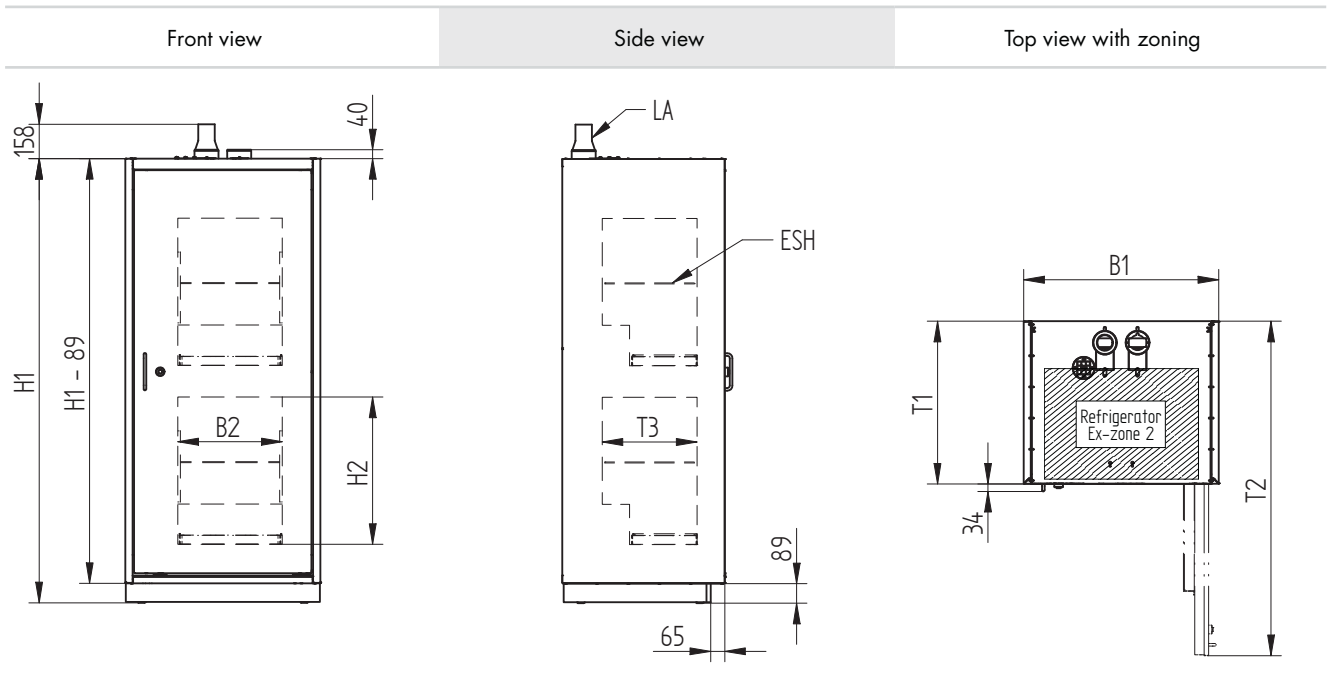
# Tech specs

## Technical details - COOL standard

Model size			standard XL
Voltage/frequency	V/Hz	Refrigerator	230/50
Temperature range*	[°C] [°F]		+1 to +15 +33.8 to +59
Refrigerant	-	-	R 600 a
Voltage/frequency	V/Hz	Exhaust air monitor with ventilator 2.00.320C Exhaust air monitor without ventilator 2.00.360C	230/50
Volumetric flow rate with 10-fold air exchange	approx. [m <sup>3</sup> /h] approx. [cubic ft/h]	The interior of the refrigerator is not ventilated to ensure efficient and environmentally friendly cooling	3 105.93
Pressure drop in the cabinet	[Pa] [Psi]	-	< 1 < 1

### \* Note

The installation location must ensure that the safety cabinet is not exposed to an operating temperature below -10 °C (14 °F) or above +32 °C (90 °F).



Model size		standard XL
<b>H1</b>	[mm]	2036
	[inch]	80.16
<b>H2</b>	[mm]	1450
	[inch]	57.09
<b>B1</b>	[mm]	894
	[inch]	35.2
<b>B2</b>	[mm]	498
	[inch]	19.6
<b>T1</b>	[mm]	746
	[inch]	29.37
<b>T2</b>	[mm]	1533
	[inch]	60.35
<b>T3</b>	[mm]	445
	[inch]	17.52
<b>Doors</b>		1

LA: Connection socket NW 75 (2.95)  
ESH: Adjustable heights and standing surface dimensions