

Aangemaakt op: 13-04-2026  
 22:39:20 | Technische wijzigingen en  
 onvolkomenheden zijn voorbehouden

## PRODUCTINFORMATIEBLAD Hiltra®: Labsaver F90 LS1220-EN-grijs (B-keus)



### Maatvoering Labsaver F90 LS1220-EN-grijs (B-keus)

Artikelnummer	120600200-B
Levertijd	Direct uit voorraad !
B-keus	Het betreft hier een fabrieksnieuwe veiligheidskast met lichte magazijn-schade zoals bijvoorbeeld lichte krasjes in de laklaag of kleine deukjes in de behuizing
Certificering	F90 conform EN 14470-1 / EN 14727 / GS
Afmeting uitwendig BxDxH	ca. 1200 x 600 x 2035 mm
Afmeting inwendig BxDxH	ca. 1095 x 450 x 1824 mm
Inwendige hoogte vanaf de lekbak	ca. 1724 mm
Deur	Dubbel
Inrichting	3x verstelbaar legbord, 1x bodempvangbak incl. inzetrooster
Maatvoering legbord BxDxH	ca. 1070 x 425 x 30 mm
Draagvermogen legbord	75 kg bij gelijkmatig verdeelde belasting
Maatvoering bodemlekbak (BxDxH)	ca. 1093 x 440 x 80/100 mm
Draagvermogen bodemlekbak	75 kg bij gelijkmatig verdeelde belasting
Opvangcapaciteit bodemlekbak	ca. 38,9 liter
Grootste toegelaten emballage	35 liter
Opslagcapaciteit	250 liter
Eigen gewicht	ca. 375 kg

Verpakking, transport	op pallet, opstandig H=2200 mm
-----------------------	--------------------------------

## Specificaties Labsaver F90 LS1220-EN-grijs (B-keus)

Versie 1.6 | 15-12-2025

[F90 Hiltra® Labsaver® Brandveiligheids-opslagkasten LS620 - LS1220-EN](#)

### Ontwerp/brandwerendheid:

- Uitvoering en inrichting volgens voorschriften uit de richtlijn PGS 15:2025 versie 1.0 (januari 2025).
- Kasten alleen geschikt voor in pandige toepassing.
- Brandwerendheid 90 minuten bepaald volgens de Europese Norm (NEN-)EN 14470-1:2004 (voor kasten met een kubieke inhoud = 1 m<sup>3</sup>) door het geaccrediteerde testinstituut MPA Dresden.
- Noot: voor kasten met een kubieke inhoud = 2 m<sup>3</sup> geldt de (NEN) EN 14470-1:2023.
- Getest conform de Europese norm EN 16121 & EN 16122.
- CE conformiteitsverklaring volgens de Europese Norm EN 45014.
- Binnenbeplating: Formaldehyde-emissieklasse E1 naar EN 13986; biologische risicoklasse 1 volgens EN 335-3; brandklasse B-s2,d0 naar EN 13501-1:200.

### Behuizing:

- Kastromp en deur vervaardigd uit zincor-staal en gepoedercoat in RAL 1007/narcissengeel of RAL 7035/lichtgrijs. De LS1220-EN is tevens verkrijgbaar met gele deuren en grijze behuizing.
- Brandwerend isolatiepakket vervaardigd uit onbrandbare, milieuvriendelijke materialen afgewerkt met een witte stoot- en krasvaste HPL-toplaag.
- Kastromp potentiaalvrij geaard tot het aardingsaansluitpunt op het kastdak.
- Kastinterieur optioneel potentiaalvrij geaard tot op het aardingsaansluitpunt op het kastdak.
- Standaard uitgevoerd met vrij bereikbare stelvoetjes ±20 mm voor het waterpas opstellen van de kast.

### Deur:

- Front voorzien van een enkele of dubbele zelfsluitende vleugel deur met een op ergonomische hoogte geplaatste handgreep en afsluitbaar door middel van een cilinderslot (incl. 2 sleutels).
- Deur optioneel uitvoerbaar met thermolock brandsluitmechaniek zodat deze in een stand van 90° tot 100° open kan blijven staan, maar in geval van brand automatisch sluit.
- Deursponning voorzien van bij brand dichtschuimende strippen, zodat de deursponning in geval van brand hermetisch wordt afgesloten.
- Optioneel leverbaar met Thermolock: Het thermolock blokkeer- en sluitsysteem biedt de mogelijkheid de deur(en) van de Labsaver® op ca 90° stand te blokkeren. Bij het bereiken van een temperatuur van ca. 76°C zal de blokkering worden opgeheven en de deurdranger de deur automatisch sluiten.

### Inrichting:

- Inrichting vervaardigd uit zincor-staal en gepoedercoat in RAL 7035/lichtgrijs.
- Voorzien van een vrij uitneembare vloeiendichte bodempvangbak uitgevoerd met uitneembaar inzetrooster, belastbaar tot 75 Kg. Opmerking: een bodempvangbak zonder inzetrooster mag volgens de NEN-EN14470-1 niet als opstel/opslagvlak voor emballages worden

benut.

- Zijwanden van de kast voorzien van staal-gepoedercoate legbordbevestigingsplaat met inhaakraster voor de legborden met een hoogte verstelbaarheid in een raster van 50 mm.
- Legbordbevestigingsplaat dient tevens als vloeistofgeleidingsplaat.
- Voorzien van 3 vrij uitneembare legborden voorzien van een 30 mm hoge opstaande rand als afschuifbeveiliging en belastbaar tot 75 kg. bij gelijkmatig verdeelde belasting.

### **Ventilatieopeningen:**

- In de achterwand uitgevoerd met een geïntegreerd be- en ontluchtungskanaal.
- Ontluchtingsopening in de kast 1 x boven de bodemlekbak (laag) en 1 x beluchtingsopening in de achterwand (hoog).
- Be- en ontluchtungskanaal uitgevoerd met brandkleppen die in geval van brand automatisch sluiten.
- Be- en ontluchtingsopeningen op het dak voorzien van flens Ø 80 x H 65 mm voor de bouwzijdse aansluiting op een ventilatiesysteem of optionele kastventilator.

### **Gevarenaanduiding:**

- Gevarenaanduiding door middel van de in EN 14470-1 voorgeschreven tpestickers met pictogrammen, symbool: "roken en open vuur verboden" en "ontvlambare stoffen".

### **Opties LS620-EN:**

- 060600215 Thermolock deurvastzet- en automatisch brandsluitsysteem
- 060600207 Extra legbord
- 060600203 Opzetlekbak staal, 466 x 420 x 80 mm, inhoud 15,32 liter uitsluitend i.c.m. een (extra) legbord
- 060600212 Opzetlekbak HDPE 488x415x50 mm, inhoud 14,85 liter uitsluitend i.c.m. een (extra) legbord
- 120600218 Potentiaal vrije aarding binneninrichting
- 190170400 SWD Ventilator ENG 1-1,6 230V 0,2 A 24W IP20, staal
- 190170500 Atex Ventilator ENG 2-2,5 230V 1,07A 120W IP55, staal

### **Opties LS1220-EN:**

- 120600216 Thermolock deurvastzet- en automatisch brandsluitsysteem
- 120600208 Extra legbord
- 120600206 Verstevigingsprofielen voor legbord (belastbaar tot 110 kg)
- 120600203 Opzetlekbak staal, 1070 x 420 x 80 mm, inhoud 35,25 liter uitsluitend i.c.m. een (extra) legbord
- 120600212 Opzetlekbak HDPE, 1060 x 415 x 50 mm, inhoud 22,25 liter uitsluitend i.c.m. een (extra) legbord
- 120600218 Potentiaal vrije aarding binneninrichting
- 190170400 SWD Ventilator ENG 1-1,6 230V 0,2 A 24W IP20, staal
- 190170500 Atex Ventilator ENG 2-2,5 230V 1,07A 120W IP55, staal

## Optioneel

<b>Optie omschrijving</b>	<b>Optie artikelnummer</b>
Legbord vlak (extra) tbv LS1220 RAL7035/grijs	120600208
Opzet-lekbak staal H= 80 mm RAL7035 grijs tbv LS1220	120600203
Opzet-lekbak HDPE LxBxH; 1060x420x50/6 mm tbv LS1220	120600212
SWD Ventilator ENG 1-1,6 230V 0,2A 24W IP20, staal	190170400
SWD ventilator ENG 1-1,6 230V 0,2A 24W IP20, RVS	190170601
Atex ventilator ENG 2-2,5 230V 1,07A 120W IP55, staal	190170500
Atex ventilator ENG 2-2,5 230V 1,07A 120W IP55, RVS	190170600
Potentiaalvrij aarding binneninrichting	120600218
Verstevigingsprofielen voor legbord (belastbaar tot 110 kg)	120600206
SWD Motorbeveiligingsschakelaar 0,16A-0,25A, los	820300104
ATEX Motorbeveiligingsschakelaar 1,0A-1,6A, los	820300105
SWD Werkschakelaar 3p 16A, los	190170402
ATEX Werkschakelaar 3p 16A, los	190170502