

# SL-LINE | SL-CLASSIC

Säuren- und Laugenschränke zur Lagerung aggressiver, nicht entzündbarer Gefahrstoffe in Arbeitsräumen gemäß TRGS 510 und Gefahrstoffverordnung

1

Die hochwertige und robuste Bauweise der Schränke bietet eine sichere Lagerlösung für aggressive Gefahrstoffe. Alle sicherheitsrelevanten Bestandteile sind äußerst korrosionsbeständig.



2

Kosten- und Platzersparnis durch die sichere, getrennte Lagerung von Säuren und Laugen in nur einem Schrank.



3

Zum Schutz gegen unbefugte Nutzung kann der Schrank sicher verschlossen werden. Durch bauseitigen Austausch des Profilzylinders lässt sich der Schrank in vorhandene Schließanlagen integrieren.



4

Gefahrstoffdämpfe können durch die spezielle Zu- und Abluftführung im Schrank am integrierten Anschluss (NW 75) direkt über eine technische Abluft abgesaugt werden. Die mögliche Entstehung gesundheitsschädlicher Dämpfe wird sicher verhindert.



5

Ausgestattet mit Tablarauszügen inklusive hochbeständiger Auffangwanne mit DIBt-Zulassung. Der ausgezogene Tablarauszug bietet eine schnelle Übersicht aller gelagerten Gefahrstoffe. Die Wanne lässt sich bei Leckagen herausnehmen, schnell leeren und reinigen.



6

Optional erhältlich mit separat abschließbarer Sicherheitsbox für Flusssäuren zum Schutz des Zugriffs durch Unbefugte.



7

Wahlweise erhältlich mit PE-Wannenboden (V = 33 L) oder -Bodenauffangwanne (V = 68 L) als Lagerebenen für große Gebinde.





- **GS-geprüft** (gemäß ProdSG §21 Abs. 1 auf Basis ZLS EK5/AK4)



- Konformität nach **DIN EN 16121** und **DIN EN 16122**  
Anforderungen und Prüfverfahren an die Sicherheit, Festigkeit, Dauerhaltbarkeit und Standsicherheit.



- **Hervorragende Produkte mit besonderer Herstellergarantie**
- Verlängerte **Herstellergarantie auf bis zu fünf Jahre** in Verbindung mit dem asecos BASICPlus Vertrag
- Mehr Informationen ab Seite 512



SL-  
SLX-  
LINE

# SL-LINE | SL-CLASSIC



**Modell SL.196.120.MV**  
Bestell-Nr. 30606-001-30608



**Modell SL.196.120.MV**  
Bestell-Nr. 30606-001-37224

## Technische Daten

Maße B x T x H außen	mm	1 197 x 603 x 1965
Maße B x T x H innen	mm	alle Abteile: 485 x 570 x 1869
Gewicht Leerschrank	kg	215
Abluftanschluss	NW	75
Luftwechsel 30x	m³/h	31
Diff.-Druck (Luftwechsel 30x)	Pa	10

## Hauptmerkmale

- Hochbeständige Oberflächen
- Optional mit separater Lagerbox für Flusssäure

Techn. Zeichnungen und Einstellhöhen zu diesen Schrankmodellen finden Sie ab Seite 314

Modell	Information / Ausstattung	Farbe	Bestell-Nr.
SL.196.120.MV	Gehäuse ohne Inneneinrichtung, mit vertikaler Mitteltrennwand	Lichtgrau RAL 7035 Laborweiß (ähnl. RAL 9016)	30606-001 30606-005

Ausstattungs Pakete (nur in Verbindung mit Schrank bestellbar)	Material	Bestell-Nr.
Links: 4x Tablarauszug mit PP-Wanne [V=11.0L] Rechts: 4x Tablarauszug mit PP-Wanne [V=11.0L]	Werkstoffplatte/PP Grau	30607
Links: 6x Tablarauszug mit PP-Wanne [V=11.0L] Rechts: 6x Tablarauszug mit PP-Wanne [V=11.0L]	Werkstoffplatte/PP Grau	30608
Links: 4x Tablarauszug mit PP-Wanne [V=11.0L], 1x Einbaufach Flusssäure [V=70L] Rechts: 4x Tablarauszug mit PP-Wanne [V=11.0L]	Werkstoffplatte/PP Grau, Werkstoffplatte/PE Grau	37223
Links: 4x Tablarauszug [V=11.0L], 1x Einbaufach für Flusssäure [V=70L] Rechts: 5x Tablarauszug [V=11.0L]	Werkstoffplatte/PP Grau, Werkstoffplatte/PE Grau	37224
Links: 5x Tablarauszug [V=11.0L], 1x Einbaufach für Flusssäure [V=70L] Rechts: 6x Tablarauszug [V=11.0L]	Werkstoffplatte/PP Grau, Werkstoffplatte/PE Grau	37225

Ausstattung Einzelteile	Material	B x T x H (mm)	1)	2)	3)	Bestell-Nr.
Auffangwanne mit Gitterrost	PE	454 x 538 x 314*	70,00	68,00	61,82	30611
Auffangwanne auf Fachboden mit Gitterrost	PE	427 x 541 x 167*	70,00	33,50	30,45	30610
Tablarauszug mit PP-Wanne	Werkstoffplatte/PP Grau	407 x 468 x 80*	25,00	11,00	10,00	30609
Dokumentenhalter DIN A5	Polystyrol					30793

Zubehör	Bestell-Nr.
Entlüftungsaufsatz ohne Abbluftüberwachung	14218

\* B x T gibt nutzbare Stellfläche an / 1) Traglast (kg), 2) Auffangvolumen (Liter), 3) maximales Gebindevolumen im Schrank (Liter)



**Modell SL.196.060.MH**  
Bestell-Nr. 30612-001-30615





**Modell SL.196.060.MH**  
Bestell-Nr. 30612-005-37218

#### Technische Daten

Maße B x T x H außen	mm	597 x 603 x 1965
Maße B x T x H innen	mm	oben: 485 x 570 x 914 unten: 485 x 570 x 833
Gewicht Leerschrank	kg	136
Abluftanschluss	NW	75
Luftwechsel 30x	m <sup>3</sup> /h	14
Diff.-Druck (Luftwechsel <b>30x</b> )	Pa	4

#### Hauptmerkmale

-  Hochbeständige Oberflächen
-  Optional mit separater Lagerbox für Flusssäure

Techn. Zeichnungen und Einstellhöhen zu diesen Schrankmodellen finden Sie ab Seite 314

SL-  
SLX-  
LINE

Modell	Information / Ausstattung	Farbe	Bestell-Nr.
SL.196.060.MH	Gehäuse ohne Inneneinrichtung, Türanschlag links, mit horizontaler Mitteltrennwand	Lichtgrau RAL 7035 Laborweiß (ähnl. RAL 9016)	30612-001 30612-005
SL.196.060.MH.R	Gehäuse ohne Inneneinrichtung, Türanschlag rechts, mit horizontaler Mitteltrennwand	Lichtgrau RAL 7035 Laborweiß (ähnl. RAL 9016)	30613-001 30613-005

Ausstattungs Pakete (nur in Verbindung mit Schrank bestellbar)	Material	Türanschlag:	links	rechts	Bestell-Nr.
Oben: 2x Tablarauszug mit PP-Wanne (V=11.0L) Unten: 2x Tablarauszug mit PP-Wanne (V=11.0L)	Werkstoffplatte/PP Grau		30614	30614	
Oben: 3x Tablarauszug mit PP-Wanne (V=11.0L) Unten: 3x Tablarauszug mit PP-Wanne (V=11.0L)	Werkstoffplatte/PP Grau		30615	30615	
Oben: 1x Tablarauszug (V=11.0L), 1x Einbaufach für Flusssäure (V=70L) Unten: 2x Tablarauszug (V=11.0L)	Werkstoffplatte/PP Grau, Werkstoffplatte/PE Grau		37217	37220	
Oben: 1x Tablarauszug (V=11.0L); 1x Einbaufach für Flusssäure (V=70L), Unten: 3x Tablarauszug (V=11.0L)	Werkstoffplatte/PP Grau, Werkstoffplatte/PE Grau		37218	37221	
Oben: 2x Tablarauszug (V=11.0L), 1x Einbaufach für Flusssäure (V=70L), Unten: 3x Tablarauszug (V=11.0L)	Werkstoffplatte/PP Grau, Werkstoffplatte/PE Grau		37219	37222	

Ausstattung Einzelteile	Material	B x T x H (mm)	 <sup>1)</sup>	 <sup>2)</sup>	 <sup>3)</sup>	Bestell-Nr.
Auffangwanne mit Gitterrost	PE	454 x 538 x 314*	70,00	68,00	61,82	30611
Auffangwanne auf Fachboden mit Gitterrost	PE	427 x 541 x 167*	70,00	33,50	30,45	30610
Tablarauszug mit PP-Wanne	Werkstoffplatte/PP Grau	407 x 468 x 80*	25,00	11,00	10,00	30609

Zubehör	Bestell-Nr.
Entlüftungsaufsatz ohne Abluftüberwachung	14218

\* B x T gibt nutzbare Stellfläche an / 1) Traglast (kg), 2) Auffangvolumen (Liter), 3) maximales Gebindevolumen im Schrank (Liter)

# SL-LINE | SL-CLASSIC-UB

Säuren- und Laugenschränke zur Lagerung aggressiver, nicht entzündbarer Gefahrstoffe in Arbeitsräumen gemäß TRGS 510 und Gefahrstoffverordnung

1

Vorhandene Stellflächen unter Laborabzügen oder Gefahrstoffarbeitsplätzen werden perfekt zur Gefahrstofflagerung genutzt.



2

Die hochwertige und robuste Bauweise der Schränke bietet eine sichere Lagerlösung für aggressive Gefahrstoffe. Alle sicherheitsrelevanten Bestandteile sind äußerst korrosionsbeständig.



3

Kosten- und Platzersparnis durch die sichere, getrennte Lagerung von Säuren und Laugen in nur einem Schrank.



4

Das Entstehen einer gesundheitsschädlichen Atmosphäre wird dank einer speziellen Be- und Entlüftungskonstruktion verhindert. Gefahrstoffdämpfe können durch den integrierten Anschluss (NW 50) über eine technische Abluft abgesaugt werden.



5

Ausgestattet mit Tablarauszügen inklusive hochbeständiger Auffangwanne mit DIBt-Zulassung. Der ausgezogene Tablarauszug bietet eine schnelle Übersicht aller gelagerten Gefahrstoffe. Die Wanne lässt sich bei Leckagen herausnehmen, schnell leeren und reinigen.



6

Wahlweise erhältlich mit Metallverkleidung für die einheitliche Integration in vorhandene Einrichtungen.



7

Optional erhältlich mit mobilem Sockel für einfaches Verschieben des Schrankes.







- **GS-geprüft** (gemäß ProdSG §21 Abs. 1 auf Basis ZLS EK5/AK4)



- Konformität nach **DIN EN 16121** und **DIN EN 16122**  
Anforderungen und Prüfverfahren an die Sicherheit, Festigkeit, Dauerhaltbarkeit und Standsicherheit.



- **Hervorragende Produkte mit besonderer Herstellergarantie**
- Verlängerte **Herstellergarantie auf bis zu fünf Jahre** in Verbindung mit dem asecos BASICPlus Vertrag
- Mehr Informationen ab Seite 512



# SL-LINE | SL-CLASSIC-UB



**Modell SL.060.140.UB.3T**  
Bestell-Nr. 30616-892-30618



**Modell SL.060.110.UB.2T**  
Bestell-Nr. 30619-892-30621



**Modell SL.060.059.UB.T**  
Bestell-Nr. 30622-892-30625

Technische Daten		SL.060.140.UB.3T	SL.060.110.UB.2T mm	SL.060.059.UB.T
Maße B x T x H außen	mm	1400 x 570 x 600	1100 x 570 x 600	590 x 570 x 600
Maße B x T x H innen	mm	links: 489 x 531 x 562 mittig: 489 x 531 x 562 rechts: 281 x 531 x 562	alle Abteile: 489 x 531 x 562	488 x 531 x 562
Gewicht Leerschrank	kg	66	53	35
Abluftanschluss	NW	50	50	50
Luftwechsel 30x	m <sup>3</sup> /h	11	9	4
Diff.-Druck (Luftwechsel <b>30x</b> )	Pa	3	2	1
Flächenlast	kg/m <sup>2</sup>	82	93	151
Maximale Belastung	kg	100	100	100

## Hauptmerkmale



Perfekt für die Aufstellung unter Laborabzügen oder Gefahrstoffarbeitsplätzen



Hochbeständige Oberflächen




Techn. Zeichnungen zu diesen Schrankmodellen finden Sie ab Seite 314

Modell	Information / Ausstattung	Farbe	Bestell-Nr.
SL.060.140.UB.3T	Gehäuse ohne Inneneinrichtung, mit 3 Flügeltüren	Lichtgrau	30616-892
SL.060.110.UB.2T	Gehäuse ohne Inneneinrichtung, mit 2 Flügeltüren	Lichtgrau	30619-892
SL.060.059.UB.T	Gehäuse ohne Inneneinrichtung, Türanschlag links, mit Flügeltür	Lichtgrau	30622-892
SL.060.059.UB.TR	Gehäuse ohne Inneneinrichtung, Türanschlag rechts, mit Flügeltür	Lichtgrau	30623-892

Ausstattungs Pakete (nur in Verbindung mit Schrank bestellbar)	Material	Bestell-Nr.
<b>SL.060.140.UB.3T</b>		
Links: 1x Tablarauszug mit PP-Wanne (V=11.0L)	Werkstoffplatte/PP Grau	30617
Rechts: 1x Tablarauszug mit PP-Wanne (V=11.0L)	Werkstoffplatte/PP Grau	30618
Links: 2x Tablarauszug mit PP-Wanne (V=11.0L)	Werkstoffplatte/PP Grau	30618
Rechts: 2x Tablarauszug mit PP-Wanne (V=11.0L)	Werkstoffplatte/PP Grau	30618
<b>SL.060.110.UB.2T</b>		
Links: 1x Tablarauszug mit PP-Wanne (V=11.0L)	Werkstoffplatte/PP Grau	30620
Rechts: 1x Tablarauszug mit PP-Wanne (V=11.0L)	Werkstoffplatte/PP Grau	30620
Links: 2x Tablarauszug mit PP-Wanne (V=11.0L)	Werkstoffplatte/PP Grau	30621
Rechts: 2x Tablarauszug mit PP-Wanne (V=11.0L)	Werkstoffplatte/PP Grau	30621
<b>SL.060.059.UB.T</b>		
1x Tablarauszug mit PP-Wanne (V=11.0L)	Werkstoffplatte/PP Grau	30624
2x Tablarauszug mit PP-Wanne (V=11.0L)	Werkstoffplatte/PP Grau	30625

Ausstattung Einzelteile	Material	B x T x H (mm)	 <sup>1)</sup>	 <sup>2)</sup>	 <sup>3)</sup>	Bestell-Nr.
Tablarauszug mit PP-Wanne	Werkstoffplatte/PP Grau	407 x 468 x 80*	25,00	11,00	10,00	30770
Dokumentenhalter DIN A5	Polystyrol					30793
Rollen mit Sockelblende Höhe = 30 mm	Stahlblech pulverbeschichtet RAL 7015	1397 x 60 x 30				31359
Rollen mit Sockelblende Höhe = 30 mm	Stahlblech pulverbeschichtet RAL 7015	1097 x 60 x 30				31358
Rollen mit Sockelblende Höhe = 30 mm	Stahlblech pulverbeschichtet RAL 7015	587 x 60 x 30				31360

Zubehör	Bestell-Nr.
Entlüftungsmodul ohne Abluftüberwachung	17178

\* B x T gibt nutzbare Stellfläche an / 1) Traglast (kg), 2) Auffangvolumen (Liter), 3) maximales Gebindevolumen im Schrank (Liter)

# SL-LINE | SL-CLASSIC-UB



**Modell SL.060.110.UBM.2T**  
Bestell-Nr. 38006-001-30621



**Modell SL.060.059.UBM.T**  
Bestell-Nr. 38011-001-30624

## Technische Daten

		SL.060.059.UBM.T(R)	SL.060.110.UBM.2T
Maße B x T x H außen	mm	594 x 576 x 601	1104 x 576 x 601
Maße B x T x H innen	mm	488 x 531 x 562	alle Abteile: 489 x 531 x 562
Gewicht Leerschrank	kg	49	64
Abluftanschluss	NW	50	50
Luftwechsel 30x	m <sup>3</sup> /h	4	9
Diff.-Druck (Luftwechsel <b>30x</b> )	Pa	1	2
Flächenlast	kg/m <sup>2</sup>	151	93
Maximale Belastung	kg	100	100

## Hauptmerkmale



Perfekt für die Aufstellung unter Laborabzügen oder Gefahrstoffarbeitsplätzen



Hochbeständige Oberflächen



Mit Metallverkleidung

Techn. Zeichnungen zu diesen Schrankmodellen finden Sie ab Seite 314




SL-  
SLX-  
LINE

Modell	Information / Ausstattung	Farbe	Bestell-Nr.
SL060.110.UBM.2T	Gehäuse ohne Inneneinrichtung, in metallverkleideter Ausführung	Lichtgrau RAL 7035 Laborweiß (ähnl. RAL 9016)	38006-001 38006-005
SL060.059.UBM.T	Gehäuse ohne Inneneinrichtung, Türanschlag links, in metallverkleideter Ausführung	Lichtgrau RAL 7035 Laborweiß (ähnl. RAL 9016)	38011-001 38011-005
SL060.059.UBM.TR	Gehäuse ohne Inneneinrichtung, Türanschlag rechts, in metallverkleideter Ausführung	Lichtgrau RAL 7035 Laborweiß (ähnl. RAL 9016)	39161-001 39161-005

Ausstattungs Pakete (nur in Verbindung mit Schrank bestellbar)	Material	Bestell-Nr.
<b>SL.060.110.UBM.2T</b>		
Links: 1x Tablarauszug mit PP-Wanne (V=11.0L)	Werkstoffplatte/PP Grau	30620
Rechts: 1x Tablarauszug mit PP-Wanne (V=11.0L)		
Links: 2x Tablarauszug mit PP-Wanne (V=11.0L)	Werkstoffplatte/PP Grau	30621
Rechts: 2x Tablarauszug mit PP-Wanne (V=11.0L)		
<b>SL.080.059.UBM.T(R)</b>		
1x Tablarauszug mit PP-Wanne (V=11.0L)	Werkstoffplatte/PP Grau	30624
2x Tablarauszug mit PP-Wanne (V=11.0L)	Werkstoffplatte/PP Grau	30625

Ausstattung Einzelteile	Material	B x T x H (mm)	 <sup>1)</sup>	 <sup>2)</sup>	 <sup>3)</sup>	Bestell-Nr.
Tablarauszug mit PP-Wanne	Werkstoffplatte/PP Grau	407 x 468 x 80*	25,00	11,00	10,00	30770
Dokumentenhalter DIN A5	Polystyrol					30793
Rollen mit Sockelblende Höhe = 30 mm	Stahlblech pulverbeschichtet RAL 7015	1097 x 60 x 30				31358
Rollen mit Sockelblende Höhe = 30 mm	Stahlblech pulverbeschichtet RAL 7015	587 x 60 x 30				31360

Zubehör	Bestell-Nr.
Entlüftungsmodul ohne Abluftüberwachung	17178

\* B x T gibt nutzbare Stellfläche an / 1) Traglast (kg), 2) Auffangvolumen (Liter), 3) maximales Gebindevolumen im Schrank (Liter)



# SL-LINE | SL-CLASSIC-UB



**Modell SL.080.110.UB.2T**  
Bestell-Nr. 33200-892-30621



**Modell SL.080.059.UB.TR**  
Bestell-Nr. 33202-892-30625

## Technische Daten

		SL.080.110.UB.2T	SL.080.059.UB.TR mm
Maße B x T x H außen	mm	1100 x 570 x 800	590 x 570 x 800
Maße B x T x H innen	mm	alle Abteile: 489 x 530 x 762	488 x 530 x 762
Gewicht Leerschrank	kg	68	47
Abluftanschluss	NW	50	50
Luftwechsel 30x	m <sup>3</sup> /h	12	6
Diff.-Druck (Luftwechsel <b>30x</b> )	Pa	3	1
Flächenlast	kg/m <sup>2</sup>	98	157
Maximale Belastung	kg	100	100

## Hauptmerkmale



Perfekt für die Aufstellung unter Labor-abzügen oder Gefahrstoffarbeitsplätzen



Hochbeständige Oberflächen


Techn. Zeichnungen zu diesen Schrankmodellen finden Sie ab Seite 314

Modell	Information / Ausstattung	Farbe	Bestell-Nr.
SL080.110.UB.2T	Gehäuse ohne Inneneinrichtung, mit 2 Flügeltüren	Lichtgrau	33200-892
SL080.059.UB.T	Gehäuse ohne Inneneinrichtung, Türanschlag links, mit Flügeltür	Lichtgrau	39808-892
SL080.059.UB.TR	Gehäuse ohne Inneneinrichtung, Türanschlag rechts, mit Flügeltür	Lichtgrau	33202-892

Ausstattungs Pakete (nur in Verbindung mit Schrank bestellbar)	Material	Bestell-Nr.
<b>SL.080.110.UB.2T</b>		
Links: 1x Tablarauszug mit PP-Wanne (V=11.0L)	Werkstoffplatte/PP Grau	30620
Rechts: 1x Tablarauszug mit PP-Wanne (V=11.0L)		
Links: 2x Tablarauszug mit PP-Wanne (V=11.0L)	Werkstoffplatte/PP Grau	30621
Rechts: 2x Tablarauszug mit PP-Wanne (V=11.0L)		
<b>SL.080.059.UB.T(R)</b>		
1x Tablarauszug mit PP-Wanne (V=11.0L)	Werkstoffplatte/PP Grau	30624
2x Tablarauszug mit PP-Wanne (V=11.0L)	Werkstoffplatte/PP Grau	30625

Ausstattung Einzelteile	Material	B x T x H (mm)	 <sup>1)</sup>	 <sup>2)</sup>	 <sup>3)</sup>	Bestell-Nr.
Tablarauszug mit PP-Wanne	Werkstoffplatte/PP Grau	407 x 468 x 80*	25,00	11,00	10,00	30770
Dokumentenhalter DIN A5	Polystyrol					30793
Rollen mit Sockelblende Höhe = 30 mm	Stahlblech pulverbeschichtet RAL 7015	1097 x 60 x 30				31358
Rollen mit Sockelblende Höhe = 30 mm	Stahlblech pulverbeschichtet RAL 7015	587 x 60 x 30				31360

Zubehör	Bestell-Nr.
Entlüftungsmodul ohne Abluftüberwachung	17178

\* B x T gibt nutzbare Stellfläche an / 1) Traglast (kg), 2) Auffangvolumen (Liter), 3) maximales Gebindevolumen im Schrank (Liter)

# SERVICE UND WARTUNG – FÜR IHRE SICHERHEIT UNTERWEGS

**Beim Thema Sicherheit macht asecos keine Kompromisse.**  
Unsere Expertise als Entwickler und Hersteller von sicherheitstechnischen Produkten spiegelt sich auch in unserem Serviceangebot wider: Eine lückenlose, professionelle Wartung kann im Ernstfall nicht nur schlimme Schäden an Person, Umwelt und Eigentum verhindern, sondern ist auch gesetzlich vorgeschrieben.

Mit den asecos Serviceleistungen sind Sie immer auf der sicheren Seite. In der EG-Richtlinie 89/391/EWG fordert der Gesetzgeber, die Arbeitsmittel in regelmäßigen Abständen durch befähigte Personen sachgerecht zu warten und auf ihre Funktionsfähigkeit zu prüfen.

asecos erfüllt diese Anforderungen: Die einwandfreie Funktion Ihres Sicherheitsschranks wird mit der Überprüfung und Wartung durch unsere spezialisierten Servicetechniker sichergestellt. Durch Abschluss eines asecos Service-Vertrags erfolgt eine Garantieverlängerung auf bis zu 10 Jahre.

Bei der sicherheitstechnischen Überprüfung checken unsere Serviceexperten alle sicherheitsrelevanten Elemente wie Brandschutz- und Lüftungsdichtungen, Isolierungen, Türschließung, Schmelzloten, Be- und Entlüftungsöffnungen auf Funktion und Wirksamkeit.

## Der asecos Service: Ihre Vorteile auf einen Blick

<p>Die Schutzfunktion Ihres Sicherheitsschranks (gelagerte Gefahrstoffe im Brandfall abzuschotten) bleibt permanent erhalten und die Lebensdauer der Anlage wird verlängert.</p> <p><b>1</b></p>	<p>Sie genießen bis zu 10 Jahre Herstellergarantie, je nach gewähltem Service-Tarif.</p> <p><b>3</b></p>	<p>Unsere Sicherheitstechnischen Überprüfungen entsprechen den Vorgaben der EG-Richtlinie 89/391/EWG.</p> <p><b>6</b></p>
<p>Sie haben die Garantie, dass wir als Experte mit allen Vorschriften, Richtlinien und dem konstruktiven Schrankaufbau vertraut sind.</p> <p><b>2</b></p>	<p>Das asecos-Team überwacht die Fälligkeit Ihrer Service-Termine und informiert Sie über notwendige Inspektionen.</p> <p><b>4</b></p>	<p>Flächendeckendes Servicenetz.</p> <p><b>7</b></p>
	<p>Komplette, lückenlose Dokumentation und Verfügbarkeit aller Ersatzteile (mind. 10 Jahre).</p> <p><b>5</b></p>	<p>98 % aller Reparaturen können wir bei Herstellungsprodukten im Rahmen des Termins der sicherheitstechnischen Überprüfung durchführen – das bedeutet für Sie keine separate Anfahrt und spart Geld.</p> <p><b>8</b></p>

Mehr Informationen zum asecos Serviceprogramm erhalten Sie unter:

[service@asecos.com](mailto:service@asecos.com) oder [www.asecos.com](http://www.asecos.com)

Hier können Sie auch die aktuelle Servicebroschüre mit allen Serviceleistungen und -tarifen kostenlos anfordern.

Eine Übersicht finden Sie auch in diesem Katalog ab Seite 512.

# SLX-LINE | SLX-CLASSIC

*Umluftfilterschränke zur Lagerung aggressiver, nicht entzündbarer Gefahrstoffe in Arbeitsräumen sowie der Absaugung und Filterung ihrer Dämpfe*

1

Keine gesundheitsschädliche Atmosphäre. Die Schränke sind mit einem Umluftfilteraufsatz für die permanente Absaugung und Filterung von Gefahrstoffdämpfen ausgestattet.

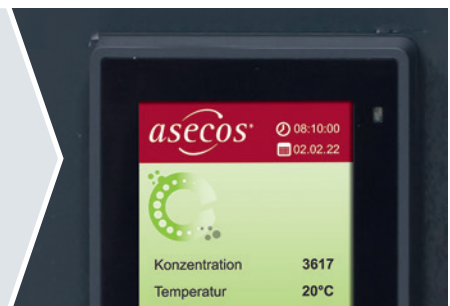


2

Maximale Flexibilität bei der Wahl des Aufstellortes dank der steckerfertigen, eigenständigen Lagerlösung für Säuren und Laugen.

3

Das umweltfreundliche Filtermehrwegsystem überzeugt durch lange Standzeiten und niedrige Folgekosten. Die elektronische Überwachung übernimmt die Kontrolle der Luftwechselraten sowie der Serviceintervalle und zeigt diese automatisch am Display an. Für die manuelle Filtersättigungskontrolle erfolgt eine Terminerinnerung.



4

Die hochwertige und robuste Bauweise der Schränke bietet eine sichere Lagerlösung für aggressive Gefahrstoffe. Alle sicherheitsrelevanten Bestandteile sind äußerst korrosionsbeständig.



5

Zum Schutz gegen unbefugte Nutzung kann der Schrank sicher verschlossen werden. Durch bauseitigen Austausch des Profilzylinders lässt sich der Schrank in vorhandene Schließanlagen integrieren.



6

Ausgestattet mit Tablarauszügen inklusive hochbeständiger Auffangwanne mit DIBt-Zulassung. Der ausgezogene Tablarauszug bietet eine schnelle Übersicht aller gelagerten Gefahrstoffe. Die Wanne lässt sich bei Leckagen herausnehmen, schnell leeren und reinigen.



7

Mit nur ca. 39 dB(A) ist das Gerät flüsterleise und erzeugt keine störenden Geräusche. Optische und akustische Signale warnen im Notfall eindeutig und sorgen in Kombination mit dem potentialfreien Alarmkontakt für maximale Sicherheit.





- Sicherheitsschrank **GS-geprüft** (gemäß ProdSG §21 Abs. 1 auf Basis ZLS EK5/AK4) ausgenommen Modell FX-DISPLAY-30



- Konformität des Sicherheitsschranks nach **DIN EN 16121** und **DIN EN 16122**. Anforderungen und Prüfverfahren an die Sicherheit, Festigkeit, Dauerhaltbarkeit und Standsicherheit.



- **Hervorragende Produkte mit besonderer Herstellergarantie**
- Verlängerte **Herstellergarantie auf bis zu fünf Jahre** in Verbindung mit einem asecos Servicevertrag

**Detaillierte Informationen erhalten Sie von den asecos-Gefahrstoffexperten: [info@asecos.com](mailto:info@asecos.com)**



SL-  
SLX-  
LINE

# SLX-LINE | SLX-CLASSIC



**Modell SLX.230.120.MV**  
Bestell-Nr. 32936-001-30608



**Modell SLX.230.120.MV**  
Bestell-Nr. 32936-001-30607

## Technische Daten

Maße B x T x H außen	mm	1197 x 615 x 2300
Maße B x T x H innen	mm	alle Abteile: 485 x 565 x 1865
Gewicht Leerschrank	kg	195
Frequenz	Hz	50
Nennspannung	V	230
Maximale Stromaufnahme	A	0,5
Leistungsaufnahme Betrieb	W	120
Leistungsaufnahme Standby	W	50

## Hauptmerkmale



Autarke und flexible Lagerlösung



Schrank inkl. Umluftfilteraufsatz

Techn. Zeichnungen und Einstellhöhen zu diesen Schrankmodellen finden Sie ab Seite 314

Modell	Information / Ausstattung	Farbe	Bestell-Nr.
SLX.230.120.MV	Gehäuse ohne Inneneinrichtung, mit vertikaler Mitteltrennwand	Lichtgrau RAL 7035	32936-001

Ausstattungs Pakete (nur in Verbindung mit Schrank bestellbar)	Material	Bestell-Nr.
Links: 4x Tablarauszug mit PP-Wanne (V=11.0L) Rechts: 4x Tablarauszug mit PP-Wanne (V=11.0L)	Werkstoffplatte/PP Grau	30607
Links: 6x Tablarauszug mit PP-Wanne (V=11.0L) Rechts: 6x Tablarauszug mit PP-Wanne (V=11.0L)	Werkstoffplatte/PP Grau	30608
Links: 4x Tablarauszug mit PP-Wanne (V=11.0L), 1x Einbaufach Flusssäure (V=70L) Rechts: 4x Tablarauszug mit PP-Wanne (V=11.0L)	Werkstoffplatte/PP Grau, Werkstoffplatte/PE Grau	37223
Links: 4x Tablarauszug (V=11.0L), 1x Einbaufach für Flusssäure (V=70L) Rechts: 5x Tablarauszug (V=11.0L)	Werkstoffplatte/PP Grau, Werkstoffplatte/PE Grau	37224
Links: 5x Tablarauszug (V=11.0L), 1x Einbaufach für Flusssäure (V=70L) Rechts: 6x Tablarauszug (V=11.0L)	Werkstoffplatte/PP Grau, Werkstoffplatte/PE Grau	37225

Ausstattung Einzelteile	Material	B x T x H (mm)	Bestell-Nr.
Auffangwanne mit Gitterrost	PE	454 x 538 x 314*	30611
Auffangwanne auf Fachboden mit Gitterrost	PE	427 x 541 x 167*	30610
Tablarauszug mit PP-Wanne	Werkstoffplatte/PP Grau	407 x 468 x 80*	30609

\* B x T = nutzbare Stellfläche

Zubehör	Material	B x T x H (mm)	Bestell-Nr.
Aktivkohle-Austauschfilter <sup>4</sup> mit Servicepauschale <sup>5</sup>	Aktivkohle	270 x 270 x 246	32956

<sup>4</sup> Filterwechsel mit Entsorgung des kontaminierten Filters durch einen geschulten asecos-Service-Techniker. Erhältlich nur in Verbindung mit Serviceauftrag der Gesamteinheit.

<sup>5</sup> Die Konditionen und Leistungen der modellabhängigen Servicepauschale erhalten Sie auf Anfrage bei Ihrem asecos Ansprechpartner.

Serviceleistung	Bestell-Nr.
Serviceleistung Inbetriebnahme nach Lieferung frei Verwendungsstelle	463





**Modell SLX.230.060.MH**  
Bestell-Nr. 32939-001-30615



**Modell SLX.230.060.MH**  
Bestell-Nr. 32939-001-30614

#### Technische Daten

Maße B x T x H außen	mm	600 x 615 x 2300
Maße B x T x H innen	mm	alle Abteile: 485 x 565 x 1865
Gewicht Leerschrank	kg	152
Frequenz	Hz	50
Nennspannung	V	230
Maximale Stromaufnahme	A	0,5
Leistungsaufnahme Betrieb	W	120
Leistungsaufnahme Standby	W	50

#### Hauptmerkmale



Autarke und flexible Lagerlösung



Schrank inkl. Umluftfilteraufsatz

Techn. Zeichnungen und Einstellhöhen zu diesen Schrankmodellen finden Sie ab Seite 314

Modell	Information / Ausstattung	Farbe	Bestell-Nr.
SLX.230.060.MH	Gehäuse ohne Inneneinrichtung, Türanschlag links, mit horizontaler Mitteltrennwand	Lichtgrau RAL 7035	32939-001
SLX.230.060.MH.R	Gehäuse ohne Inneneinrichtung, Türanschlag rechts, mit horizontaler Mitteltrennwand	Lichtgrau RAL 7035	32942-001

Ausstattungs Pakete (nur in Verbindung mit Schrank bestellbar)	Material	Bestell-Nr.
Oben: 2x Tablarauszug mit PP-Wanne (V=11.0L) Unten: 2x Tablarauszug mit PP-Wanne (V=11.0L)	Werkstoffplatte/PP Grau	30614
Oben: 3x Tablarauszug mit PP-Wanne (V=11.0L) Unten: 3x Tablarauszug mit PP-Wanne (V=11.0L)	Werkstoffplatte/PP Grau	30615
Oben: 1x Tablarauszug (V=11.0L), 1x Einbaufach für Flusssäure (V=70L) Unten: 2x Tablarauszug (V=11.0L)	Werkstoffplatte/PP Grau, Werkstoffplatte/PE Grau	37217
Oben: 1x Tablarauszug (V=11.0L), 1x Einbaufach für Flusssäure (V=70L) Unten: 2x Tablarauszug (V=11.0L)	Werkstoffplatte/PP Grau, Werkstoffplatte/PE Grau	37220
Oben: 1x Tablarauszug (V=11.0L); 1x Einbaufach für Flusssäure (V=70L), Unten: 3x Tablarauszug (V=11.0L)	Werkstoffplatte/PP Grau, Werkstoffplatte/PE Grau	37218
Oben: 1x Tablarauszug (V=11.0L); 1x Einbaufach für Flusssäure (V=70L), Unten: 3x Tablarauszug (V=11.0L)	Werkstoffplatte/PP Grau, Werkstoffplatte/PE Grau	37221
Oben: 2x Tablarauszug (V=11.0L), 1x Einbaufach für Flusssäure (V=70L), Unten: 3x Tablarauszug (V=11.0L)	Werkstoffplatte/PP Grau, Werkstoffplatte/PE Grau	37219
Oben: 2x Tablarauszug (V=11.0L), 1x Einbaufach für Flusssäure (V=70L), Unten: 3x Tablarauszug (V=11.0L)	Werkstoffplatte/PP Grau, Werkstoffplatte/PE Grau	37222

Ausstattung Einzelteile	Material	B x T x H (mm)	Bestell-Nr.
Auffangwanne mit Gitterrost	PE	454 x 538 x 314*	30611
Auffangwanne auf Fachboden mit Gitterrost	PE	427 x 541 x 167*	30610
Tablarauszug mit PP-Wanne	Werkstoffplatte/PP Grau	407 x 468 x 80*	30609

\* B x T = nutzbare Stellfläche

Zubehör	Material	B x T x H (mm)	Bestell-Nr.
Aktivkohle-Austauschfilter <sup>4</sup> zzgl. Service-Pauschale <sup>5</sup>	Aktivkohle	270 x 270 x 181	32957

<sup>4</sup> Filterwechsel mit Entsorgung des kontaminierten Filters durch einen geschulten asecos-Service-Techniker. Erhältlich nur in Verbindung mit Serviceauftrag der Gesamteinheit.

<sup>5</sup> Die Konditionen und Leistungen der modellabhängigen Servicepauschale erhalten Sie auf Anfrage bei Ihrem asecos Ansprechpartner.

Serviceleistung	Bestell-Nr.
Serviceleistung Inbetriebnahme nach Lieferung frei Verwendungsstelle	463