# **SL-LINE** | SL-CLASSIC

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

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.



2

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.



0

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-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 1197 x 603 x 1965 mm Maße B x T x H innen alle Abteile: 485 x 570 x 1869 mm Gewicht Leerschrank 215 kg NW Abluftanschluss 75 Luftwechsel 30x 31 m³/h 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.
SL196.120.MV	Gehäuse ohne Inneneinrichtung, mit vertikaler	Lichtgrau RAL 7035	30606-001
	Mitteltrennwand	Laborweiß (ähnl. RAL 9016)	30606-005

Ausstattungspakete (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=7.0L) 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=7.0L) Rechts: 5x Tablarauszug (V=11.0L)	Werkstoffplatte/PP Grau, Werkstoffplatte/PE Grau	37224
Links: 5x Tablarauszug (V=11.0L), 1x Einbaufach für Flusssäure (V=7.0L) 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 Abluftüberwachung	14218	

 $<sup>^{*}</sup>$  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 oben: 485 x 570 x 914 mm unten: 485 x 570 x 833 Gewicht Leerschrank Abluftanschluss kg NW 136 75 Luftwechsel 30x Diff.-Druck (Luftwechsel **30x**) m³/h 14 Pa 4

### 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.
SL196.060.MH	Gehäuse ohne Inneneinrichtung, Türanschlag links, mit	Lichtgrau RAL 7035	30612-001
	horizontaler Mitteltrennwand	Laborweiß (ähnl. RAL 9016)	30612-005
SL.196.060.MH.R	Gehäuse ohne Inneneinrichtung, Türanschlag rechts, mit	Lichtgrau RAL 7035	30613-001
	horizontaler Mitteltrennwand	Laborweiß (ähnl. RAL 9016)	30613-005

Ausstattungspakete (nur in Verbindung mit Schrank bestellbar)	Material	Bestell-Nr.
	т	iranschlag: links rechts
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=7.0L) 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=7.0L), 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=7.0L), Unten: 3x Tablarauszug (V=11.0L)	Werkstoffplatte/PP Grau, Werkstoffplatte/PE Grau	37219 37222

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	

Zubehör	Bestell-Nr.	
Entlüftungsaufsatz ohne Abluftüberwachung	14218	

<sup>\*</sup> 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

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.



33

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



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.



2

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.



0

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 Maße B x T x H innen	mm mm	1400 x 570 x 600 links: 489 x 531 x 562 mittig: 489 x 531 x 562 rechts: 281 x 531 x 562	1100 x 570 x 600 alle Abteile: 489 x 531 x 562	590 x 570 x 600 488 x 531 x 562
Gewicht Leerschrank	kg	66	53	35
Abluftanschluss	NW	50	50	50
Luftwechsel 30x	m³/h	11	9	4
DiffDruck (Luftwechsel 30x)	Pa	3	2	1
Flächenlast	kg/m²	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 / Aussta	attung	Farbe					Bestell-Nr.	
SL.060.140.UB.3T	Gehäuse ohne Innene	einrichtung, mit 3 Flügeltüren	Lichtgrau					30616-892	
SL.060.110.UB.2T	Gehäuse ohne Innene	einrichtung, mit 2 Flügeltüren	Lichtgrau					30619-892	
SL.060.059.UB.T	Gehäuse ohne Innene Flügeltür	einrichtung, Türanschlag links, mit	Lichtgrau					30622-892	
SL060.059.UB.TR	Gehäuse ohne Innen Flügeltür	einrichtung, Türanschlag rechts, mit	Lichtgrau					30623-892	
Ausstattungspakete (nur in V	erbindung mit Schrank best	ellbar)	Material					Bestell-Nr.	
SL.060.140.UB.3T									
Links: 1x Tablarauszug mit PP-\ Rechts: 1x Tablarauszug mit PF			Werkstoffpla	tte/PP Grau				30617	
Links: 2x Tablarauszug mit PP-\ Rechts: 2x Tablarauszug mit PF			Werkstoffpla	tte/PP Grau				30618	
SL.060.110.UB.2T									
Links: 1x Tablarauszug mit PP-\ Rechts: 1x Tablarauszug mit PF			Werkstoffpla	tte/PP Grau				30620	
Links: 2x Tablarauszug mit PP-\ Rechts: 2x Tablarauszug mit PF			Werkstoffpla	tte/PP Grau				30621	
SL.060.059.UB.T									
1x Tablarauszug mit PP-Wanne	(V=11.0L)		Werkstoffpla	tte/PP Grau				30624	
2x Tablarauszug mit PP-Wanne	(V=11.0L)		Werkstoffpla	tte/PP Grau				30625	
Ausstattung Einzelteile		Material		BxTxH(mm)	1)	<b>1</b> 2j	3)	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 Abluftü	perwachung							17178	

<sup>\*</sup> 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	m³/h	4	9
DiffDruck (Luftwechsel 30x)	Pa	1	2
Flächenlast	kg/m²	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

Modell	Information / Ausstattung	Farbe	Bestell-Nr.			
SL.060.110.UBM.2T	Gehäuse ohne Inneneinrichtung, in metallverkleideter	Lichtgrau RAL 7035	38006-001			
	Ausführung	Laborweiß (ähnl. RAL 9016)	38006-005			
SL060.059.UBM.T	Gehäuse ohne Inneneinrichtung, Türanschlag links, in	Lichtgrau RAL 7035	38011-001			
	metallverkleideter Ausführung	Laborweiß (ähnl. RAL 9016)	38011-005			
SL.060.059.UBM.TR	Gehäuse ohne Inneneinrichtung, Türanschlag rechts, in	Lichtgrau RAL 7035	39161-001			
metallverkleideter Ausführung		Laborweiß (ähnl. RAL 9016)	39161-005			
Ausstattungspakete (nur in	Ausstattungspakete (nur in Verbindung mit Schrank bestellbar) Material Bestell-Nr.					

SL.060.110.UBM.2T		
Links: 1x Tablarauszug mit PP-Wanne (V=11.0L) Rechts: 1x Tablarauszug mit PP-Wanne (V=11.0L)	Werkstoffplatte/PP Grau	30620
Links: 2x Tablarauszug mit PP-Wanne (V=11.0L) Rechts: 2x Tablarauszug mit PP-Wanne (V=11.0L)	Werkstoffplatte/PP Grau	30621
SL080.059.UBM.T(R)		
1x Tablarauszug mit PP-Wanne (V=11.0L)	Werkstoffplatte/PP Grau	30624
2x Tahlarauszug mit PP-Wanne (V=11 0L)	Werkstoffplatte/PP Grau	30625

Ausstattung Einzelteile	Material	B x T x H (mm)	1)	2)	3)	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	
Rollen mit Sockelbiende Höhe = 30 mm	Staniblech pulverbeschichtet RAL 7015	58 / x 60 x 30				31360	

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

Entlüftungsmodul ohne Abluftüberwachung



# **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

# Hauptmerkmale



Perfekt für die Aufstellung unter Laborabzügen oder Gefahrstoffarbeitsplätzen



Hochbeständige Oberflächen

Techn. Zeichnungen zu diesen Schrankmodellen finden Sie ab Seite 314

Modell	Information / Ausstattung	F	arbe					Bestell-Nr.	
SL.080.110.UB.2T	Gehäuse ohne Inneneinrichtun	g, mit 2 Flügeltüren Li	ichtgrau					33200-892	
SL080.059.UB.T	Gehäuse ohne Inneneinrichtun Flügeltür	g, Türanschlag links, mit	ichtgrau					39808-892	
SL080.059.UB.TR	Gehäuse ohne Inneneinrichtun Flügeltür	g, Türanschlag rechts, mit	Jchtgrau					33202-892	
Ausstattungspakete (nur in	/erbindung mit Schrank bestellbar)	N	Material					Bestell-Nr.	
SL.080.110.UB.2T									
Links: 1x Tablarauszug mit PP- Rechts: 1x Tablarauszug mit P		V	Verkstoffplatte	e/PP Grau				30620	
Links: 2x Tablarauszug mit PP- Rechts: 2x Tablarauszug mit P		W	Verkstoffplatt	e/PP Grau				30621	
SL.080.059.UB.T(R)									
1x Tablarauszug mit PP-Wanne	(V=11.0L)	W	Verkstoffplatte	e/PP Grau				30624	
2x Tablarauszug mit PP-Wanne	(V=11.0L)	W	Verkstoffplatte	e/PP Grau				30625	
Ausstattung Einzelteile	Mate	rial		B x T x H (mm)	1)	2)	3)	Bestell-Nr.	
Tablarauszug mit PP-Wanne	Werks	toffplatte/PP Grau		407 x 468 x 80*	25,00	11,00	10,00	30770	
Dokumentenhalter DIN A5	Polyst	yrol						30793	
Rollen mit Sockelblende Höhe	= 30 mm Stahlt	lech pulverbeschichtet RAL 701	15	1097 x 60 x 30				31358	
Rollen mit Sockelblende Höhe	= 30 mm Stahlt	lech pulverbeschichtet RAL 701	15	587 x 60 x 30				31360	
Zubehör								Bestell-Nr.	
Entlüftungsmodul ohne Abluft	überwachung							17178	

 $<sup>^{*}</sup>$  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 Brandschutzund Lüftungsdichtungen, Isolierungen, Türschließung, Schmelzlote, Be- und Entlüftungsöffnungen auf Funktion und Wirksamkeit.

## **Der asecos Service: Ihre Vorteile auf einen Blick**



### Mehr Informationen zum asecos Serviceprogramm erhalten Sie unter:

### service@asecos.com oder 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

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.

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.



2

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



0

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 Sicherheitsschrankes 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





# **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 Maße B x T x H innen Gewicht Leerschrank Frequenz Nennspannung	mm mm kg Hz V	1197 x 615 x 2300 alle Abteile: 485 x 565 x 1865 195 50 230
	~	
		~ ~
	-	
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

Ausstattungspakete (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=7.0L) 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=7.0L) Rechts: 5x Tablarauszug (V=11.0L)	Werkstoffplatte/PP Grau, Werkstoffplatte/PE Grau	37224
Links: 5x Tablarauszug (V=11.0L), 1x Einbaufach für Flusssäure (V=7.0L) 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

<sup>\*</sup> B x T = nutzbare Stellfläche

Zubehör	Material	B x T x H (mm)	Bestell-Nr.
Aktivkohle-Austauschfilter4 mit Servicepauschale5	Aktivkohle	270 x 270 x 246	32956

Filterwechsel mit Entsorgung des kontaminierten Filters durch einen geschulten asecos-Servicetechniker. Erhältlich nur in Verbindung mit Serviceauftrag der Gesamteinhelt.
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	Α	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

Ausstattungspakete (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=7.0L) Unten: 2x Tablarauszug (V=11.0L)	Werkstoffplatte/PP Grau, Werkstoffplatte/PE Grau	37217
Oben: 1x Tablarauszug (V=11.0L), 1x Einbaufach für Flusssäure (V=7.0L) Unten: 2x Tablarauszug (V=11.0L)	Werkstoffplatte/PP Grau, Werkstoffplatte/PE Grau	37220
Oben: 1x Tablarauszug (V=11.0L); 1x Einbaufach für Flusssäure (V=7.0L), Unten: 3x Tablarauszug (V=11.0L)	Werkstoffplatte/PP Grau, Werkstoffplatte/PE Grau	37218
Oben: 1x Tablarauszug (V=11.0L); 1x Einbaufach für Flusssäure (V=7.0L), Unten: 3x Tablarauszug (V=11.0L)	Werkstoffplatte/PP Grau, Werkstoffplatte/PE Grau	37221
Oben: 2x Tablarauszug (V=11.0L), 1x Einbaufach für Flusssäure (V=7.0L), Unten: 3x Tablarauszug (V=11.0L)	Werkstoffplatte/PP Grau, Werkstoffplatte/PE Grau	37219
Oben: 2x Tablarauszug (V=11.0L), 1x Einbaufach für Flusssäure (V=7.0L), 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

<sup>\*</sup> B x T = nutzbare Stellfläche

Zubehör	Material	B x T x H (mm)	Bestell-Nr.
Aktivkohle-Austauschfilter4 zzgl. Service-Pauschale5	Aktivkohle	270 x 270 x 181	32957

Filterwechsel mit Entsorgung des kontaminierten Filters durch einen geschulten asecos-Servicetechniker. Erhältlich nur in Verbindung mit Serviceauftrag der Gesamteinheit.
 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	