

LV

EP.V.34170.00 | 09/2023

asecos®**UB** LINE **K** LINE

LIETOŠANAS INSTRUKCIJA

Uz grīdas novietojami drošības skapji atb. DIN EN 14470-1

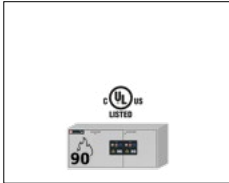
5 GADU GARANTIJA

Noslēdzot BASICPlus līgumu ar fiksētu 5 gadu termiņu, jums tiek piešķirta 5 gadu garantija jūsu drošības skapim. Lai iegūtu vairāk informācijas par mūsu garantijas pakalpojumiem, lūdzu, dodieties uz:

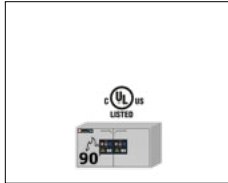




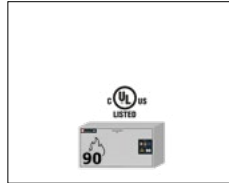
UB-S-90



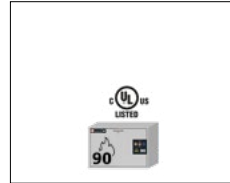
UB90.060.140.2S
 UB90.060.140.UL.2S
 UB90.060.140.050.2S
 UB90.060.140.050.UL.2S



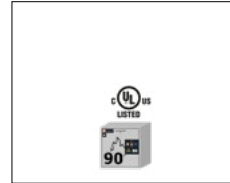
UB90.060.110.2S
 UB90.060.110.UL.2S
 UB90.060.110.050.2S
 UB90.060.110.050.UL.2S
 UB90.080.110.060.2S



UB90.060.110.S
 UB90.060.110.UL.S
 UB90.060.110.050.S
 UB90.060.110.050.UL.S

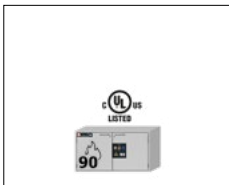


UB90.060.089.S
 UB90.060.089.UL.S
 UB90.060.089.050.S
 UB90.060.089.050.UL.S

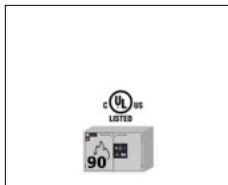


UB90.060.059.S
 UB90.060.059.UL.S
 UB90.060.059.050.S
 UB90.060.059.050.UL.S
 UB90.080.059.060.S

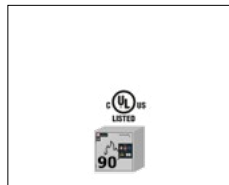
UB-T-90



UB90.060.110.2T
 UB90.060.110.UL.2T
 UB90.060.110.050.2T
 UB90.060.110.050.UL.2T
 UB90.080.110.060.2T
 UB90.080.110.075.2T

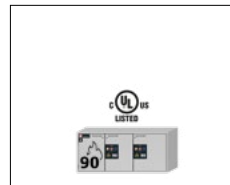


UB90.060.089.2T
 UB90.060.089.UL.2T
 UB90.060.089.050.2T
 UB90.060.089.050.UL.2T

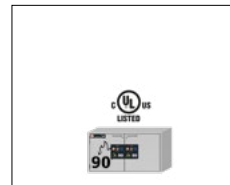


UB90.060.059.T
 UB90.060.059.TR
 UB90.060.059.UL.T
 UB90.060.059.UL.TR
 UB90.060.059.050.T
 UB90.060.059.050.TR
 UB90.060.059.050.UL.T
 UB90.060.059.050.UL.TR
 UB90.080.059.060.T
 UB90.080.059.060.TR

UB-ST-90

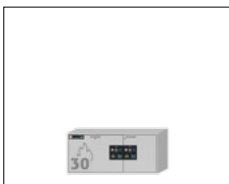


UB90.060.140.S2T
 UB90.060.140.UL.S2T
 UB90.060.140.050.S2T
 UB90.060.140.050.UL.S2T

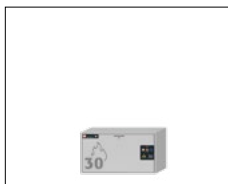


UB90.060.110.ST
 UB90.060.110.UL.ST
 UB90.060.110.050.ST
 UB90.060.110.050.UL.ST

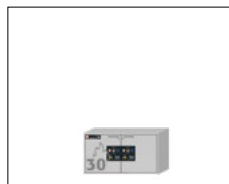
UB-S-30



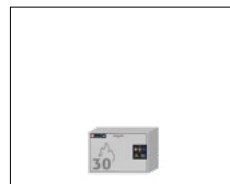
UB30.060.140.2S



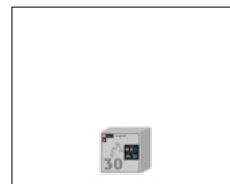
UB30.060.110.S



UB30.060.110.2S

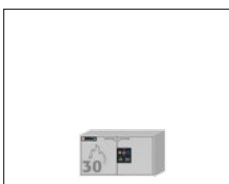


UB30.060.089.S

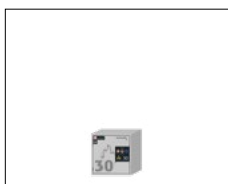


UB30.060.059.S

UB-T-30

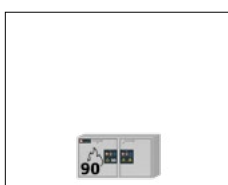


UB30.060.110.2T

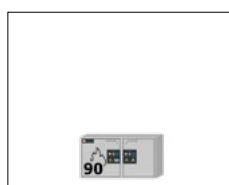


UB30.060.059.T

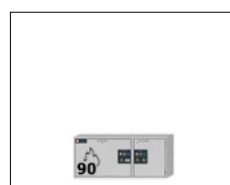
K-UB-90



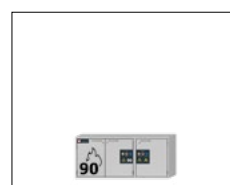
K90.060.110.050.UB.ST



K90.060.110.050.UB.2T



K90.060.140.050.UB.ST



K90.060.140.050.UB.3T



asecos GmbH
Klientu apkalpošanas dienests
Weiherfeldsiedlung 16–18
D-63584 Grundava

(Gründau) Fakss: +49 60 51 - 92 20-10
E-pasts: service asecos.com

Jūsu personīgā dokumentācija asecos drošības glabāšanas skapim

Cienijamais klient,

Iegādājoties asecos drošības skapi, jūs esat veicis izšķirošu ieguldījumu jūsu ēkas drošībā. Jūsu priekšā ir inovatīvs produkts, kas izgatavots no augstas kvalitātes materiāliem, kas garantē visaugstāko kvalitāti.

Asecos drošības skapji ir ar pilnīgu apstiprinājuma dokumentāciju. Mēs arhivēsim jūsu apstiprinājuma dokumentus par katru atsevišķu skapi, līdz nepieciešamības gadījumā (piemēram, uzņēmuma pārbaude vai tamlīdzīgi) tos pieprasīsiet no mums, izmantojot šo veidlapu.

Lai to izdarītu, vienkārši atdaliet/nokopējiet šo veidlapu un nosūtiet to mums pa faksu, norādot savu adresi un skapja sērijas numuru.

Ar cieņu asecos GmbH

Saziņas veidlapa

Uzņēmums

Iela

PASTA INDEKSS

Pilsēta

Kontaktpersonas vārds un uzvārds

E-pasts

Tālrunis

Drošības skapju sērijas numuri

<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

LIETOŠANAS INSTRUKCIJA

Cienījamais klient,

pateicamies, ka iegādājāties mūsu uzņēmuma drošības skapi, ar kuru Jūs esat veicis izšķirošu ieguldījumu Jūsu ēkas drošībai. Mūsu drošības skapji nodrošina drošu un ērtu bīstamo vielu uzglabāšanu darba vietā.

Izlasiet šo lietošanas instrukciju ļoti rūpīgi. Detalizēti iepazīstieties ar mūsu drošības skapju priekšrocībām un lietošanas ērtumu. Tas jums atvieglo ikdienas darbu ar bīstamām vielām.

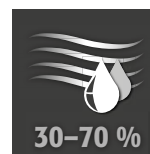
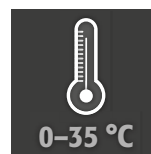
Liels paldies
Jūsu asecos komanda

1. PAZIŅOJUMI • POLITIKAS • GARANTĪJA	5
1.1. Vispārīgi drošības norādījumi	5
1.2. Garantija	5
1.3. Informācija par skapi	5
1.4. Marķējums un simboli uz korpusa	5
2. TRANSPORTS	6
2.1. Skapja apgāšana	6
3. UZSTĀDĪŠANA • NODOŠANA EKSPLUATĀCIJĀ • FUNKCIJA	6
3.1. Skapju izlīdzināšana	6
3.2. Mobils cokols	7
3.3. Nodošana ekspluatācijā	7
3.4. Pretapgāšanās aizsardzība	7
4. AIZSLĒGŠANAS MEHĀNISMI	8
4.1. Aizslēgšanas veidi	8
4.2. Aizslēgšana	8
5. IEKŠĒJĀIS APRĪKOJUMS	8
5.1. Savākšanas paplāte/atvilktne	8
5.2. Perforētas loksnes ieliktnis	9
5.3. Plaukti (modeļi ar veramām durvīm)	9
5.4. Izvelkamās paplātes (modeļi ar veramām durvīm)	9
5.5. Otrā līmeņa atvilktne (modeļi ar atvilktnēm)	9
5.6. Izvelkamie plaukti (K-LINE modeļi)	10
5.7. Noplūdes	10
6. UZGLABĀŠANA	11
6.1. Modeļi UB-LINE	11
6.2. Modeļi K-UB-90	11
7. ZEMĒJUMS	11
7.1. Zemējums PREMIUM	12
7.2. Iekšējā aprīkojuma zemējums	12
8. VENTILĀCIJA	12
8.1. Vispārīgas piezīmes	12
8.2. Pievienojums pie tehniskās ventilācijas	12
9. UGUNSGRĒKS - UTILIZĀCIJA	13
9.1. Skapja atvēršana pēc ugunsgrēka	13
9.2. Utilizācija	13
10. TEHNISKĀ DROŠĪBAS PĀRBAUDE	13
10.1. Vispārīgi	13
10.2. Dilstošās daļas	13
11. TEHNISKAIS RASĒJUMS	14
12. TEHNISKIE DATI	15
12.1. Tehnisko datu tabula	15
12.2. Uzglabāšanas ietilpības tabula	16

1.1. VISPĀRĪGI DROŠĪBAS NORĀDĪJUMI

- Ievērojiet likumus un noteikumus, kas attiecas uz darbībām ar bīstamām vielām, kā arī šajā lietošanas instrukcijā sniegtos norādījumus.
- Elektroinstalācijas darbi jāveic, iekārtas atvienojot no sprieguma un kvalificētiem elektriķiem - skatiet arī spēkā esošos nelaimes gadījumu novēršanas noteikumus, VDE noteikumus un vietējā enerģijas piegādātāja noteikumus.
- Objektā jāievēro uzstādīšanas nosacījumi (piemēram, skapju pieskrūvēšana pie ēkas).
- Jāievēro tehniskā uzrauga norādījumi.
- Ievērojiet nelaimes gadījumu novēršanas noteikumus un darba vietas direktīvu.
- Pārliecinieties, ka nepieciešamās drošības pārbaudes veic **tikai pilnvaroti speciālisti**, izmantojot **oriģinālās rezerves daļas**.
- Skapi izmantojiet tikai pēc instruktažas; nepiederošām personām ir jāaizliedz tam piekļūt.
- Durvju vēršanās zonai vienmēr jābūt brīvai, durvīm/atvilktnēm jābūt aizvērtām.
- Ar apmācītu/autorizētu personālu jūs novērsat darbības traucējumus, bojājumus un korozijas bojājumus, kas var rasties nepareizas transportēšanas rezultātā.
- Ievērojiet maksimālos glabāšanas daudzuma, slodzes u. c. ierobežojumus.
- Nedrīkst ievietot lielākas tvertnes, nekā grīdas savākšanas paplātes tilpums; visas bīstamās vielas, kas izplūst, nekavējoties jāsavāc un jāutilizē.
- Pirms lietošanas/uzglabāšanas pārbaudiet skapja virsmas/iekšpusē elementu izturību pret ķīmisko vielu.
- Tvertnes ar agresīvām ķīmikālijām (skābēm un sārmu) jānovieto speciālos skābju un sārmu skapjos vai skābju un sārmu nodalījumos.
- Pirms drošības skapja pirmās lietošanas reizes lietotājam jāpārbauda, vai skapim nav bojājumu.
- Lai izvairītos no sprādzienbīstamas atmosfēras un kaitīgiem tvaikiem, ir stingri ieteicama pietiekama tehniskā ventilācija. Ievērojiet norādījumus par pieslēgšanu ventilācijas sistēmai.

Uzstādīšana un vides apstākļi



1.2. GARANTĪJA

Par šī produkta garantiju vienojaties jūs (klients) un jūsu specializētais tirgotājs (pārdevējs). asecos kā ražotājs sniedz 24 mēnešu garantiju no piegādes datuma produktiem, kas minēti lietošanas instrukcijā. Visiem modeļiem, kā drošības tehnikas līdzekļiem, ir jāveic ikgadēja pārbaude, ko veic ražotāja pilnvarots speciālists. Pretējā gadījumā klienta garantijas prasība pret ražotāju zaudē spēku.

1.3. INFORMĀCIJA PAR SKAPI

Pilnu modeļa pārskatu atradīsiet lietošanas instrukcijas sākumā.

Skapja dati: Borta rokasgrāmata (atrodas skapī)

Tehniskais rasējums: Pielikums

Tehniskie dati: Pielikumā iekļautā tabula

UB-LINE

Šie modeļi ir pārbaudīti, sertificēti un marķēti saskaņā ar DIN EN 14470-1 prasībām.

- Modeļi UB30: ugunsizturība 30 minūtes
- Modeļi UB90: ugunsizturība 90 minūtes
- Modeļi UB90 ar marķējumu UL: papildus pārbaudīti, sertificēti un marķēti saskaņā ar UL(C) 1275 prasībām. Visi skapji ir paredzēti normatīviem atbilstoši, pasīvai uzliesmojošu šķidrumu uzglabāšanai darba telpās saskaņā ar spēkā esošajiem valsts noteikumiem.

K-UB-LINE

Skapju kreisās puses nodalījumi tiek izmantoti normatīviem atbilstoši, pasīvai uzliesmojošu šķidrumu uzglabāšanai darba telpās saskaņā ar spēkā esošajiem valsts noteikumiem, un tie ir pārbaudīti, sertificēti un marķēti saskaņā ar DIN EN 14470-1 prasībām. Skapju labās puses nodalījumi tiek izmantoti agresīvu, nedegošu bīstamu vielu (piemēram, skābju un sārmu) atsevišķai uzglabāšanai.

1.4. MARĶĒJUMS UN SIMBOLI UZ KORPUSA

Uz skapja ir piestiprinātas dažādas uzlīmes ar dažādiem simboliem. Turpinājumā ir sniegts atsevišķu zīmju un ilustrāciju skaidrojums.



1 Aizlieguma zīme: aizliegts lietot atklātu liesmu; aizliegts kurināt uguni, izmantot atklātus aizdegšanās avotus un smēķēt



2 Ieteikuma zīme: levērojiet norādījumus

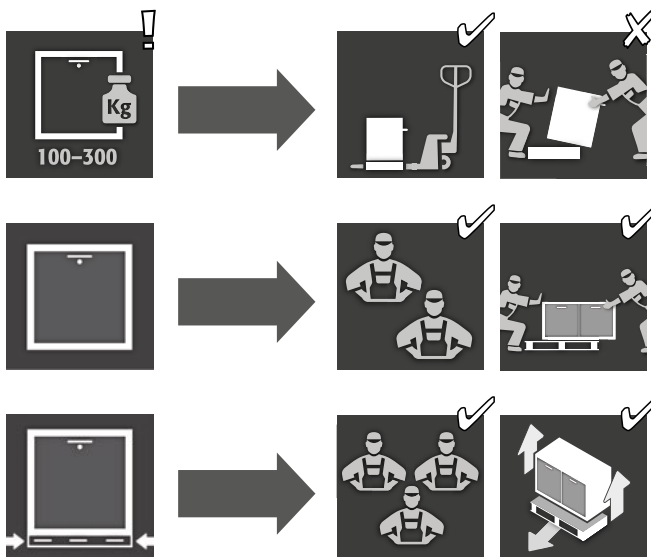


3 Ieteikuma zīme: Durvis turiet aizvērtas



4 Ieteikums: Ieteicams pieslēgums tehniskajai ventilācijas sistēmai

2. TRANSPORTS



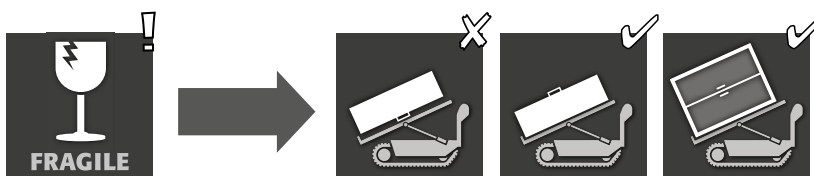
UZMANĪBU:

Uz galīgo uzstādīšanas vietu skapi ar pacelāju transportējiet vertikāli, sasietu un nostiprinātu pret noslīdēšanu. Durvju savienojumu transportēšanas fiksatorus drīkst noņemt tikai tieši uzstādīšanas vietā!

Nepareiza transportēšana var izraisīt slēptus ugunsdrošības izolācijas bojājumus!

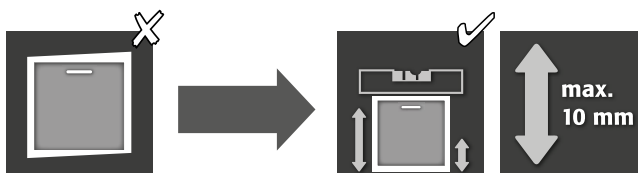
Mēs varam garantēt nepieciešamo kvalitāti tikai tad, ja skapi uz lietošanas vietu transportē mūsu speciāli apmācīts personāls.

2.1. SKAPJA APGĀŠANA



3. UZSTĀDĪŠANA - NODOŠANA EKSPLUATĀCIJĀ - FUNKCIJA

3.1. SKAPJU IZLĪDZINĀŠANA





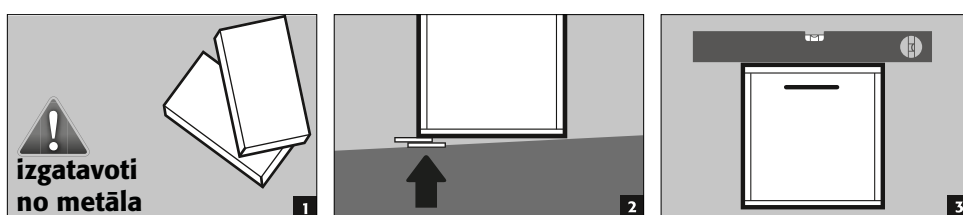
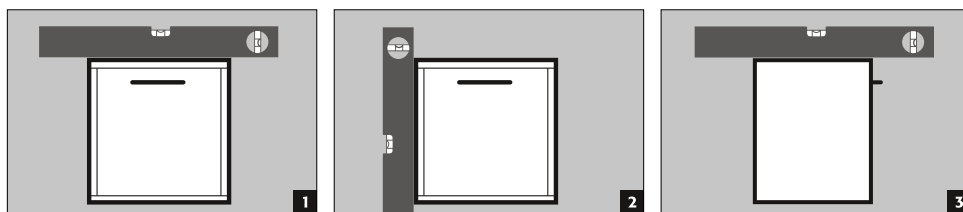
UZMANĪBU

Ja atstatums starp durvīm/atvilktni un grīdu ir lielāks par 40 mm un mazāks par 120 mm, var izmantot atbilstošus durvju/atvilktnu paneļus, lai novērstu iespējamu saspiešanas risku kāju līmenī. Atbilstošus paneļus skapja modelim var pieprasīt bez maksas, rakstot uz service@asecos.com.



UZMANĪBU:

Durvju un atvilktnu elementi atvēršanas un aizvēršanas procesā nedrīkst skarties gar ugunsdrošības blīvējumiem durvju un atvilktnu padziļinājumos.



UZMANĪBU:

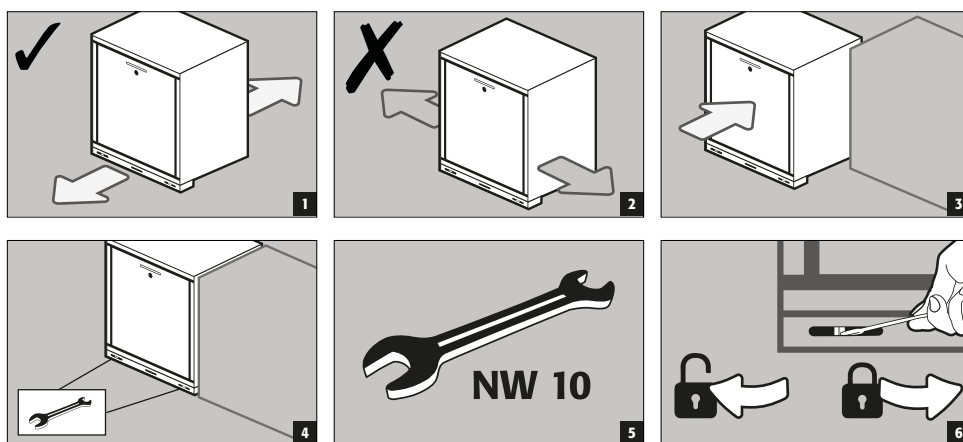
Modeļiem ar mobilo cokolu tas jānoskaidro jau iepriekš. Tikai pēc tam var nolīmeņot skapjus.

3.2. MOBILS COKOLS



UZMANĪBU

Ja atstatums starp durvīm/atvilktni un grīdu ir lielāks par 40 mm un mazāks par 120 mm, var izmantot atbilstošus durvju/atvilktnu paneļus, lai novērstu iespējamu saspiešanas risku kāju līmenī. Atbilstošus paneļus skapja modelim var pieprasīt bez maksas, rakstot uz service@asecos.com.



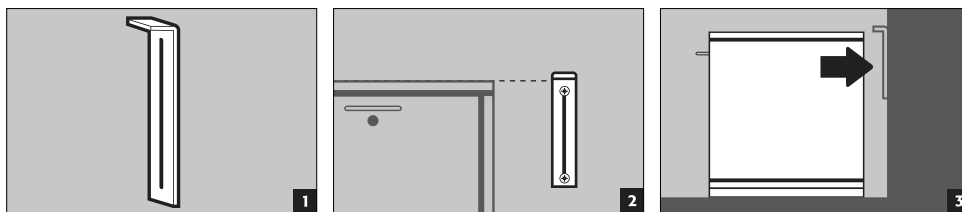
3.3. NODOŠANA EKSPLUATĀCIJĀ

Pirms drošības skapja pirmās ekspluatācijas uzsākšanas lietotājam jāpārbauda, vai tas nav bojāts, piemēram, vai nav bojātu vai atdalītu blīvējošo elementu, vai ir pareizi noregulēti un pareizi darbojas durvju elementi (eņģes, slēdzenes, durvju aizvērējs un durvju atvēršanas sistēma, ja tāda ir). Izmantojiet skapi un piederumus tikai tad, ja tie ir atbilstoši stāvoklī.

3.4. PRETAPGĀŠANĀS AIZSARDZĪBA

Stabilizācijas balsts (EP.ML.6323):

Izvēles piederums - pasargā no apgāšanās, kad ir maksimāla slodze un līdz galam izvilktā atvilktnē.



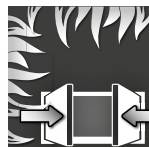
4. AIZSLĒGŠANAS MEHĀNISMI

4.1. AIZSLĒGŠANAS VEIDI

UB-LINE



Parastā darbība:
atvilktnes/durvis atver un aizver ar rokām

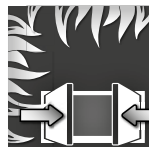


Ugunsgrēka gadījumā:
termiskā ieslēgšana,
atvērtās atvilktnes/durvis
aizveras automātiski

K-UB-90



Parastā darbība:
atvilktnes/durvis atver un
aizver ar rokām (abi uzglabā-
šanas nodaļumi)



Ugunsgrēka gadījumā:
termiskā ieslēgšana,
atvērtās atvilktnes/durvis
aizveras automātiski
(uzglabāšanas nodaļums
ar uzliesmojošiem
šķidrums)



UZMANĪBU:

Ja atvilktnes/durvis uzglabāšanas nodaļumos ar uzliesmojošiem šķidrums vairs nevar nofiksēt jebkurā pozīcijā, tas nozīmē, ka ir izkususi termiskā slēdža lodalva. Skapim nekavējoties pilnā apjomā jāatjauno tāda funkcionalitāte kā piegādes stāvokli, lai nepieļautu nepareizu darbību ugunsgrēka apstākļos.

4.2. AIZSLĒGŠANA



UZMANĪBU:

Attiecas uz visiem modeļiem: laikā, kad nenotiek piekļuve skapja saturam, īpašniekam/lietotājam jānodrošina, lai visas durvis un atvilktnes būtu aizslēgtas.

Visi modeļi



Cilindra slēdzene
ar slēguma stāvokļa
indikatoru

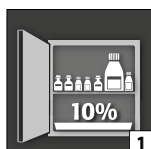
5. IEKŠĒJAIS APRĪKOJUMS



UZMANĪBU:

Lai nodrošinātu drošu skapja durvju aizvēršanos ugunsgrēka gadījumā, vajējās detaļas (piemēram, ieliktnu paplātes) vienmēr jāuzstāda/jāievieto līdz galam.

5.1. SAVĀKŠANAS PAPLĀTE/ATVILKTNE

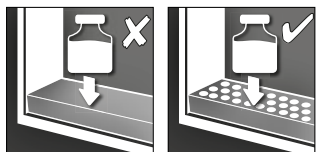


Saskaņā ar EN 14470-1: savākšanas paplātes/atvilktnes minimālajai ietilpībai jābūt vismaz 10 % no visiem skapī ievietotajiem traukiem[1] vai vismaz 110 % no lielākā atsevišķā trauka tilpuma[2] - atkarībā no tā, kurš no šiem tilpumiem ir lielāks.

Drošības skapju savākšanas paplātes ir pārbaudītas un sertificētas šādi

- Savākšanas paplātes no lokšņu tērauda vai nerūsējošā tērauda saskaņā ar StawaR – TÜV Süd (piegāde uz Vāciju, Austriju un Šveici)
- Plastmasas (PP) savākšanas paplāte ar vispārējo būvvaldes apstiprinājumu DIBt Berlin (neatkarīgi no valsts)

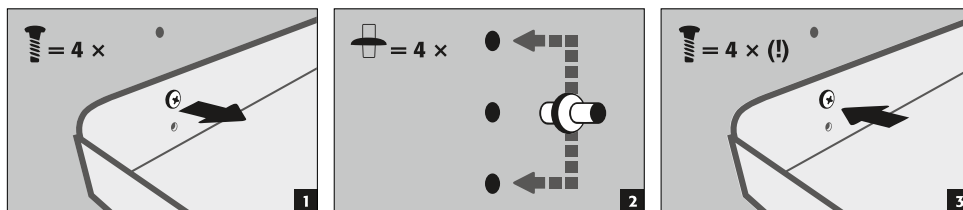
5.2. PERFORĒTAS LOKSNES IELIKTNIS



Lai izmantotu kā vietu priekšmetu novietošanai uz savākšanas paplātes/atvilktnes

5.3. PLAUKTI (MODEĻI AR VERAMĀM DURVĪM)

- papildu uzglabāšanas plaukts skapī
- tiek iemontēts skapī stacionārā pozīcijā
- nostiprināts pie sānu sienām, nevar sašķiebt vai izvilkt

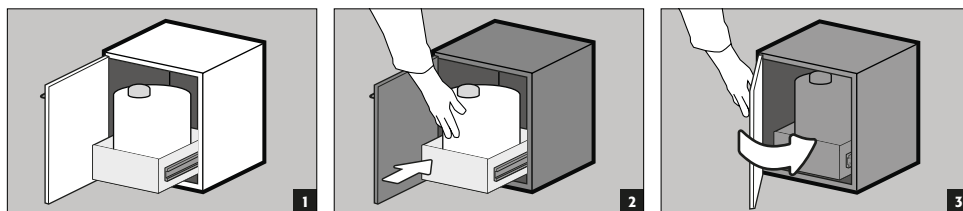


5.4. IZVELKAMĀS PABLĀTES (MODEĻI AR VERAMĀM DURVĪM)

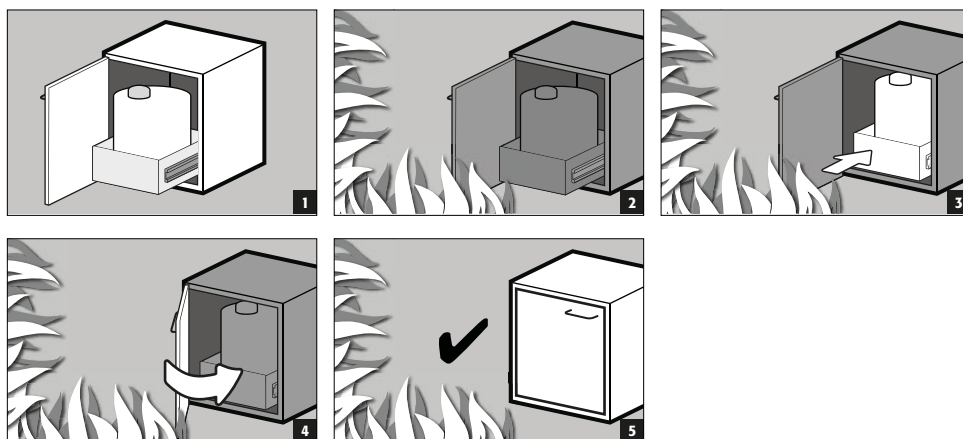
Lai skapī uzglabātu lielas kārbas līdz 30 litru tilpumam un maksimālo iestatīšanas augstumu

- **Parastā darbība:** ar roku izvelciet izvelkamo paplāti no skapja un iebīdīet to atpakaļ
- **Ugunsgrēka gadījumā:** termiskā ieslēgšana, izvilktā izvelkamā paplāte tiek automātiski ievilkta skapī

Normāla darbība



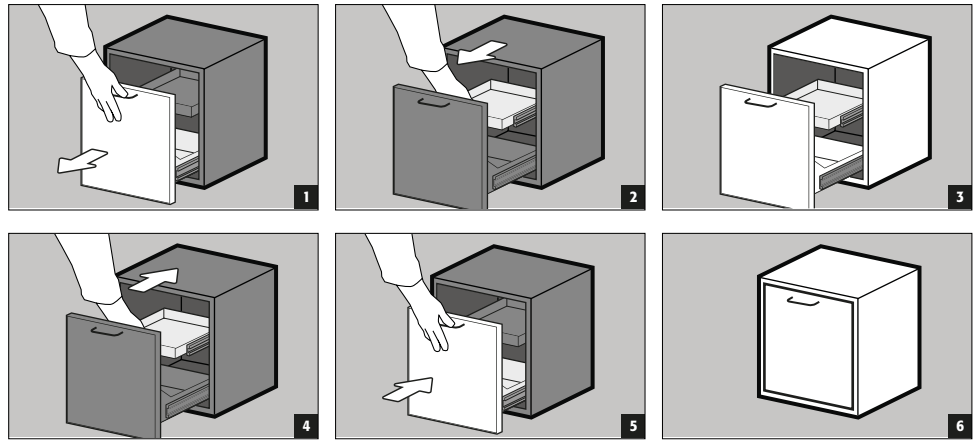
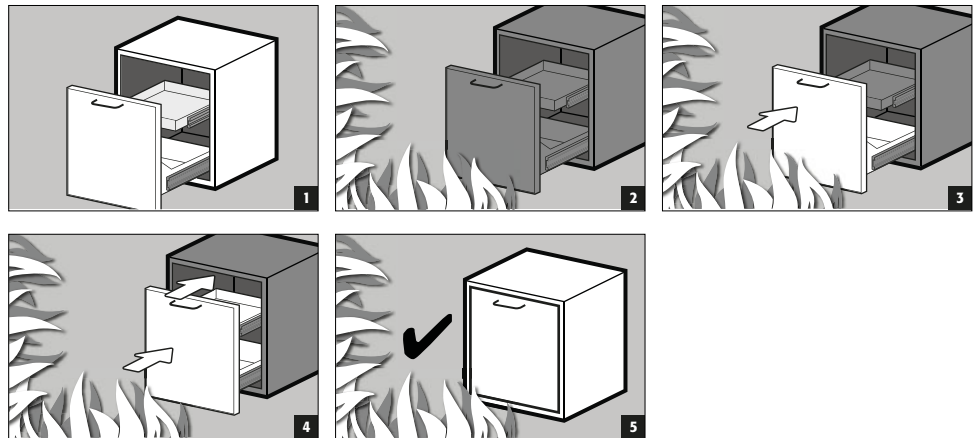
Ugunsgrēka gadījums



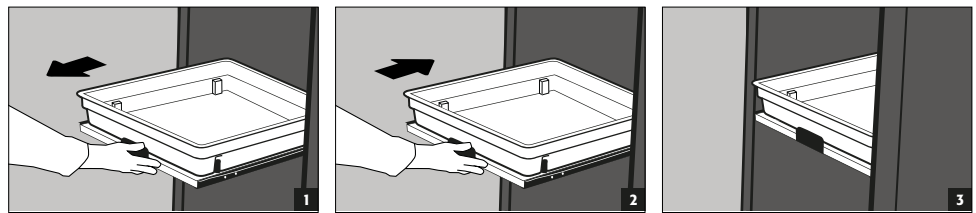
5.5. OTRĀ LĪMEŅA ATVILKTNE (MODEĻI AR ATVILKTNĒM)

Lai uzglabātu kārbas ar maks. augstumu 230 mm

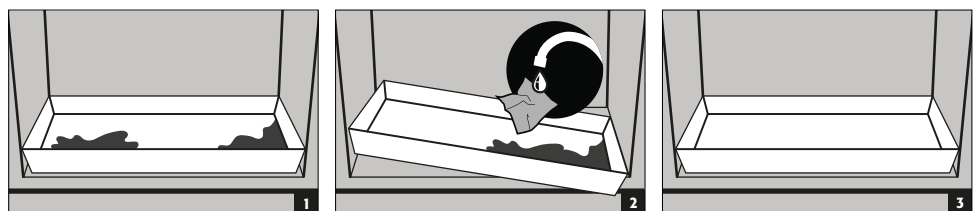
- **Parastā darbība:** ar rokām izvelciet otrā līmeņa atvilktni no skapja un iebīdīet to atpakaļ
- **Ugunsgrēka gadījumā:** termiskā ieslēgšana, otrā līmeņa atvilktnē tiek automātiski ievilkta skapī reizē ar atvilktni, kas aizveras pati.

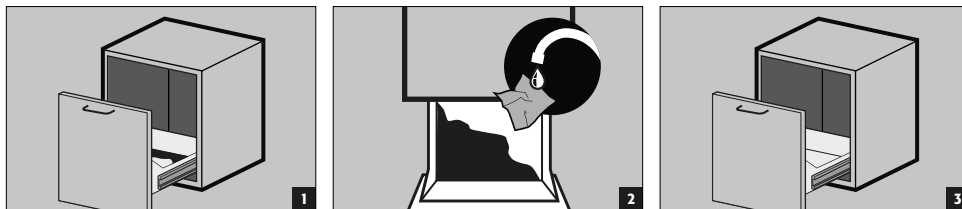
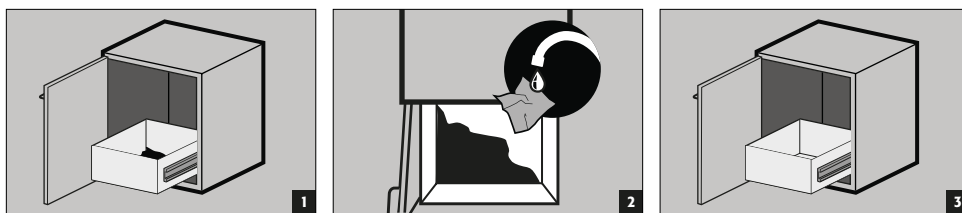
Normāla darbība**Ugunsgrēka gadījums****5.6. IZVELKAMIE PLAUKTI (K-LINE MODEĻI)****Nodalījums labajā pusē (nedegošām bīstamām vielām, piemēram, skābēm un sārmēm)**

- Izvelkamie plaukti ir stingri iebūvēti skapī, un tiem ir aizsardzība pret izvilkšanu.
- Pēc lietošanas tie manuāli jāiebīda skapī.
- Skapji ar izvelkamajiem plauktiem ir jāpiestiprina pie sienas ar pretapgāšanās aizsargierīcēm!

**5.7. NOPLŪDES****PIEZĪME**

Šķidrums, kas nonācis pamatnē/atvilktnē/izvelkamajā paplātē un paplātē no plaukta izvilšanas, ir nekavējoties jāabsorbē ar piemērotiem līdzekļiem. Absorbents jāizvēlas patstāvīgi atkarībā no izlijušās ķīmiskās vielas.

Grīdas savākšanas paplāte

**Izvelkama savākšanas
paplāte****Izvelkamā paplāte****Izvelkamais plaukts****6. UZGLABĀŠANA**

Attiecas uz visiem modeļiem: ievērojiet attiecīgos nacionālos noteikumus, kas atbilst skapja tipa klasei!

6.1. MODEĻI UB-LINE**Uzliesmojošu šķidrumu pasīvai uzglabāšanai darba telpās**

- Tvertnes ar agresīvām ķīmikālijām (skābēm un sārmēm) jānovieto speciālos skābju un sārmu skapjos vai skābju un sārmu nodalījumos.

**UZMANĪBU:**

Uzglabātie korozīvie šķidrumi var traucēt pieplūdes un izplūdes gaisa padeves un izplūdes vārstu darbību
– pašai izvēršanās ierīces ugunsgrēka gadījumā.

6.2. MODEĻI K-UB-90

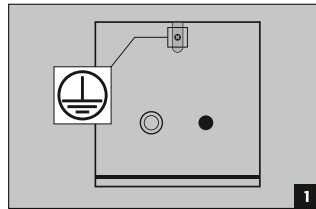
- **Kreisās puses nodalījumi** uzliesmojošu šķidrumu pasīvai uzglabāšanai darba telpās
- **Labās puses nodalījumi** agresīvu, nedegošu ķīmikāliju (piem., skābju un sārmu) pasīvai uzglabāšanai

**UZMANĪBU:**

Kreisajā nodalījumā ievietotie korozīvie šķidrumi var ietekmēt
– ienākošā un izejošā gaisa noslēgierīces
– pašai izvēršanās funkciju ugunsgrēka apstākļos.

7. ZEMĒJUMS

Atkarībā no drošības skapja lietošanas veida, kas ir specifisks klientam, var būt nepieciešams zemējuma savienojums. Lēmums par to tiek pieņemts, veicot klienta riska novērtējumu.



Modeļa UB-Line un K-UB-90 aizmugures sienā atrodas zemējuma savienojums. Korpusa (sānu un jumta paneļi) ir savstarpēji metālvadoši savienoti caur zemējuma savienojumu. Zemējuma savienojums tiek sagatavots, lai radītu potenciālu izlīdzināšanu uz vietas objektā.

7.1. ZEMĒJUMS PREMIUM

Pieejams tikai kombinācijā ar rūpnīcā montētu skapi.

Pēc izvēles un par papildu samaksu skapji var būt aprīkoti šādi:

- papildu vadošs savienojums no metāla, kas savieno durvis (atvilktnes), durvju rokturus un pamatnes līsti ar skapja korpusu
- UB-LINE / K-UB-90 modeļi ar veramām durvīm: artikula Nr. 39793 (HFE.34360)
- UB-LINE / K-UB-90 modeļi ar atvilktni(-ēm): artikula Nr. 39796 (HFE.34367)

7.2. IEKŠĒJĀ APRĪKOJUMA ZEMĒJUMS

Pēc izvēles un par papildu samaksu skapji var būt aprīkoti šādi:

- Zemējuma vads (L=1100 mm) ar krokodilspaili - artikula Nr. 31710 (HFE.12704) vai
 - Zemējuma vads (L=1100 mm) ar polu spaili - artikula Nr. 39148 (HFE.33673).
- Zemējuma vadu pievieno iekšpusē pie zemējuma savienojuma skapja aizmugures sienā.

8. VENTILĀCIJA



PIEZĪMES

Ugunsdrošības vārsti izplūdes un pieplūdes gaisa pieslēgumu zonā ir drošības un apkopes sastāvdaļas.

Bīstamu kodīgu vielu uzglabāšana var traucēt pieplūdes un izplūdes gaisa noslēgjerīču darbību. Lai varētu pārbaudīt pareizu darbību vai nomainīt bojātu elementu, ņemiet vērā, ka, pieslēdzot ventilācijas sistēmai, tiek izmantotas elastīgas savienojuma šļūtenes vai bīdāmās daļas, lai nodrošinātu vieglu izplūdes gaisa savienojuma demontāžu un atkārtotu montāžu.

8.1. VISPĀRĪGAS PIEZĪMES

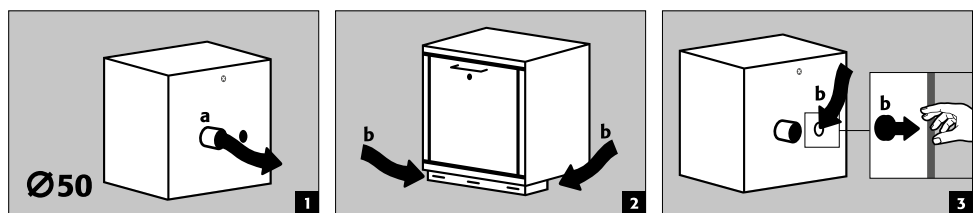
- Ja tas ir uzstādīts, jāpārbauda, vai ir pareizi izveidots savienojums ar ventilācijas sistēmu (piemēram, izmantojot dūmu cauruli)

8.2. PIEVIENOJUMS PIE TEHNISKĀS VENTILĀCIJAS



Parasti šos modeļus var ekspluatēt bez tehniskās ventilācijas, taču tiešā skapja tuvumā var rasties sprādzienbīstama zona. Lietotājam pie skapja jāpiestiprina etiķete, ja to paredzēts ekspluatēt bez ventilācijas pieslēguma.

- IZEJOŠAIS GAISS (a)**
IZEJOŠAIS GAISS (b)
 2. attēls: skapis ar cokolu
 3. attēls: skapis bez cokola



- Visus modeļus var pieslēgt tehniskajai ventilācijas sistēmai, izmantojot izplūdes gaisa uzgali. Šim nolūkam paredzētās gaisa apmaiņas, maksimālais diferenciālais spiediens un ventilācijas kanāli ir norādīti piemērojamajos valsts noteikumos.

9.1. SKAPJA ATVĒRŠANA PĒC UGUNSGRĒKA



UZMANĪBU:

Skapi drīkst atvērt tikai pilnvarots personāls (piemēram, ugunsdzēsēji)!

Atkarībā no ugunsgrēka ilguma var būt izveidojies ugunsbīstams tvaiku un gaisa maisījums, tāpēc pirms atvēršanas 10 metru rādiusā no skapja jānovāc visi aizdegšanās avoti.

Izmantojiet tikai nedzirksteļojošus instrumentus!

Skapjus atveriet ar īpašu piesardzību!

9.2. UTILIZĀCIJA



Skapjus var izjaukt un sašķirot utilizācijai.

10. TEHNISKĀ DROŠĪBAS PĀRBAUDE

10.1. VISPĀRĪGI

Skapji ir jāpārbauda vismaz reizi gadā kā ar drošību saistīta sistēma (saskaņā ar Darba vietas noteikumu 4. panta 3. punktu, Darba drošības un veselības aizsardzības noteikumu 10. pantu un Darba devēja atbildības apdrošināšanas asociācijas DGUV-R 108-007). Nākamās pārbaudes datums ir norādīts uz pārbaudes uzlīmes durvju ārpusē. Šo ikgadējo pārbaudi var veikt tikai asecos pilnvarots darbinieks, ievērojot nepieciešamo rūpību un lai ugunsgrēka gadījumā nodrošinātu jūsu garantijas prasības (skatīt arī mūsu servisa brošūru).

Turklāt mēs iesakām jums pašiem veikt ikdienas un ikmēneša funkciju pārbaudi:

Ikdienas funkcionālais tests

- jāattiecina uz uztveršanas vannām (jānovāc un jānovērš noplūdes)

Ikmēneša funkcionālais tests

- durvju nevainojama darbība:
 - eņģes
 - slēgšanas sistēmas
 - durvju aizvērēji
 - durvju aizturēšanas sistēma
- ugunsdrošības blīvējumu pareiza montāža un stāvoklis

Tīrīšana

Skapjus var tīrīt ar maigu mājāsaimniecības tīrīšanas līdzekli un mikstu drānu.

Bojājumu gadījums

Bojājumu gadījumā sazinieties ar asecos servisu vai savu specializēto izplatītāju, lai skapi salabotu ar oriģinālajām detaļām.

10.2. DILSTOŠĀS DAĻAS

Dažādas ar drošību saistītās drošības skapja sastāvdaļas ir dilstošās detaļas, un tās regulāri jāmaina asecos servisā.

Jūsu drošības skapja attiecīgo daļu saraksts ir pieejams pēc pieprasījuma, izmantojot service@asecos.com.

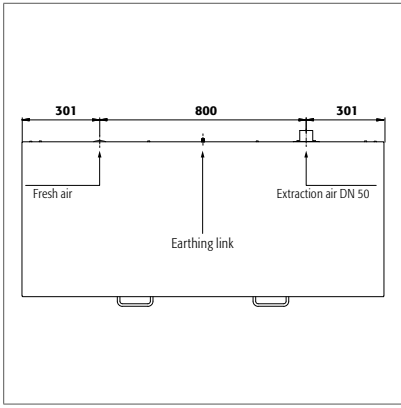


KONTAKTINFORMĀCIJA

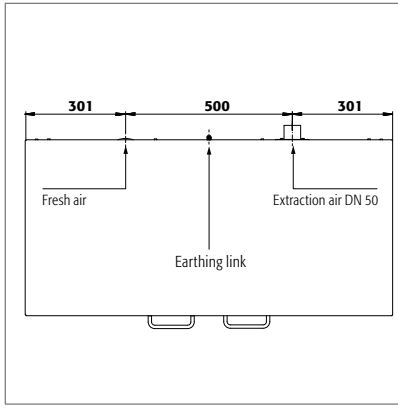
Ja rodas bojājumi vai sūdzības par mūsu produktiem (garantijas laikā un pēc garantijas termiņa beigām), lai pieprasītu drošības pārbaudes vai noslēgtu servisa līgumu, lūdzu, sazinieties ar mūsu servisa dienesta tālruni:

Tālrunis: +49 1805 92 20 92 | service@asecos.com

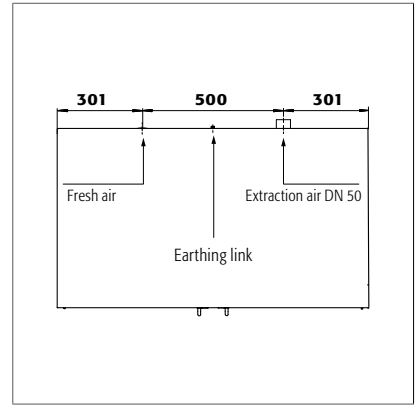
11. TEHNISKAIS RASĒJUMS



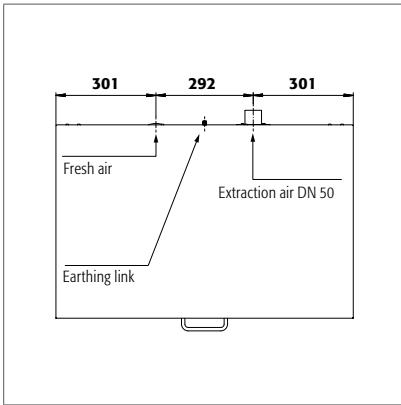
UB90.060.140.2S
 UB90.060.140.050.2S
 UB90.060.140.S2T
 UB90.060.140.050.S2T
 UB30.060.140.2S
 UB90.060.140.UL.2S
 UB90.060.140.050.UL.2S
 UB90.060.140.UL.S2T
 UB90.060.140.050.UL.S2T



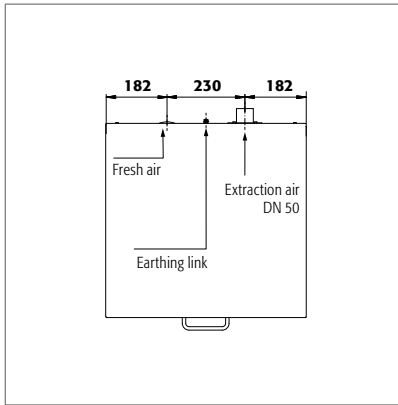
UB90.060.110.2S
 UB90.060.110.050.2S
 UB90.060.110.S
 UB90.060.110.050.S
 UB90.060.110.2T
 UB90.060.110.050.2T
 UB90.060.110.ST
 UB90.060.110.050.ST
 UB30.060.110.S
 UB30.060.110.2S
 UB90.080.110.060.2S
 UB90.060.110.UL.2S
 UB90.060.110.050.UL.2S
 UB90.060.110.UL.S
 UB90.060.110.050.UL.S
 UB90.060.110.UL.2T
 UB90.060.110.050.UL.2T
 UB90.060.110.UL.ST
 UB90.060.110.050.UL.ST
 UB30.060.110.2T
 UB90.080.110.060.2T
 UB90.080.110.050.2T



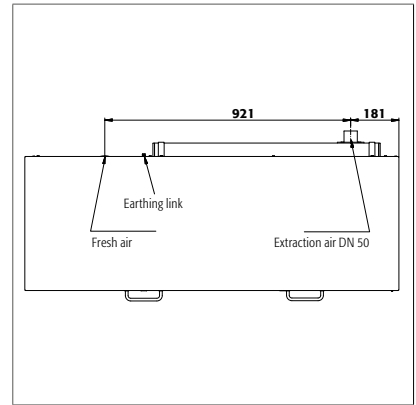
UB90.080.110.075.2T



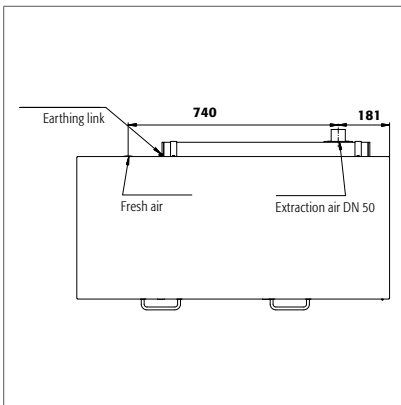
UB90.060.089.S
 UB90.060.089.050.S
 UB90.060.089.2T
 UB90.060.089.050.2T
 UB30.060.089.S
 UB90.060.089.UL.S
 UB90.060.089.050.UL.S
 UB90.060.089.UL.2T
 UB90.060.089.050.UL.2T



UB90.060.059.S
 UB90.060.059.050.S
 UB90.060.059.T
 UB90.060.059.UL.T
 UB90.060.059.050.T
 UB90.060.059.050.UL.T
 UB30.060.059.T
 UB90.080.059.060.T
 UB90.080.059.060.S
 UB90.060.059.UL.S
 UB90.060.059.050.UL.S
 UB90.060.059.TR
 UB90.060.059.UL.TR
 UB90.060.059.050.TR
 UB90.060.059.050.UL.TR
 UB30.060.059.S
 UB90.080.059.060.TR



K90.060.140.050.UB.ST
 K90.060.140.050.UB.3T



K90.060.110.050.UB.ST
 K90.060.110.050.UB.2T

12.1. TEHNISKO DATU TABULA







Laukuma slodze rodas, skapja kopējo svaru (tukšs skapis plus ievietotie priekšmeti) dalot ar tā platības laukumu. To aprēķina, reizinot skapja platumu ar dziļumu (summa, ko veido skapja dziļums un 1000 mm darbības laukums tā priekšā). Eksploatācijas instrukcijā norādītā laukuma slodzes specifikācija ir teorētiska vērtība, jo slodzes specifikācija ir skapja konstrukcijas maksimāli pieļaujamā vērtība. Aprēķinot individuālo virsmas slodzi, vienmēr jāņem vērā faktiskā slodze (iekšējās apdares svars un uzglabāto tvertnu svars).

PIEMĒRS: teorētiskās laukuma slodzes aprēķins modeļim UB90.060.110.2T:

Skapja svars: 180 kg
Iekraušana: 300 kg
Platības laukums: 1100 mm × (574+1000) mm
Aprēķins: $\frac{180+300 \text{ kg}}{1,1 \text{ m} \times 1,574 \text{ m}} = \frac{480 \text{ kg}}{1,731 \text{ m}^2} = 277 \text{ kg/m}^2$

Tabulas "Tehniskie dati" leģenda

- | | |
|----------------------------------|--|
| 1 Izmēri P x B x A ārējie | 5 Maks. Slodze (kg) |
| 2 Izmēri P x B x A iekšpusē | 6 Laukuma slodze (kg/m ²) |
| 3 Tipa klase | 7 Tilpums pie 10-kārtīgas gaisa apmaiņas (m ³ /h) |
| 4 Kopējais svars bez kravas (kg) | 8 Diferenciālais spiediens pie 10-kārtīgas gaisa maiņas EK5/AK4 09-10 (Pa) |

UB-LINE								
								
Tehniskie dati	1	2	3	4	5	6	7	8
UB90.060.140.2S	1402 x 574 x 600 mm	1279 x 452 x 502 mm	90	230	300	240	3	1
UB90.060.140.UL2S	1402 x 574 x 600 mm	1279 x 452 x 502 mm	90	230	300	240	3	1
UB90.060.140.050.2S	1402 x 502 x 600 mm	1279 x 382 x 502 mm	90	205	300	240	3	1
UB90.060.140.050.UL2S	1402 x 502 x 600 mm	1279 x 382 x 502 mm	90	205	300	240	3	1
UB90.060.140.S2T	1402 x 574 x 600 mm	1279 x 452 x 502 mm	90	230	300	240	3	1
UB90.060.140.ULS2T	1402 x 574 x 600 mm	1279 x 452 x 502 mm	90	230	300	240	3	1
UB90.060.140.050.S2T	1402 x 502 x 600 mm	1279 x 382 x 502 mm	90	205	300	240	3	1
UB90.060.140.050.ULS2T	1402 x 502 x 600 mm	1279 x 382 x 502 mm	90	205	300	240	3	1
UB90.060.110.2S	1102 x 574 x 600 mm	979 x 452 x 502 mm	90	180	300	277	2	1
UB90.060.110.UL2S	1102 x 574 x 600 mm	979 x 452 x 502 mm	90	180	300	277	2	1
UB90.060.110.050.2S	1102 x 502 x 600 mm	979 x 382 x 502 mm	90	160	300	278	2	1
UB90.060.110.050.UL2S	1102 x 502 x 600 mm	979 x 382 x 502 mm	90	160	300	278	2	1
UB90.060.110.S	1102 x 574 x 600 mm	979 x 452 x 502 mm	90	180	300	277	2	1
UB90.060.110.ULS	1102 x 574 x 600 mm	979 x 452 x 502 mm	90	180	300	277	2	1
UB90.060.110.050.S	1102 x 502 x 600 mm	979 x 382 x 502 mm	90	160	300	278	2	1
UB90.060.110.050.ULS	1102 x 502 x 600 mm	979 x 382 x 502 mm	90	160	300	278	2	1
UB90.060.110.2T	1102 x 574 x 600 mm	979 x 452 x 502 mm	90	180	300	277	2	1
UB90.060.110.UL2T	1102 x 574 x 600 mm	979 x 452 x 502 mm	90	180	300	277	2	1
UB90.060.110.050.2T	1102 x 502 x 600 mm	979 x 382 x 502 mm	90	160	300	278	2	1
UB90.060.110.050.UL2T	1102 x 502 x 600 mm	979 x 382 x 502 mm	90	160	300	278	2	1
UB90.060.110.ST	1102 x 574 x 600 mm	979 x 452 x 502 mm	90	180	300	277	2	1
UB90.060.110.ULST	1102 x 574 x 600 mm	979 x 452 x 502 mm	90	180	300	277	2	1
UB90.060.110.050.ST	1102 x 502 x 600 mm	979 x 382 x 502 mm	90	160	300	278	2	1
UB90.060.110.050.ULST	1102 x 502 x 600 mm	979 x 382 x 502 mm	90	160	300	278	2	1
UB90.060.089.S	893 x 574 x 600 mm	771 x 452 x 502 mm	90	140	300	313	2	1
UB90.060.089.ULS	893 x 574 x 600 mm	771 x 452 x 502 mm	90	140	300	313	1	1
UB90.060.089.050.S	893 x 502 x 600 mm	771 x 382 x 502 mm	90	125	300	317	1	1
UB90.060.089.050.ULS	893 x 502 x 600 mm	771 x 382 x 502 mm	90	125	300	317	1	1
UB90.060.089.2T	893 x 574 x 600 mm	771 x 452 x 502 mm	90	140	300	313	2	1
UB90.060.089.UL2T	893 x 574 x 600 mm	771 x 452 x 502 mm	90	140	300	313	1	1
UB90.060.089.050.2T	893 x 502 x 600 mm	771 x 382 x 502 mm	90	125	300	317	1	1
UB90.060.089.050.UL2T	893 x 502 x 600 mm	771 x 382 x 502 mm	90	125	300	317	1	1
UB90.060.059.S	593 x 574 x 600 mm	470 x 452 x 502 mm	90	120	300	450	1	1
UB90.060.059.ULS	593 x 574 x 600 mm	470 x 452 x 502 mm	90	120	300	450	1	1
UB90.060.059.050.S	593 x 502 x 600 mm	470 x 382 x 502 mm	90	110	300	460	1	1
UB90.060.059.050.ULS	593 x 502 x 600 mm	470 x 382 x 502 mm	90	110	300	460	1	1
UB90.060.059.T	593 x 574 x 600 mm	470 x 452 x 502 mm	90	120	300	450	1	1
UB90.060.059.TR	593 x 574 x 600 mm	470 x 452 x 502 mm	90	120	300	450	1	1
UB90.060.059.ULT	593 x 574 x 600 mm	470 x 452 x 502 mm	90	120	300	450	1	1
UB90.060.059.ULTR	593 x 574 x 600 mm	470 x 452 x 502 mm	90	120	300	450	1	1
UB90.060.059.050.T	593 x 502 x 600 mm	470 x 382 x 502 mm	90	110	300	460	1	1

UB-LINE								
Tehniskie dati	1	2	3	4	5	6	7	8
UB90.060.059.050.TR	593 x 502 x 600 mm	470 x 382 x 502 mm	90	110	300	460	1	1
UB90.060.059.050.UL.T	593 x 502 x 600 mm	470 x 382 x 502 mm	90	110	300	460	1	1
UB90.060.059.050.UL.TR	593 x 502 x 600 mm	470 x 382 x 502 mm	90	110	300	460	1	1
UB30.060.140.2S	1402 x 574 x 600 mm	1279 x 452 x 502 mm	30	230	300	240	3	1
UB30.060.110.S	1102 x 574 x 600 mm	979 x 452 x 502 mm	30	180	300	277	2	1
UB30.060.110.2T	1102 x 574 x 600 mm	979 x 452 x 502 mm	30	120	300	277	2	1
UB30.060.110.2S	1102 x 574 x 600 mm	979 x 452 x 502 mm	30	180	300	277	2	1
UB30.060.089.S	893 x 574 x 600 mm	771 x 452 x 502 mm	30	140	300	313	2	1
UB30.060.059.T	593 x 574 x 600 mm	470 x 452 x 502 mm	30	120	300	450	1	1
UB30.060.059.S	593 x 574 x 600 mm	470 x 452 x 502 mm	30	120	300	450	1	1
UB90.080.110.060.2T	1102 x 600 x 800 mm	979 x 482 x 702 mm	90	233	300	302	2	1
UB90.080.110.060.2S	1102 x 600 x 800 mm	979 x 482 x 702 mm	90	233	300	302	2	1
UB90.080.110.050.2T	1102 x 502 x 800 mm	979 x 382 x 702 mm	90	185	300	302	2	1
UB90.080.110.075.2T	1102 x 752 x 800 mm	979 x 626 x 701 mm	90	200	300	259	4	5
UB90.080.059.060.T	593 x 600 x 800 mm	470 x 482 x 702 mm	90	143	300	467	2	1
UB90.080.059.060.TR	593 x 600 x 800 mm	470 x 482 x 702 mm	90	143	300	467	2	1
UB90.080.059.060.S	593 x 600 x 800 mm	470 x 482 x 702 mm	90	143	300	467	2	1

K-LINE								
Tehniskie dati	1	2	3	4	5	6	7	8
K90.060.110.050.UB.ST	1102 x 502 x 601 mm	pa kreisi: 470 x 381 x 502 mm pa labi: 440 x 468 x 562 mm	90 Kreisais nodalījums	155	300	275	2	1
K90.060.110.050.UB.2T	1102 x 502 x 601 mm	pa kreisi: 470 x 381 x 502 mm pa labi: 440 x 468 x 562 mm	90 Kreisais nodalījums	155	300	275	2	1
K90.060.140.050.UB.ST	1402 x 502 x 601 mm	pa kreisi: 770 x 380 x 502 mm pa labi: 440 x 468 x 562 mm	90 Kreisais nodalījums	197	300	236	3	1
K90.060.140.050.UB.3T	1402 x 502 x 601 mm	pa kreisi: 770 x 380 x 502 mm pa labi: 440 x 468 x 562 mm	90 Kreisais nodalījums	197	300	236	3	1

12.2. UZGLABĀŠANAS IETILPĪBAS TABULA

Tabulas "Uzglabāšanas ietilpība" leģenda



Uzglabāšanas līmeņu kravnesība (kg)









Savācamais tilpums (litri)



Maksimālais tvertnes tilpums skapī (litri)

UB-LINE																											
Iekārtas atsevišķas daļas	1 Plaukts							4 Izvelkamā paplāte							7 Atvilktnē												
	2 Perforēta plāksne							5 Izvelkamās paplātes utilizācija							6 Otrā līmeņa atvilktnē												
3 Grīdas savākšanas paplāte																											
	1	2	3	4	5	6	7	1	2	3	4	5	6	7	1	2	3	4	5	6	7						
UB90.060.140.2S		75				25	50						3/5,5	11,5/20/21							2,5/5	10/18/19					
UB90.060.140.UL.2S		75				25	50						3/5,5	11,5/20/21							2,5/5	10/18/19					
UB90.060.140.050.2S		75				25	50						2,5/4,5	10/17,5							2/4	9/15,5					
UB90.060.140.050.UL.2S		75				25	50						2,5/4,5	10/17,5							2/4	9/15,5					
UB90.060.140.UL.S2T	30	75				25	50			20/22			3	11,5							18/20	2,5	10				
UB90.060.140.UL.S2T	30	75				25	50			20/22			3	11,5							18/20	2,5	10				
UB90.060.140.050.S2T	30	75				25	50			11/16,5			2,5	10							10/15	2	9				
UB90.060.140.050.UL.S2T	30	75				25	50			11/16,5			2,5	10							10/15	2	9				
UB90.060.110.2S		75				25	50						3	11,5								2,5	10				
UB90.060.110.UL.2S		75				25	50						3	11,5								2,5	10				
UB90.060.110.050.2S		75				25	50						2,5	10								2	9				
UB90.060.110.050.UL.2S		75				25	50						2,5	10								2	9				
UB90.060.110.S		75				25	50						7	26/27							6	23/24,5					
UB90.060.110.UL.S		75				25	50						7	26/27							6	23/24,5					
UB90.060.110.050.S		75				25	50						6	21,5/22,5							5	19,5/20					
UB90.060.110.050.UL.S		75				25	50						6	21,5/22,5							5	19,5/20					
UB90.060.110.2T	30	75			50					22/25,5		15,5									20/23	14					
UB90.060.110.UL.2T	30	75			50					22/25,5		15,5									20/23	14					
UB90.060.110.050.2T	30	75								21/22											19/20						
UB90.060.110.050.UL.2T	30	75								21/22											19/20						
UB90.060.110.ST	30	75			25	50				11/12			3	11,5							10	2,5	10				
UB90.060.110.UL.ST	30	75			25	50				11/12			3	11,5							10	2,5	10				

UB-LINE																					
Iekārtas atsevišķās daļas		1 Plaukts					4 Izvelkamā paplāte					7 Atvilktnē									
		2 Perforēta plāksne					5 Izvelkamās paplātes utilizācija														
		3 Grīdas savākšanas paplāte					6 Otrā līmeņa atvilktnē														
																					
UB90.060.110.050.ST	30	75				25	50			10/11			2,5	10			10			2	9
UB90.060.110.050.ULST	30	75				25	50			10/11			2,5	10			10			2	9
UB90.060.089.S		75				25	50						5,5	20/21						5	18/19
UB90.060.089.U.LS		75				25	50						5,5	20/21						5	18/19
UB90.060.089.050.S		75				25	50						4,5	16,5/17,5						4	15/15,5
UB90.060.089.050.U.LS		75				25	50						4,5	16,5/17,5						4	15/15,5
UB90.060.089.2T	30	75		50						20/22	23						18/20	20,5			
UB90.060.089.U.L.2T	30	75		50						20/22	23						18/20	20,5			
UB90.060.089.050.2T	30	75								11/16,5							10/15				
UB90.060.089.050.U.L.2T	30	75								11/16,5							10/15				
UB90.060.059.S		75				25	50						3	11,5						2,5	10
UB90.060.059.U.LS		75				25	50						3	11,5						2,5	10
UB90.060.059.050.S		75				25	50						2,5	10						2	9
UB90.060.059.050.U.LS		75				25	50						2,5	10						2	9
UB90.060.059.T	30	75		50	50					11/12	12	15,5/30					10	10,5	14/27		
UB90.060.059.TR	30	75		50	50					11/12	12	15,5/30					10	10,5	14/27		
UB90.060.059.U.L.T	30	75		50	50					11/12	12	15,5/30					10	10,5	14/27		
UB90.060.059.U.L.TR	30	75		50	50					11/12	12	15,5/30					10	10,5	14/27		
UB90.060.059.050.T	30	75								10/11							9/10				
UB90.060.059.050.TR	30	75								10/11							9/10				
UB90.060.059.050.U.L.T	30	75								10/11							9/10				
UB90.060.059.050.U.L.TR	30	75								10/11							9/10				
UB30.060.140.2S		75				25	50						3/5,5	11,5/20/21						2,5/5	10/18/19
UB30.060.110.S		75				25	50						7	26/27						6	23/24,5
UB30.060.110.2T	30	75		50						22/25,5		15,5					20/23		14		
UB30.060.110.2S		75				25	50						3	11,5						2,5	10
UB30.060.089.S		75				25	50						5,5	20/21						5	18/19
UB30.060.059.T	30	75		50	50					11/12	12	15,5/30					10	10,5	14/27		
UB30.060.059.S		75				25	50						3	11,5						2,5	10
UB90.080.110.060.2T	30	75		50						22/25,5		15,5					20/23		14		
UB90.080.110.060.2S		75				25	50						3	25						2,5	22,5
UB90.080.110.050.2T	30	75								21/22							19/20				
UB90.080.110.075.2T		75		60						33	33						30	30			
UB90.080.059.060.T	30	75		50	50					11/12	12	15,5/30					10	10,5	14/27		
UB90.080.059.060.TR	30	75		50	50					11/12	12	15,5/30					10	10,5	14/27		
UB90.080.059.060.S		75				25	50						3	25						2,5	22,5

K-LINE																					
Atsevišķu daļu aprīkojums (kreisajā pusē)		1 Plaukts					2 Perforēta plāksne					3 Grīdas savākšanas paplāte									
		4 Atvilktnē																			
Atsevišķu daļu aprīkojums (labajā pusē)		5 Izvelkamais plaukts																			
																					
		1	2	3	4	5	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5					
K90.060.140.050.U.B.3T	30	75				25			11/16,5		11				10/15						10
K90.060.140.050.U.B.ST		75				50	25				11								18		10
K90.060.110.050.U.B.2T	30	75				25			10/11		11				9/10						10
K90.060.110.050.U.B.ST						50	25												18		10

