

Ifö Option Bas Version 2

47450-47453, 47454-47461

SE Spegelskåp 50, 55, 60

DK Spejlskab 50, 55, 60

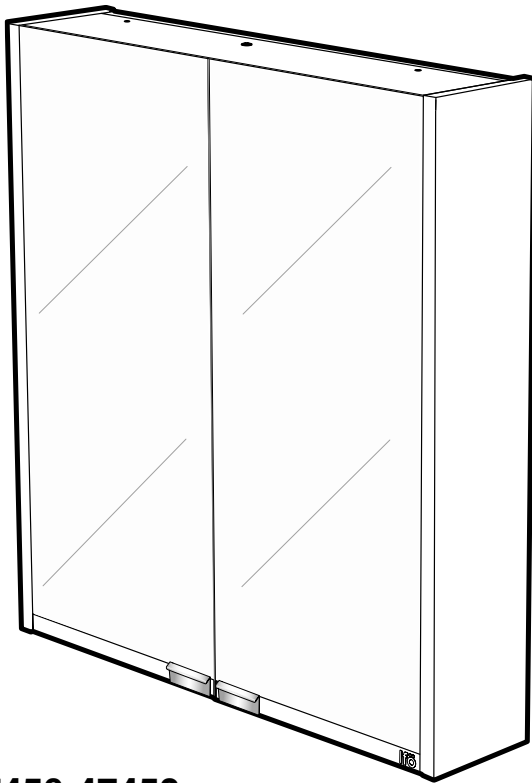
NO Speilskap 50, 55, 60

GB Mirror Cabinet 50, 55, 60

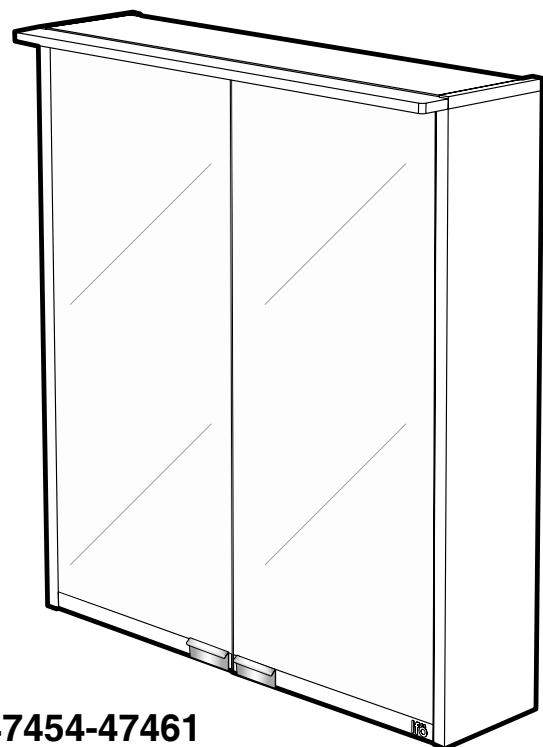
EE Kõrge kapp 50, 55, 60

LT Akušta spintelė 50, 55, 60

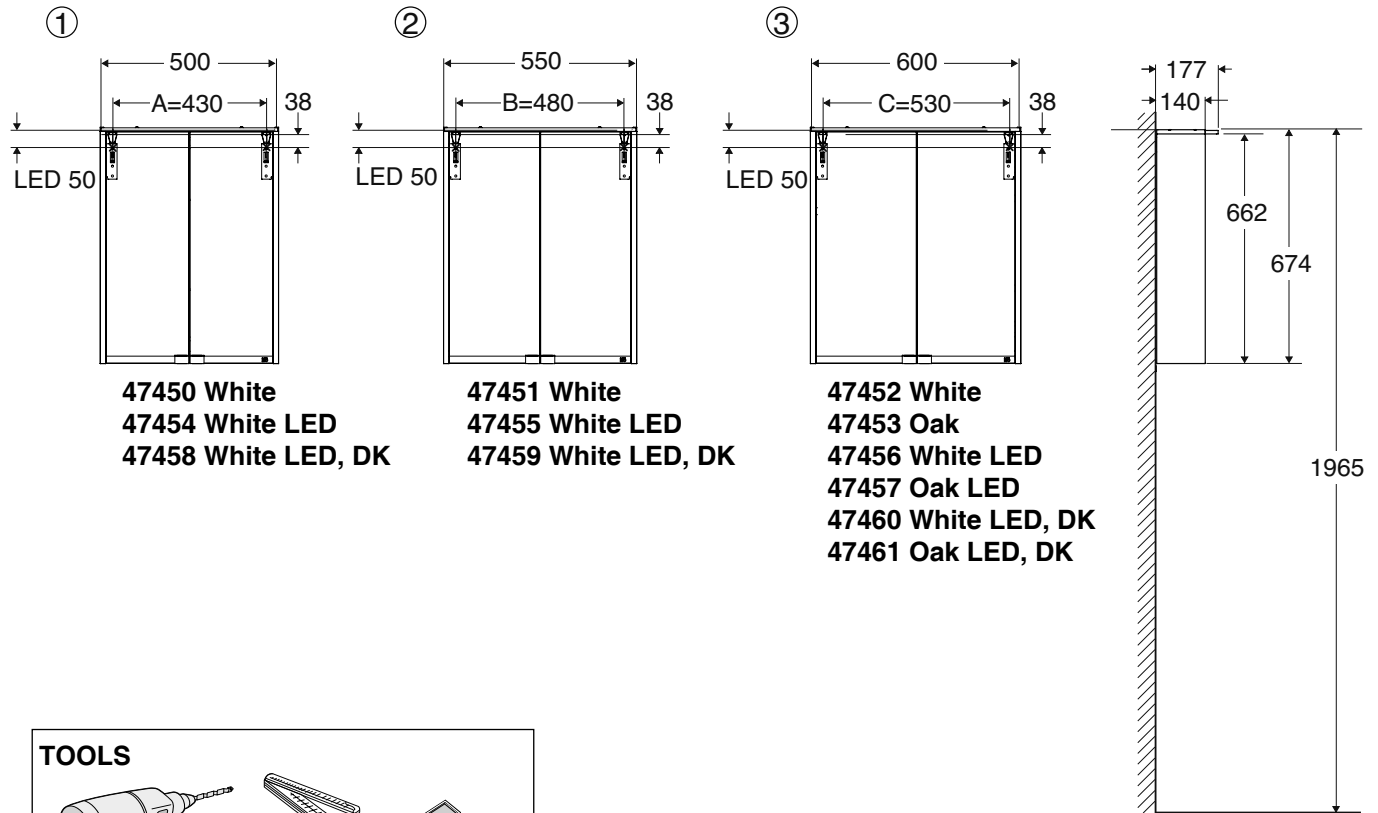
LV Augstais skapis 50, 55, 60



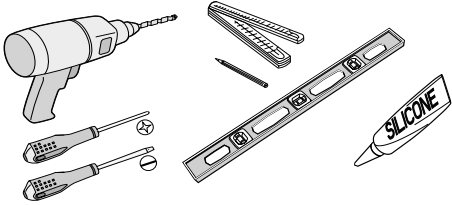
47450-47453



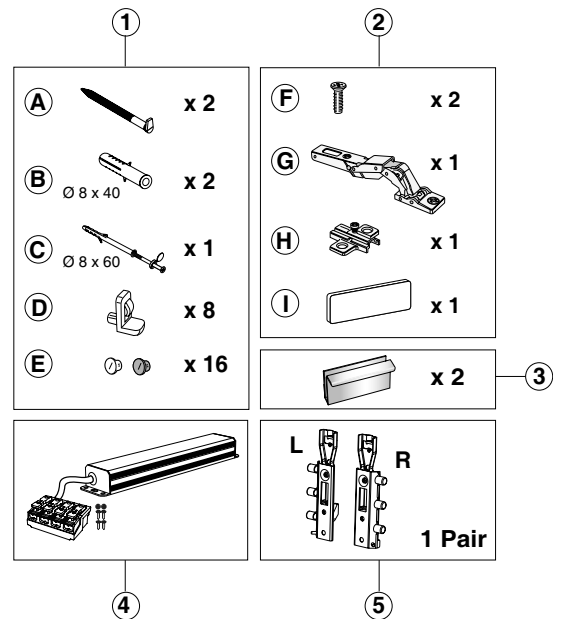
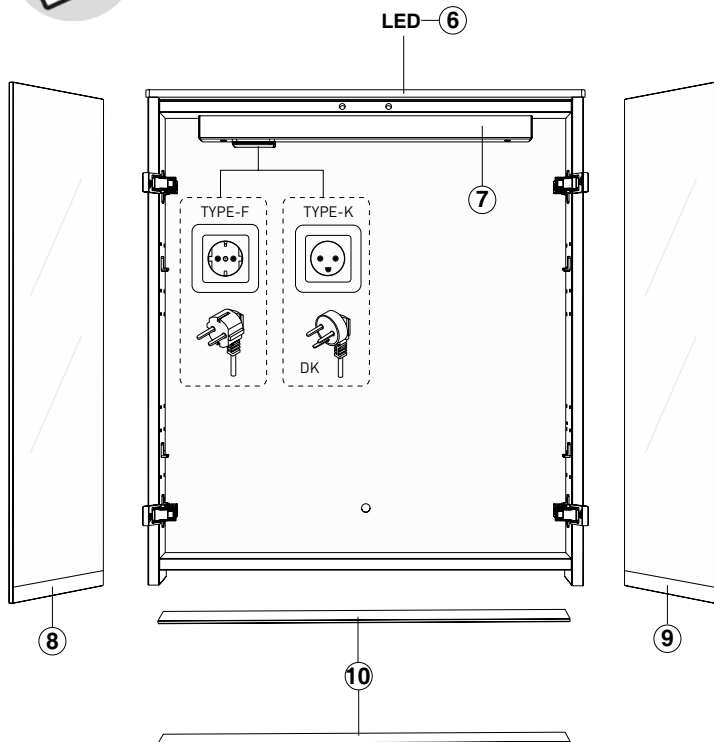
LED 47454-47461



TOOLS



Spare parts



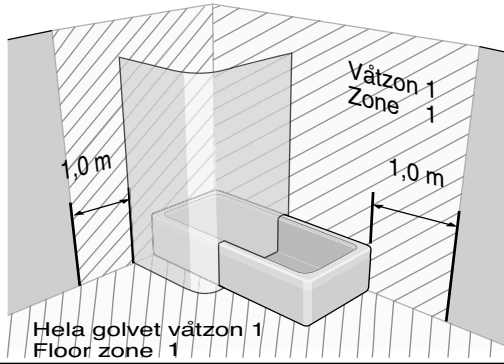


Spare parts

Pos.	Spare part no.	RSK	VVS	NRF	Product	Notes
1	Z400522	8947588		6048226	Ifö Option Bas Fitting Bag for white cabinet V2	Kit
	Z400523	8947589		6048227	Ifö Option Bas Fitting Bag for Oak cabinet V2	Kit
2	Z47481	8985025	780012970	7200522	Ifö Option Bas Hinge (for Door)	Kit
3	Z47479	8985023	780012900	7200519	Ifö Option Bas Handels	Pair
4	Z400530				Ifö Option Bas LED Transformer V2	
5	Z47480	8985024	780012990	7200521	Ifö Option Bas, Cabinet Suspension L-R	Pair
6	Z400524	8934513		6048228	Ifö Option Bas, Complete LED light 50, white V2	
	Z400525	8934514		6048229	Ifö Option Bas, Complete LED light 55, white V2	
	Z400526	8934515		6048231	Ifö Option Bas, Complete LED light 60, white V2	
	Z400527	8934516		6048232	Ifö Option Bas, Complete LED light 60 grey (For oak) V2	
7	Z400528	8947594		6048233	Ifö Option Bas Power Socket rail V2 (Type- F)	
	Z400529				Ifö Option Bas Power Socket rail, DK V2 (Type- K)	
8	Z47470	8985014	780012520	7200509	Ifö Option Bas Mirror door, 50 Left	
	Z47472	8985016	780012530	7200512	Ifö Option Bas Mirror door, 55 Left	
	Z47474	8985018	780012540	7200514	Ifö Option Bas Mirror door, 60 Left	
9	Z47471	8985015	780012620	7200511	Ifö Option Bas Mirror door, 50 Right	
	Z47473	8985017	780012630	7200513	Ifö Option Bas Mirror door, 55 Right	
	Z47475	8985019	780012640	7200515	Ifö Option Bas Mirror door, 60 Right	
10	Z47476	8985020	780012720	7200516	Ifö Option Bas Glass shelf 50	
	Z47477	8985021	780012730	7200517	Ifö Option Bas Glass shelf 55	
	Z47478	8985022	780012740	7200518	Ifö Option Bas Glass shelf 60	

NOTES:

SE Säker vatteninstallation - Safe waterproof installation



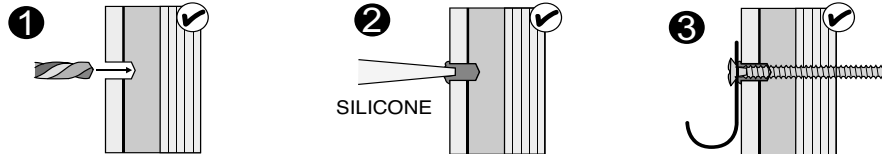
Skruvinfästningar i våtzon 1 ska göras i massiv konstruktion såsom betong, reglar, särskild konstruktionsdetalj eller i Våtrumsvägg 2012.

Skruvinfästningar i våtzon 1 får inte göras enbart i golv- eller väggskiva (SäVa § 2.11.1 & Våtrumsvägg 2012).

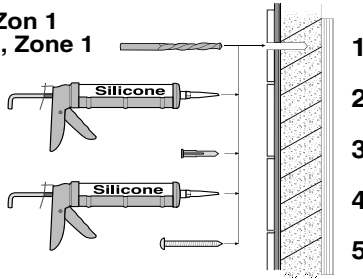
Screw fastening in the wet zone 1 has to be made in solid construction, such as concrete, battens, specific construction detail or "Våtrumsvägg 2012".

Screw fastening in the wet zone 1 must not be made in the floor board or wall board solely (SäVa § 2.11.1 & Våtrumsvägg 2012).

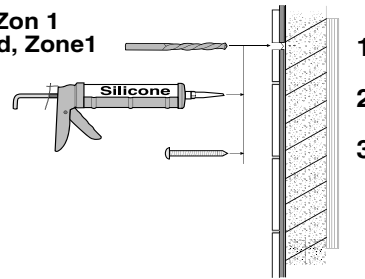
Våtrumsvägg 2012, Zon 1 - Waterproof wall, Zone 1 (Våtrumsvägg 2012)



**Betong, Zon 1
Concrete, Zone 1**

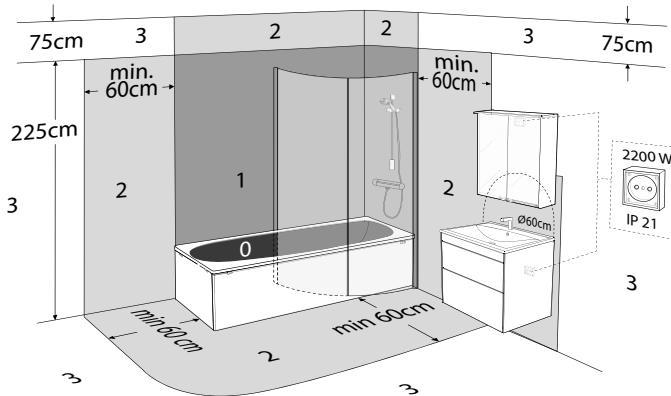


**Trä, Zon 1
Wood, Zone 1**



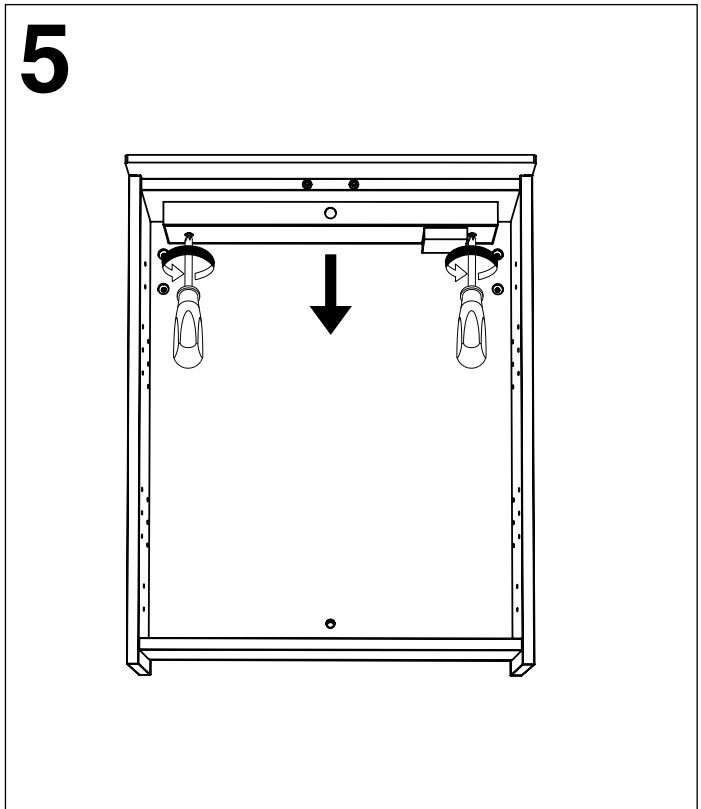
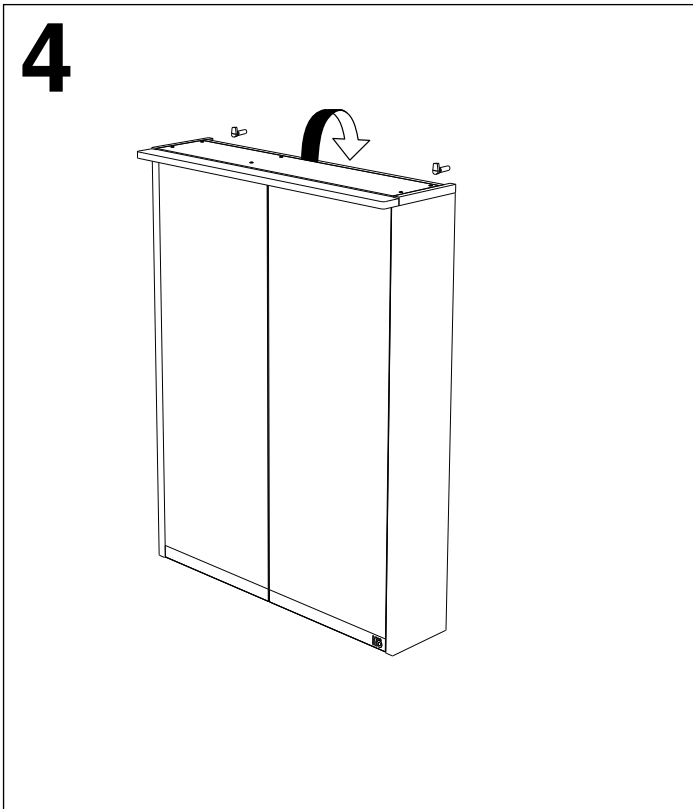
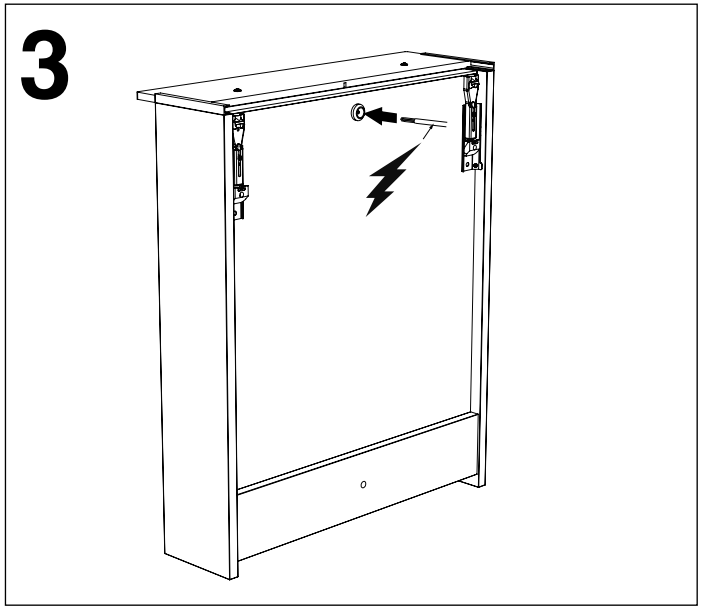
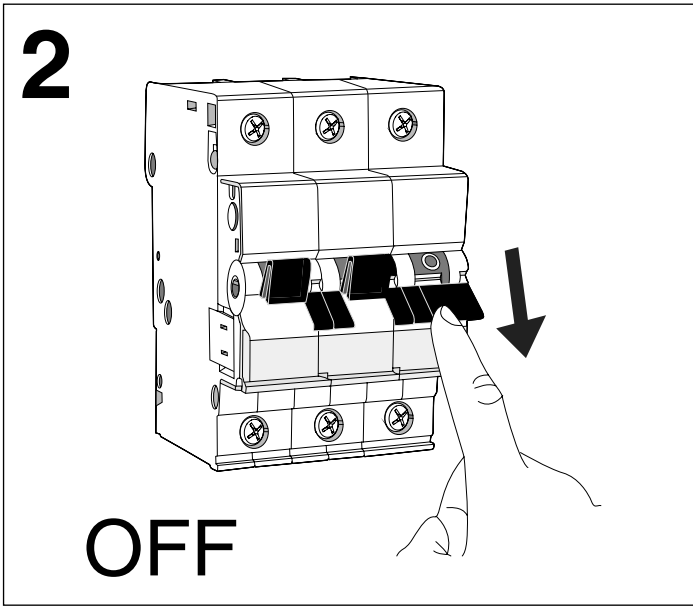
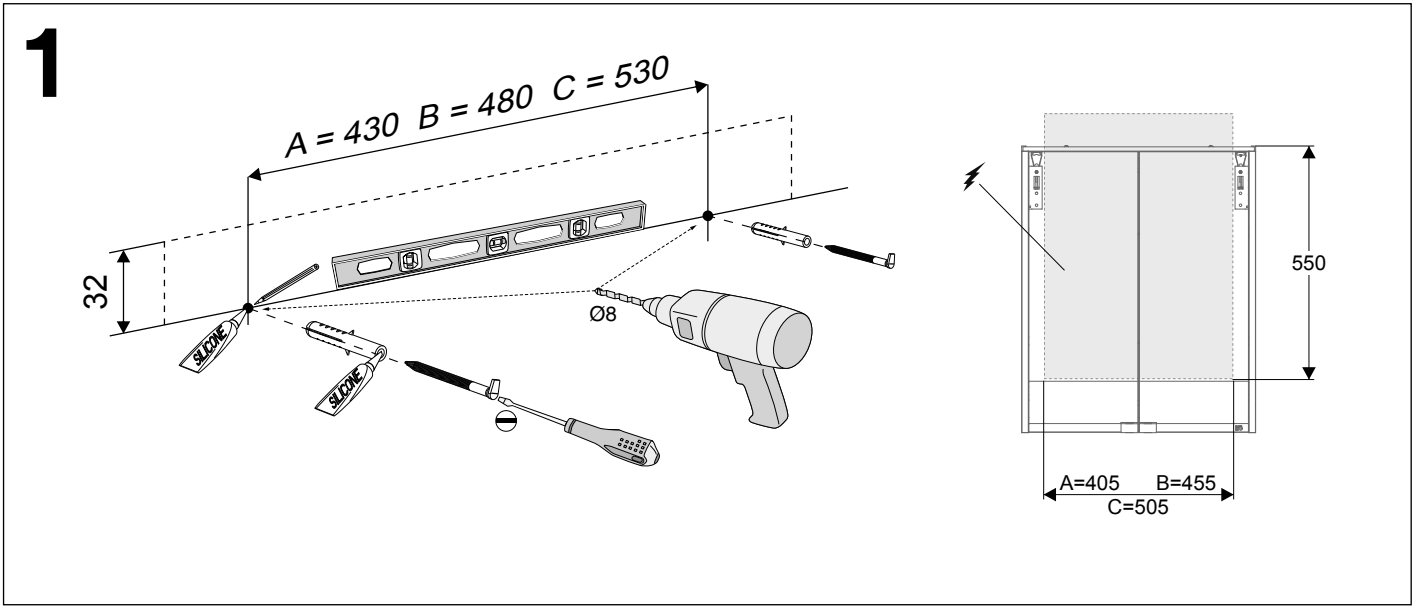
IP-Zone

- ZONE 0 - IPX7 + 12V (SELV)
- ZONE 1 - IPX5 + RCD
- ZONE 2 - IPX4
- ZONE 3 - IPX1

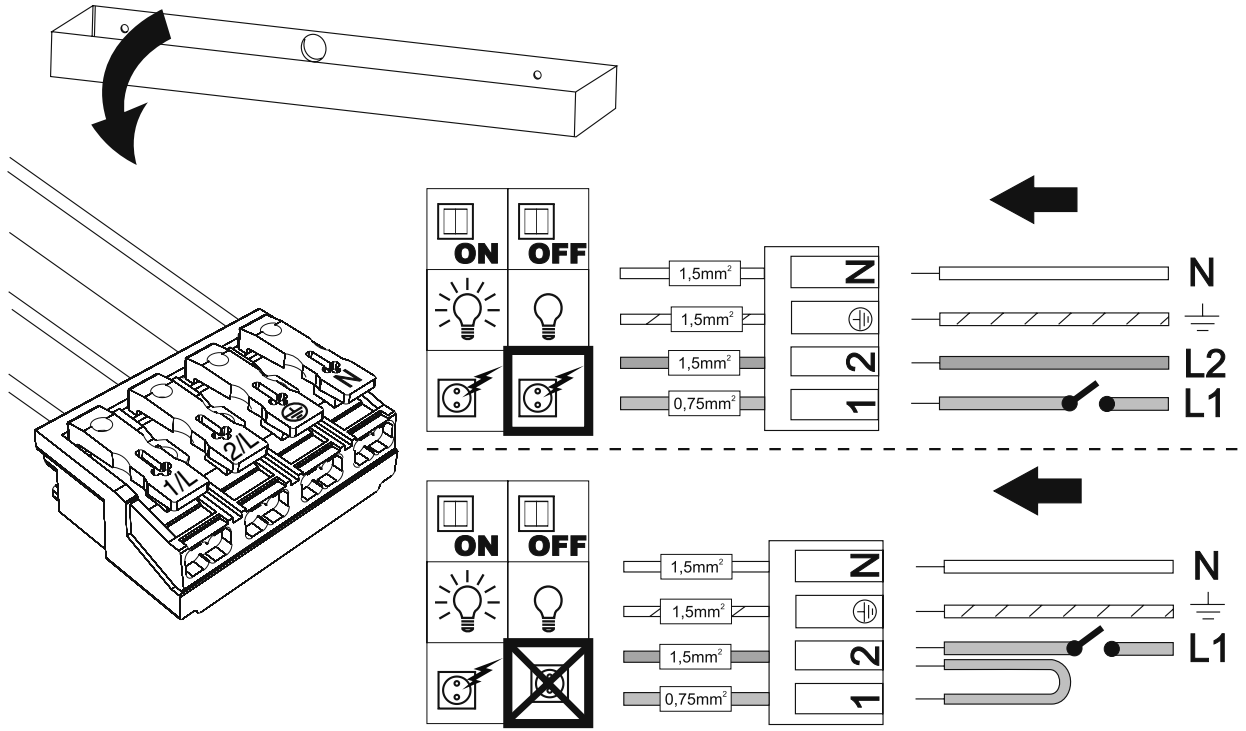


- SE** Får endast utföras av fackman!
Enligt IEC 364-7-701, VDE 0100 del 701 och alla gällande nationella och lokala bestämmelser.
- DK** Må kun udføres af kvalificeret fagfolk!
I henhold til IEC 364-7-701, VDE 0100 del 701 og alle gældende nationale og lokale bestemmelser.
- NO** Må bare gjøres av kvalifisert fagfolk!
Ifølge IEC 364-7-701, VDE 0100 del 701 og alle gjeldende nasjonale og lokale foreskrifter.
- GB** It can be done only by authorized personnel!
According to IEC 364-7-701, VDE 0100 Part 701 and all applicable national and local regulations.
- EE** Seda saab teha ainult koolitatud personal!
Vastavalt IEC 364-7-701, VDE 0100 osa 701 ja kõigi kohaldatavate riiklike ja kohalike määrustega.
- LT** Tai gali būti padaryta tik kvalifikuoti darbuotojai!
Pagal IEC 364-7-701 VDE 0100 dalis 701 ir visus taikomus nacionalinius ir vietos nuostatus.
- LV** To var izdarīt tikai apmācīts personāls!
Saskaņā ar IEC 364-7-701, VDE 0100 Part 701 un visiem spēkā esošajiem valsts un vietējiem noteikumiem.

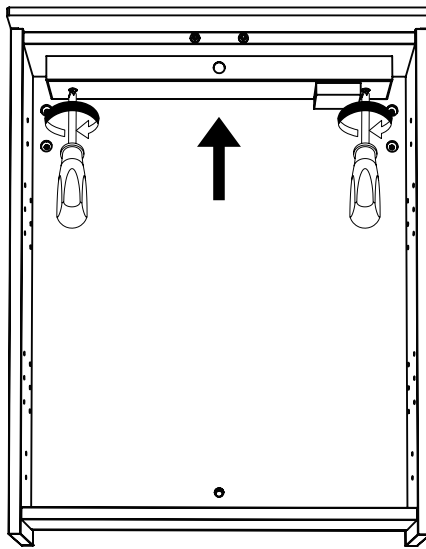
- SE** Spänning: 230V ~
Frekvens: 50Hz
Skydd: IP44
- DK** Spænding: 230V ~
Frekvens: 50Hz
Beskyttelse: IP44
- NO** Spenning: 230V ~
Frekvens: 50Hz
Beskyttelse: IP44
- GB** Voltage: 230V~
Frequency: 50Hz
Protection: IP44
- EE** Pringe: 230V ~
Sagedus: 50Hz
Kaitse: IP44
- LT** Įtampa: 230V ~
Dažnis: 50Hz
Apsauga: IP44
- LV** Spriegums: 230V ~
Frekvence: 50Hz
Aizsardzība: IP44



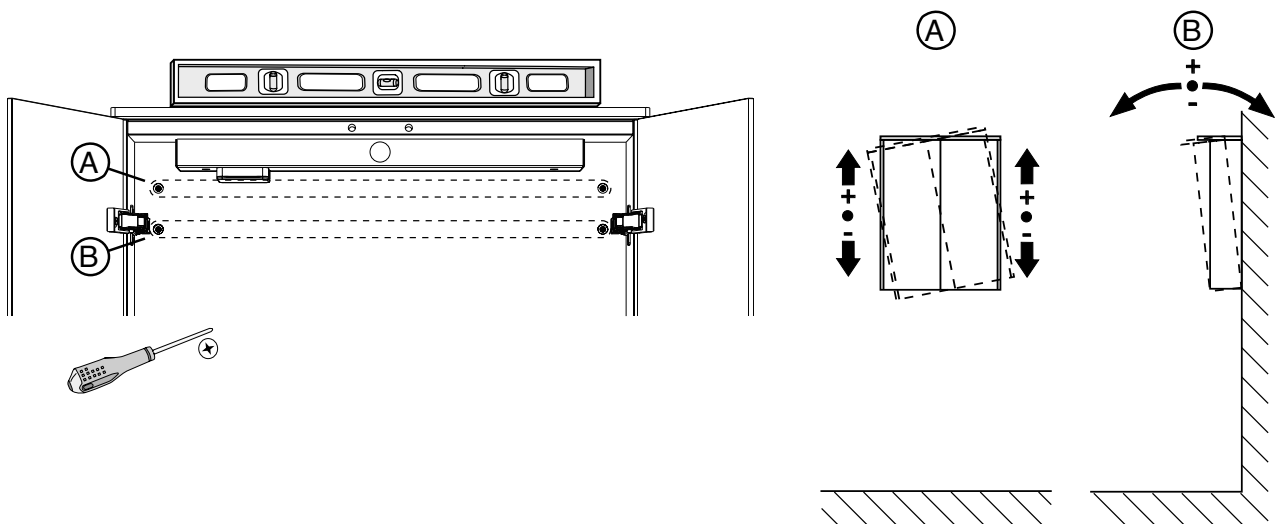
6



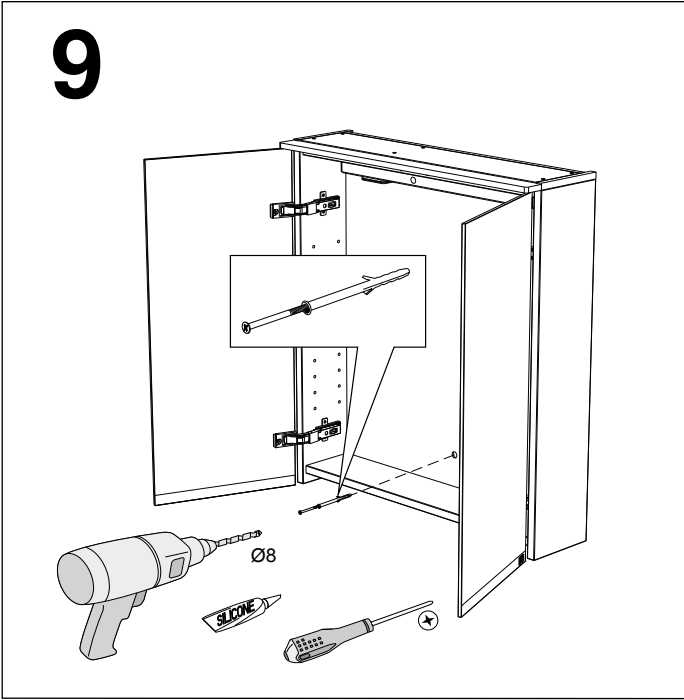
7



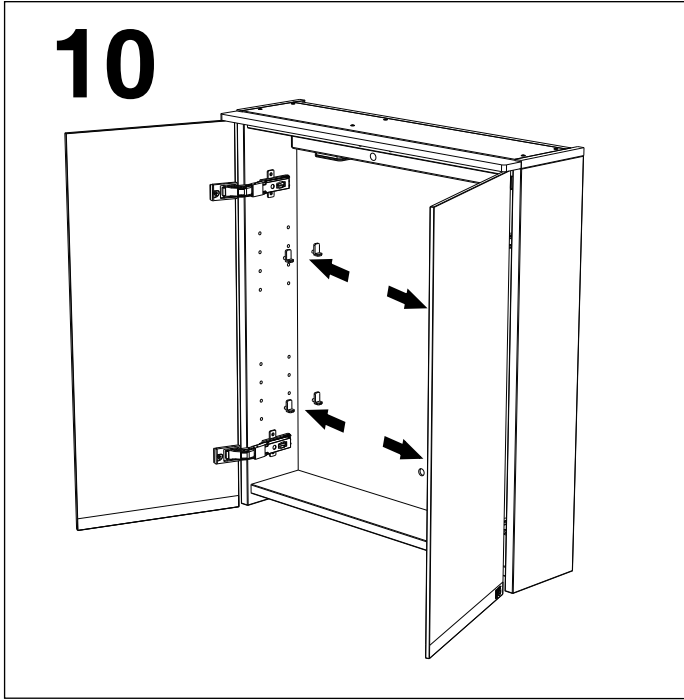
8



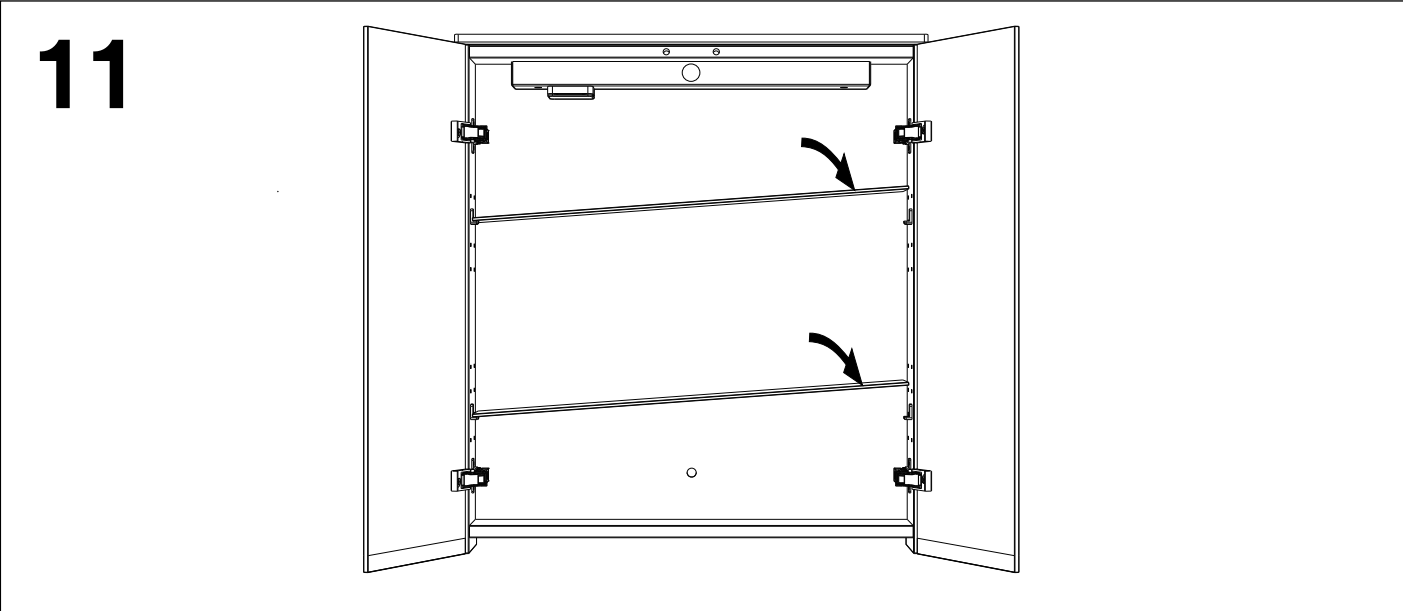
9



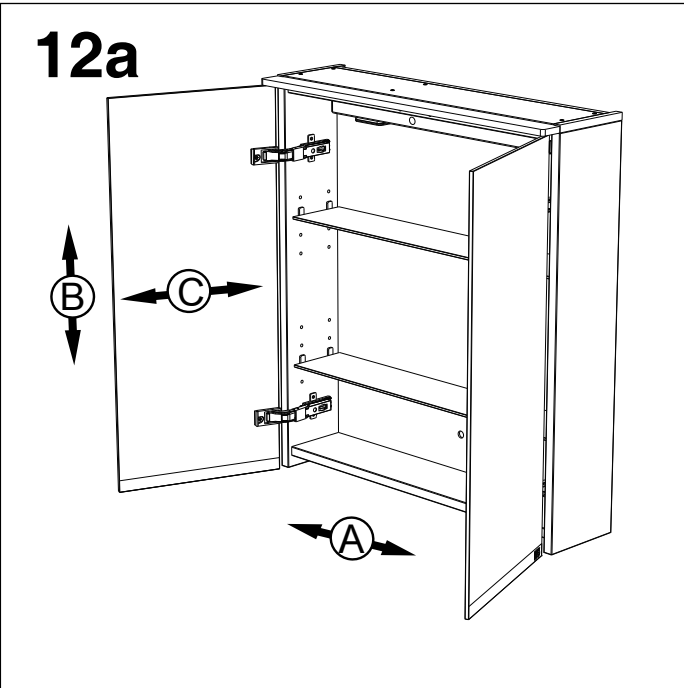
10



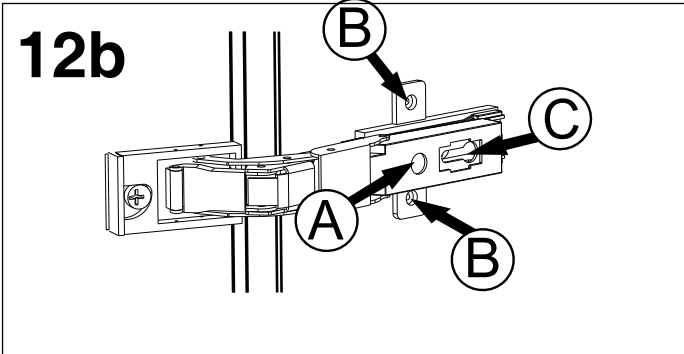
11



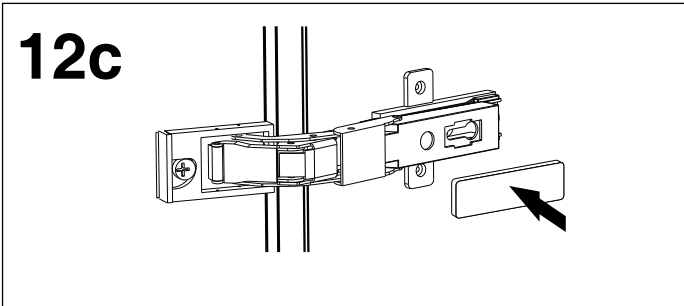
12a

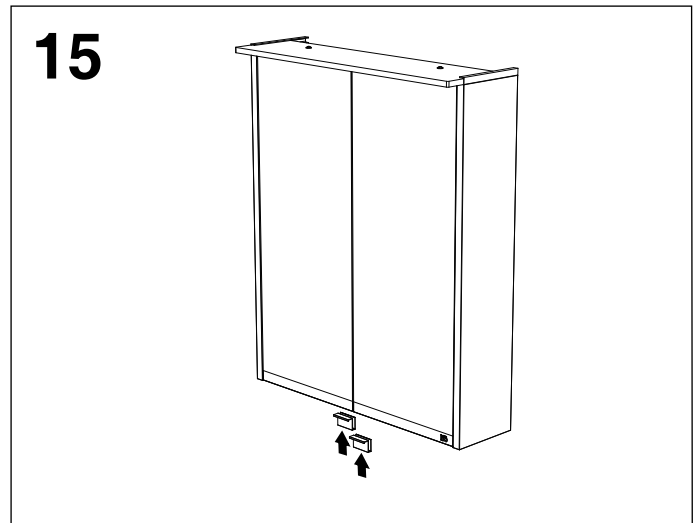
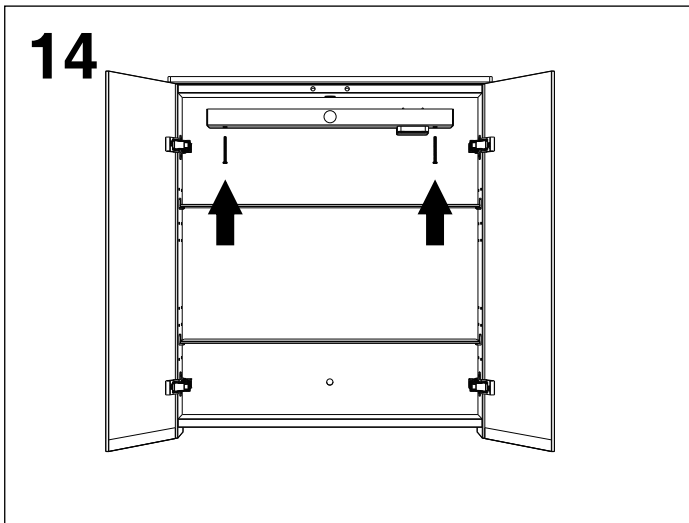
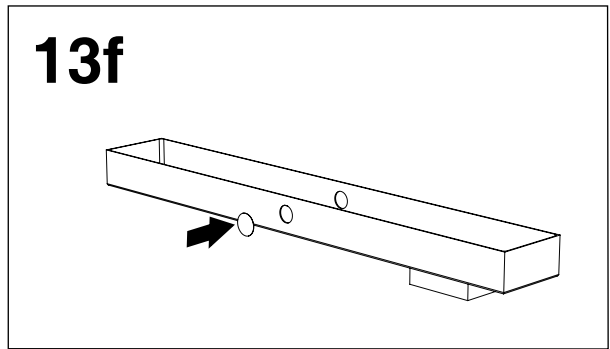
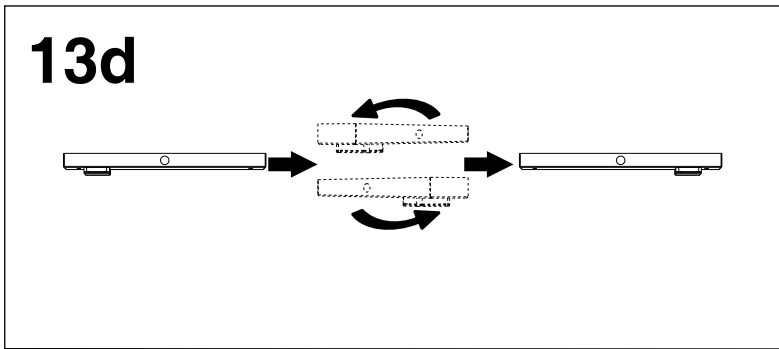
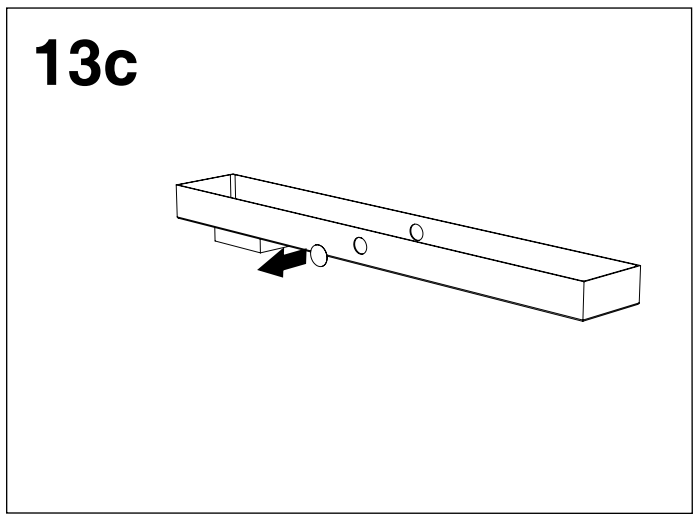
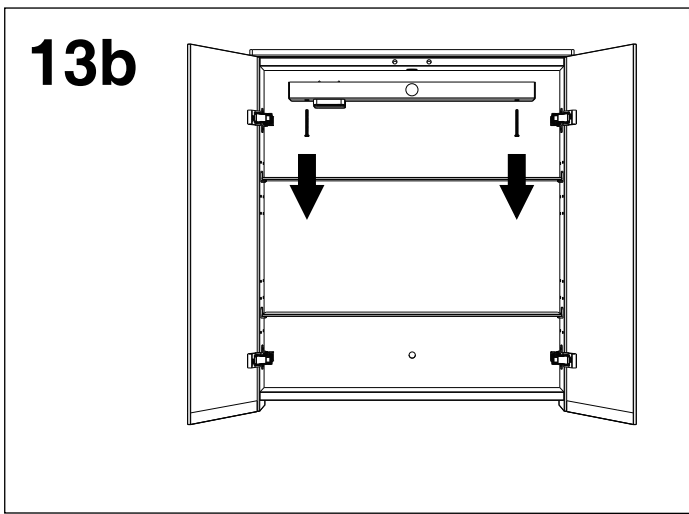
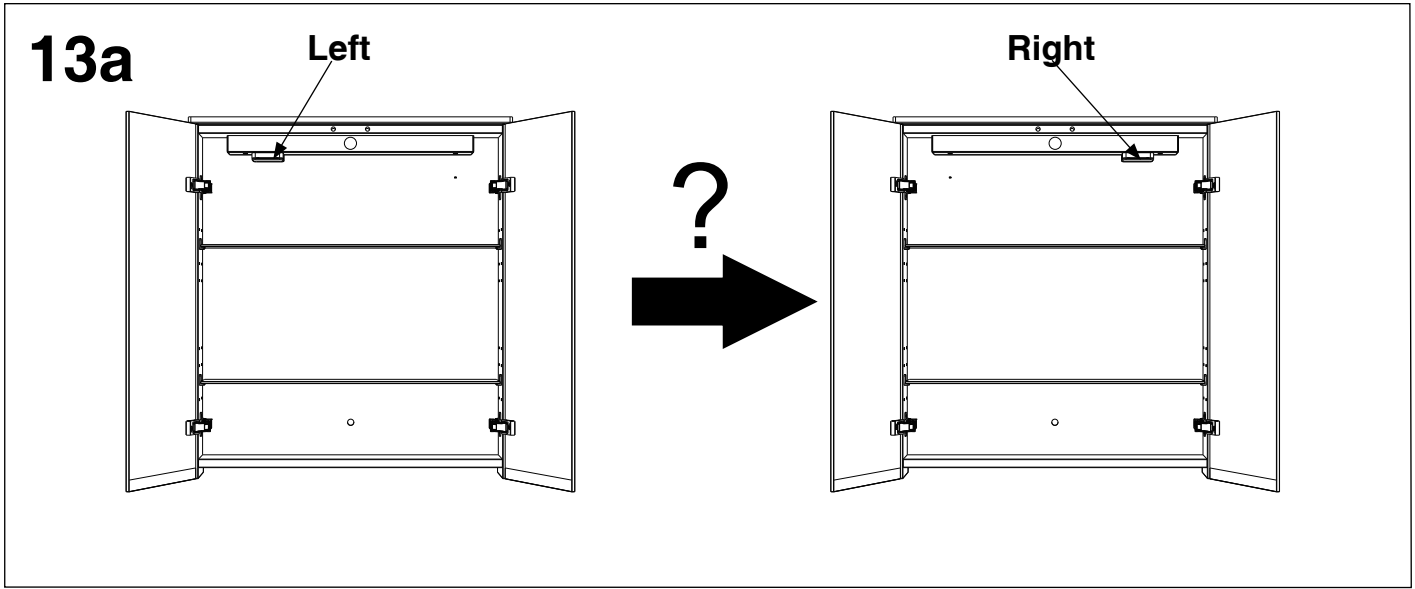


12b



12c





SE**Rengöring och skötsel – Badrumsmöbler och spegelskåp**

- Badrumsmöbler torkas av med en mjuk, torr trasa. Undvik vassa föremål.
- För att ta bort svårare fläckar används en fuktig trasa med varmt vatten och ett mildt allrengöringsmedel. Torka alltid ytorna noga efter rengöring.
- Möbler ska inte rengöras med medel som innehåller syror, lösningsmedel eller slipmedel. Även möbelpolish kan försämra ytfinishen.
- Undvik direktkontakt mellan möbler och vatten.
- Låt aldrig möblerna vara våta eller fuktiga en längre tid.
- Om du råkar spilla kemikalier t.ex. avkalkningsmedel, nagellacksborttagare, hårfärgningsmedel eller liknande på möblerna så ska det omedelbart tas bort.
- Möbler med repor och sprickor på lackade ytor, fanér eller laminat är känsligare för påverkan av vatten och ska behandlas med större försiktighet.

DK**Vedligeholdelsesvejledning Ifö baderumsmøbler.**

For at få størst mulig glæde af Deres nye Ifö baderumsmøbler mange år frem i tiden, er det vigtigt med den rette vedligeholdelse og pleje. Overfladen på Ifös badeværelsesmøbler holdes rene og fri for snavs ved at aftørre med en fugtig opvredet klud med varmt vand. Skal der fjernes vanskelige pletter, kan vandet tilsættes et mildt opvaskemiddel. Bagefter aftørres møblerne grundigt med en tør klud. Det er især vigtigt at vand på kanter og samlinger bliver fjernet.

Møblerne må ikke rengøres med skuresvamp eller andre materialer som kan ridse overfladen. Midler som indeholder syrer, opløsningsmidler, slibemidler eller möbelpolish må ikke anvendes.

Ifös baderumsmøbler er fremstillet af vådrumsmaterialer, og derfor velegnet til badeværelser. Men møblerne må ikke udsættes for direkte vandsprøjt. Skulle der komme direkte vandsprøjt på møblerne skal det tørres af med det samme, da vandet ellers kan forårsage at laminat eller finer bobler op på kanter og i samlinger.

! Vigtigt

Vandpåvirkning

Vand som bliver plasket ud over vaskens kant og løber ned af skabets

NO**Rengjøring og vedlikehold - baderomsmøbler og speilskap**

- Baderomsmøblene tørkes av med en myk, tørr klut. Unngå skarpe gjenstander.
- Bruk en fuktig klut med varmt vann og et mildt universalrengjøringsmiddel for å fjerne vanskelige flekker. Tørk alltid overflaten nøye etter rengjøring.
- Möbler skal ikke rengjøres med midler som inneholder syre, løsemidler eller slipemidler. Også möbelpolish kan skade finishen.
- Unngå at møblene kommer i direkte kontakt med vann.
- La ikke møblene være våte eller fuktige lenge.
- Hvis du er uheldig og søler kjemikalier på møblene, f.eks. avkalkningsmiddel, neglelakkfjerner, hårfargingsmiddel eller lignende, må du umiddelbart fjerne dem.
- Möbler med riper og sprekker på lakkerte overflater, finér eller laminat er mer følsomme for vann og må behandles med større forsiktighet.

Möbelfärg

- Färgen på möblerna kan skilja något från färgprover.
- Lackade ytor och ytor av fanér åldras med tiden och färgen kan då förändras.
- Kontinuerlig exponering av direkt UV-strålning, exempelvis solljus, kan påskynda färgförändringen. Effektivt badrumsventilation och en temperatur på mellan +15° C och +30° C är viktig för att bevara möblernas kvalitet och utseende. Möblerna är motståndskraftiga mot svängningar i luftfuktigheten, däremot kan direktkontakt med vatten negativt påverka utseendet, strukturen och funktionerna. Undvik därför att möblerna utsätts för direkt vattenkontakt. Skador på möblerna som uppkommit genom felaktig rengöring eller användning och i synnerhet genom långvarig kontakt med vatten utgör inte grund för reklamation. Ifös badrumsmöbler är tillverkade av material som uppfyller mycket höga krav på kvalitet och fukttålighet. Stomme, dörrar och hyllplan är tillverkade i fukttrög MDF och spånskiva och återvinns som ytbehandlat trä. Beslag samt metallhandtag och skruvar återvinns som metall.

sider, skal tørres af med det samme, da det ellers kan forårsage skader på træets laminat og finer. Skader på skabet som er opstået grundet vandsprøjt ud over vasken kant, er ikke dækket af garantien. Er møblerne placeret tæt på en bruseniche eller badekar, skal der være en tæt afskærmning i form af en brusevæg. Et badeforhæng er ikke tilstrækkelig. Skader som er opstået pga. manglende afskærmning er ikke dækket af garantien.

Ventilation.

Det er vigtigt at der er en god ventilation i et badeværelse som kan fjerne fugt og damp. En mekanisk ventilation er mere effektiv end udluftning gennem vinduer og døre. Især kan det anbefales, at anvende en fugtstyret ventilator som starter når fugtniveauet kommer op på et bestemt niveau og slukker igen, når fugtniveauet falder. Jo mindre badeværelse, jo større er behovet for en mekanisk ventilation. Skader på skabenes træ, melamin / finer som er fremkommet pga. manglende ventilation, er ikke dækket af garantien.

Møbelfarve

Lakerede overflader eller overflader af finer ældes med tiden, og så kan farven ændre sig. Kontinuerlig udsættelse for direkte UV- stråling som f.eks. sollys kan fremskynde farveændringer.

Møbelfarge

- Fargen på møblene kan skille seg noe fra fargeprøvene.
- Lakkerte overflater og overflater av finér eldes med tiden, og fargen kan da endre seg.
- Kontinuerlig eksponering for direkte UV-stråling, for eksempel sollys, kan påskynde fargeforandringen. Effektivt baderomsventilasjon og en temperatur på mellom +15 °C og +30 °C er viktig for å bevare møblenes kvalitet og utseende. Möblene er motstandsdyktige mot svingninger i luftfuktighet, derimot kan direktekontakt med vann ha negativ påvirkning på utseende, struktur og funksjoner. Unngå derfor å utsette møblene for direkte kontakt med vann. Skader på møblene som skyldes feilaktig rengjøring eller bruk og fremfor alt langvarig kontakt med vann, utgjør ikke grunn til reklamasjon. Ifös baderomsmøbler er fremstilt i materialer som oppfyller svært høye krav til kvalitet og fuktbestandighet. Skrog, dører og hyller er fremstilt i fuktbestandig MDF og sponplate, og gjenvinnes som overflatebehandlet tre. Beslag, metallhåndtak og skruer gjenvinnes som metall.

Cleaning and Care Instruction - Bathroom furniture and mirror cabinets

- Bathroom furniture should be cleaned with a soft dry cloth. Avoid using abrasive materials or anything sharp.
- To remove stubborn dirt a damp cloth with warm water and a mild household cleaning agent can be used. Always dry surfaces thoroughly after cleaning.
- Furniture should not be cleaned with agents containing acids or solvents. Abrasive cleaners and furniture polish should also be avoided.
- Avoid direct contact between furniture and water.
- Never leave the furniture surfaces wet or damp for long periods of time.
- Any spilt chemicals such as decalcifying agents, nail polish remover, hair dyes etc. should be wiped clean immediately.
- Furniture with scratches and/or cracks in lacquered, veneer or laminate surfaces are less resistant to water and should be treated with more care.

Чистка и уход за поверхностями мебели для ванной и зеркальным шкафчиком

- Обтирайте поверхности мебели мягкой сухой тканью. Избегайте воздействия острых предметов.
- Для удаления упорных пятен используйте влажную ткань, теплую воду и мягкое моющее средство. После влажной чистки всегда тщательно вытирайте поверхности насухо.
- Не пользуйтесь для чистки средствами, содержащими кислоты, растворители или абразивные вещества. Жидкость для полировки мебели также способна повредить отделку поверхности.
- Избегайте непосредственного контакта мебели с водой.
- Не оставляйте мебель надолго в намоленном или увлажненном состоянии.
- При попадании на мебель химических веществ, например, средства для удаления известкового осадка/накипи, жидкости для удаления лака с ногтей, краски для волос и т. п., их необходимо немедленно удалить.
- Мебель с царапинами и растрескиваниями на лакированной поверхности, шпоне или ламинате становится уязвимее к воздействию воды, и с ней следует обращаться с большей осторожностью.

Furniture colour

- Furniture colour may vary slightly from the colour of the sample.
- Lacquered and veneer surfaces are subject to aging and their colour may change over time.
- Continuous exposure to UV radiation (such as direct sunlight) may accelerate any colour change.

The quality and appearance of the furniture is best preserved if the bathroom is efficiently ventilated and the temperature maintained at between +15°C and +30°C. The furniture is resistant to fluctuations in air humidity; however direct contact with water may adversely affect its appearance, structure and functionality. Therefore, direct exposure to water should be avoided.

Product defects resulting from inappropriate cleaning and use, or resulting from prolonged contact with water, do not constitute a basis for complaint.

Ifö's bathroom furniture is produced from materials which meet very high standards of quality and moisture resistance. Cabinets, doors and shelves are produced in moisture-resistant MDF and chipboard and are recycled as surface-treated wood. Fittings, metal handles and screws are sorted and recycled as metal.

Цвет мебели

- Фактический цвет мебели может несколько отличаться от образцов цвета.
- Лакированные поверхности и поверхности из шпона со временем стареют, и оттенок может изменяться.
- Долговременное воздействие ультрафиолетового излучения, например, прямых солнечных лучей, способно ускорить цветовые изменения.

Эффективная вентиляция в ванной и температура между +15 °C и +30 °C способствуют сохранению качества и внешнего вида мебели. Мебель хорошо переносит колебания влажности воздуха, тогда как прямой контакт с водой неблагоприятно сказывается на ее внешнем виде, структуре и функциональной пригодности. Поэтому избегайте подвергать мебель прямому воздействию воды.

Повреждения мебели, возникшие в результате неправильного ухода или применения, и особенно долговременного контакта с водой, основаниями для рекламации не являются.

Мебель Ifö для ванной изготавливается из материала, который удовлетворяет чрезвычайно высоким требованиям к качеству и влагостойкости. Корпус, дверцы и полки изготовлены из влагонепроницаемых плит МДФ и ДСП, и при вторичной переработке сортируются как древесина с обработанной поверхностью. Крепеж и фурнитура сортируются для вторичной переработки как металл.

SE

Källsortering

Underskåp:

Denna badrumsmöbel är tillverkad av material som uppfyller mycket höga krav på kvalitet och fukttålighet. Stommen är tillverkad i fuktrög MDF och spånskiva och återvinns som ytbehandlat trä. Lådsystem, upphängningsbeslag samt aluminiumprofil sorteras och återvinns som metall. Vattenlåset är tillverkat i polypropen (PP) och sorteras som plast.

Högsåp:

Denna badrumsmöbel är tillverkad av material som uppfyller mycket höga krav på kvalitet och fukttålighet. Stommen är tillverkad i fuktrög MDF och spånskiva och återvinns som

ytbehandlat trä. Upphängningsbeslag och gångjärn sorteras och återvinns som metall. Textilinredningen sorteras som brännbart.

Väggsåp och spegelsåp:

Denna badrumsmöbel är tillverkad av material som uppfyller mycket höga krav på kvalitet och fukttålighet. Stommen är tillverkad i fuktrög MDF och spånskiva och återvinns som ytbehandlat trä. Upphängningsbeslag och gångjärn sorteras och återvinns som metall. Glashyllorna är av härdat glas och sorteras, liksom eventuella spegelglas, på din lokala återvinningsstation.

DK

Sortering

Underskab:

Dette badeværelsesmøbel er fremstillet af materialer, der opfylder meget strenge krav til kvalitet og fugtbestandighed. Rammen er fremstillet i vandfast MDF og spånplade og indvindes som overfladebehandlet træ. Skuffesystem, ophængsbeslag samt aluminiumsprofil sorteres og indvindes som metal. Vandlåsen er fremstillet i polypropen (PP) og sorteres som plast.

Højskab:

Dette badeværelsesmøbel er fremstillet af materialer, der opfylder meget strenge krav til kvalitet og fugtbestandighed. Rammen er fremstillet i vandfast MDF og spånplade og som overflade-

behandlet træ. Ophængsbeslag og hængsler sorteres og indvindes som metal. Tekstilindretningen sorteres som brandbart.

Vægskab og spejlskab:

Dette badeværelsesmøbel er fremstillet af materialer, der opfylder meget strenge krav til kvalitet og fugtbestandighed. Rammen er fremstillet i vandfast MDF og spånplade og indvindes som overfladebehandlet træ. Ophængsbeslag og hængsler sorteres og indvindes som metal. Glashylderne er af hærdet glas, og de sorteres ligesom eventuelt spejlglass på din lokale genbrugsstation.

NO

Sortering

Underskap:

Baderomsmøblet er produsert i et materiale som oppfyller særlig høye krav til kvalitet og fuktbestandighet. Kjernen er av fuktbestandig MDF og sponskive og gjenvinnes som overflatebehandlet tre. Skuffesystem, opphengsbeslag og aluminiumprofil sorteres og gjenvinnes som metall. Vannlåsen er laget i polypropen (PP) og sorteres som plast.

Høye skap:

Baderomsmøblet er produsert i et materiale som oppfyller særlig høye krav til kvalitet og fuktbestandighet. Kjernen er av fuktbestandig MDF og sponskive og gjenvinnes som

overflatebehandlet tre. Skuffesystem og hengsler sorteres og gjenvinnes som metall. Tekstilinnredningen gjenvinnes som brennbart materiale.

Veggskap og speilskap:

Baderomsmøblet er produsert i et materiale som oppfyller særlig høye krav til kvalitet og fuktbestandighet. Kjernen er av fuktbestandig MDF og sponskive og gjenvinnes som overflatebehandlet tre. Skuffesystem og hengsler sorteres og gjenvinnes som metall. Glasshyller er laget av herdet glass og sortert, samt noen speilglass hos din lokale gjenvinningsstasjon.

GB

Sorting

Base cabinets:

This item of bathroom furniture is made of materials which meet very stringent demands in terms of quality and moisture resistance. The frame is made of moisture-resistant MDF and chipboard and recycled as surface-treated timber. Drawer systems, hanging brackets and aluminium profiles are sorted and recycled as metal. The water trap is made of polypropylene (PP) and are sorted as plastic.

High cabinets:

This item of bathroom furniture is made of materials which meet very stringent demands in terms of quality and moisture resistance. The frame is made of moisture-resistant MDF and chipboard and

recycled as surface-treated timber. Hanging brackets and hinges are sorted and recycled as metal. The textile elements are sorted as flammable materials.

Wall cabinets and mirror cabinets:

This item of bathroom furniture is made of materials which meet very stringent demands in terms of quality and moisture resistance. The frame is made of moisture-resistant MDF and chipboard and recycled as surface-treated timber. Hanging brackets and hinges are sorted and recycled as metal. Glass shelves are made of tempered glass and sorted, as well as any mirror glass at your local recycling center.



SVERIGE

Geberit AB
Box 140
SE-295 22 Bromölla
T +46 456 480 00
info@ifö.se
→ www.ifö.se

DANMARK

Geberit A/S
Lægårdsvej 26
DK-8520 Lystrup
T +45 86 74 10 86
salg.dk@geberit.com
→ www.ifö.dk

NORGE

Geberit AS
Luhrtoppen 2
NO-1470 Lørenskog
T +47 67 97 82 00
firmapost@ifoporsgrund.no
→ www.ifosanitar.no