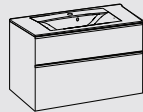
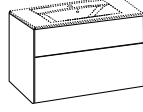
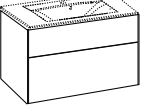
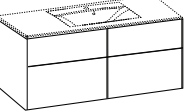


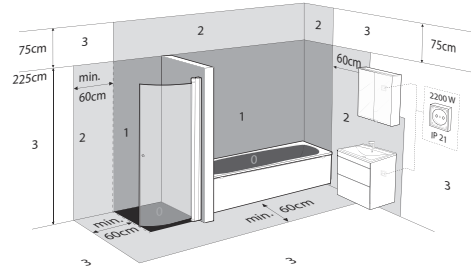
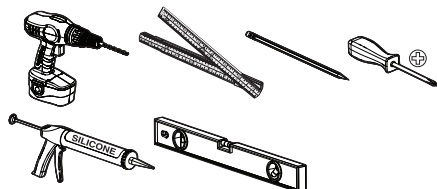
Sense

Compact 366 mm		Standard 466 mm		
FURNITURE PACK	600	900	600	900
	SSMP 60, 2 47390	SSMP 90, 2 47392	SSMP 60, 2 42642	SSMP 90, 2 42643
				
WASHBASIN CABINET	SU 60, 2 47370-47374	SU 90, 2 47375-47379	SU 60, 2 47435-47439	SU 90, 2 47445-47449
				
				SU 120, 4 47425-47429
				

- SE Monterings och skötselanvisning
- DK Montering og vedligeholdelseanvisning
- NO Monterings-og vedlikeholdsanvisning
- GB Operating and maintenance instruction
- EE Paigaldus- ja hooldusjuhend
- LT Naudojimo ir priežiūros instrukcija
- LV Montāžas un apokopes instrukcija

Index

SE	Säker Vatteninstallation.....	2 (12)
SE	Förpackningens innehåll	
DK	Pakkens innehold	
NO	Pakkens indhold	
GB	Contents of package	
EE	Pakendi sisu	
LT	Paketo turinys	
LV	Iepakojuma saturs.....	3 (12)
SE	Montering	
DK	Montering	
NO	Montering	
GB	Installation	
EE	Paigaldus	
LV	Montavimas	
LT	Uzstādīšana.....	4-8 (12)
SE	Skötsel	
DK	Vedligeholdelse	
NO	Vedlikeholdsanvisning	
GB	Maintanance	
EE	Hooldus	
LT	Priežiūra	
LV	Uzturēšana.....	9-11 (12)



IP-Zone

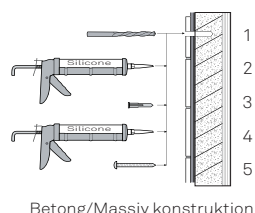
- ZONE 0 - IPX7 + 12V (SELV)
- ZONE 1 - IPX5 + RCD
- ZONE 2 - IPX4
- ZONE 3 - IPX1



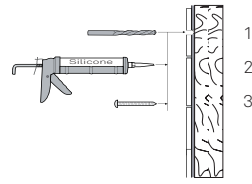
SE - Enligt Branschregler - Säker Vatteninstallation

Skrufinfästningar i våtzon 1 ska göras i betong eller annan massiv konstruktion, träreglar, träkortlingar eller i konstruktion som är provad och godkänd för infästning, till exempel skivkonstruktion. Se exempel på godkända konstruktioner på säkervatten.se. Alla infästningar i våtzon 1 och 2 ska tätas. Material för tätning ska fästa mot underlaget och vara vattenbeständigt, mögelresistent och åldersbeständigt.

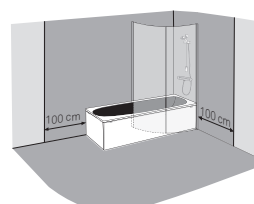
SILICONE
EN 15651-3. Class XS1



Betong/Massiv konstruktion



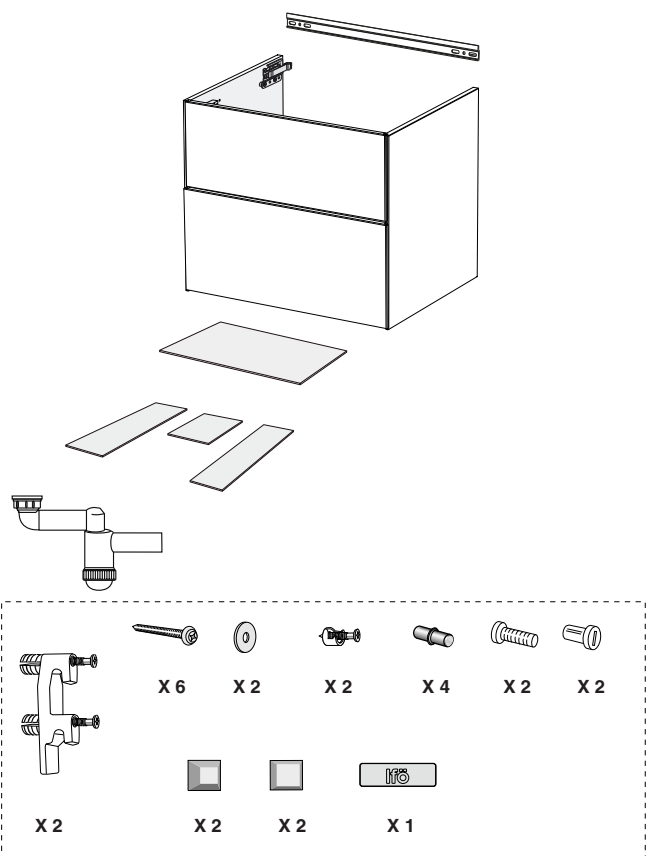
Trä/skivkonstruktion



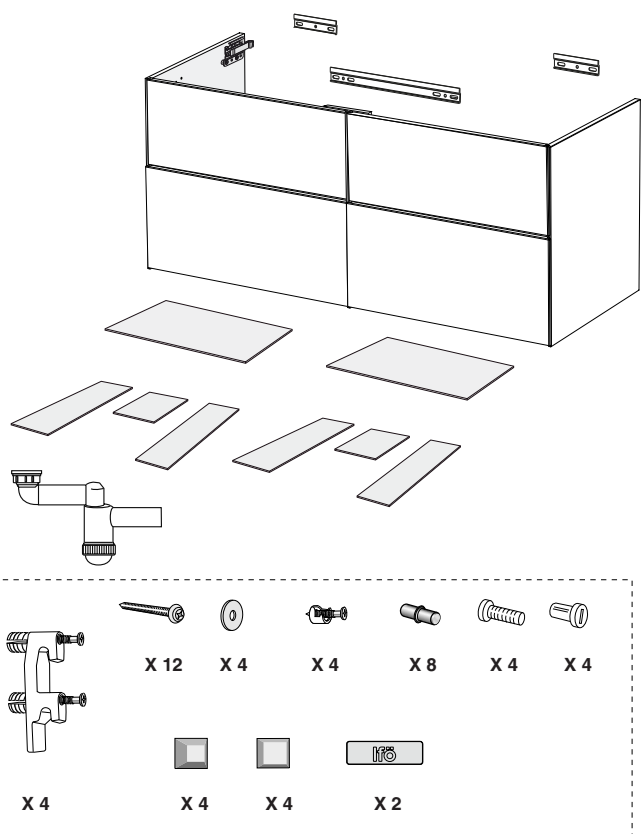
VÄTZON 1
VÄTZON 2

Furniture pack - Washbasin cabinet

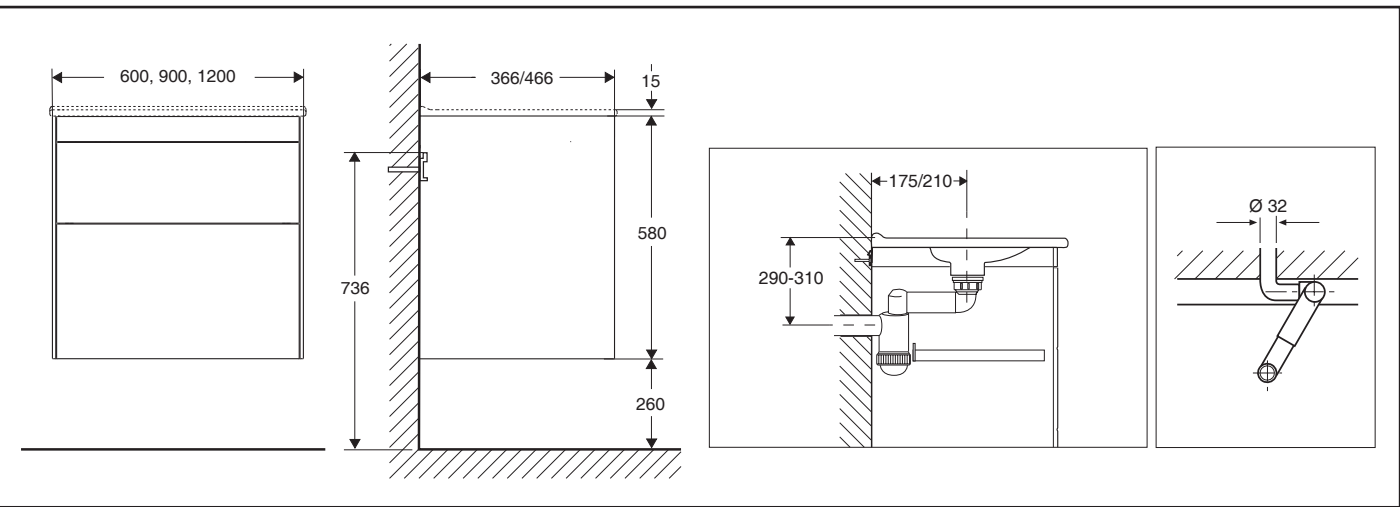
600/900



1200

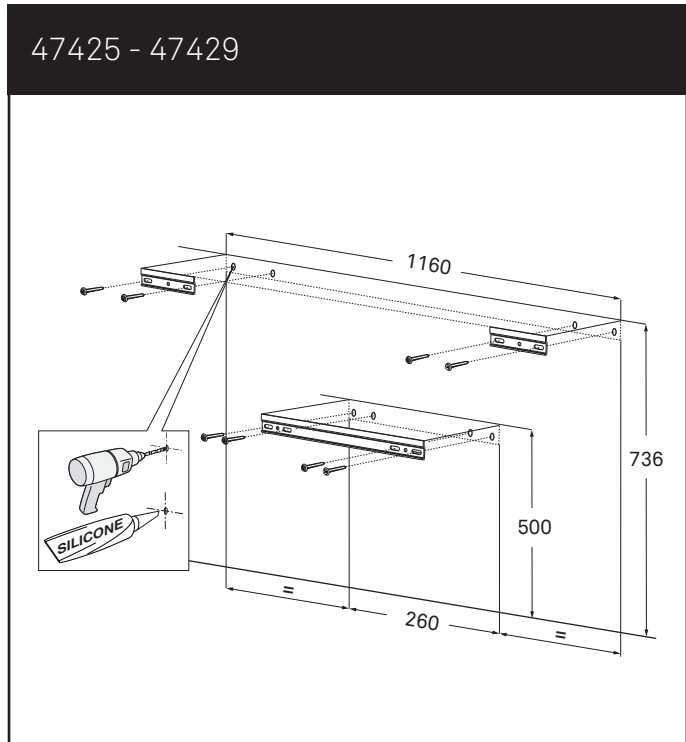
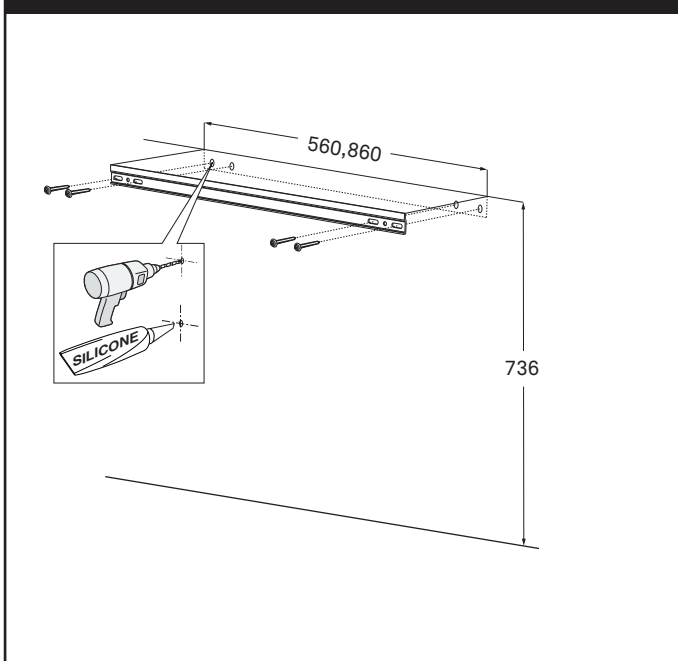


SE	https://reservdelar.ifo.se
DK	https://reservedele.ifo.dk
NO	https://reservedeler.ifosanitar.no
EE	https://varuosad.ifo.ee
LT	https://dalys.ifo.lt
LV	https://rezervesdalas.ifo.lv

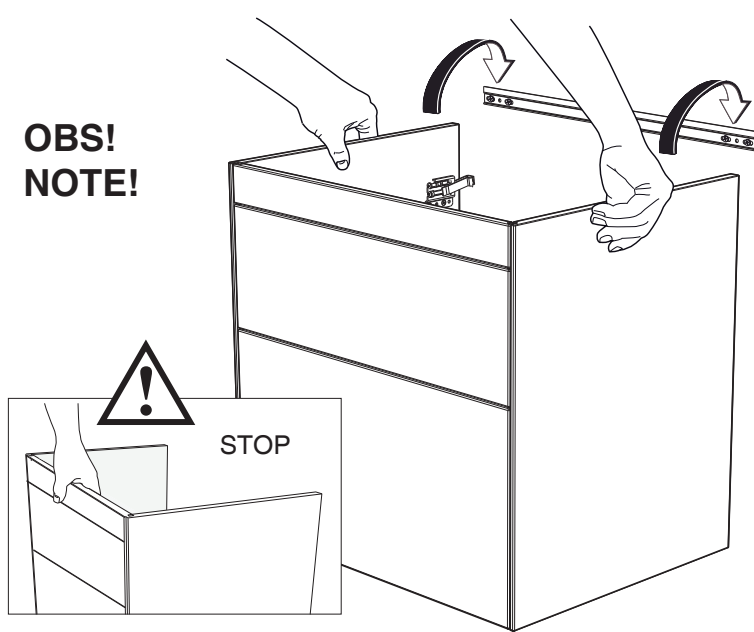


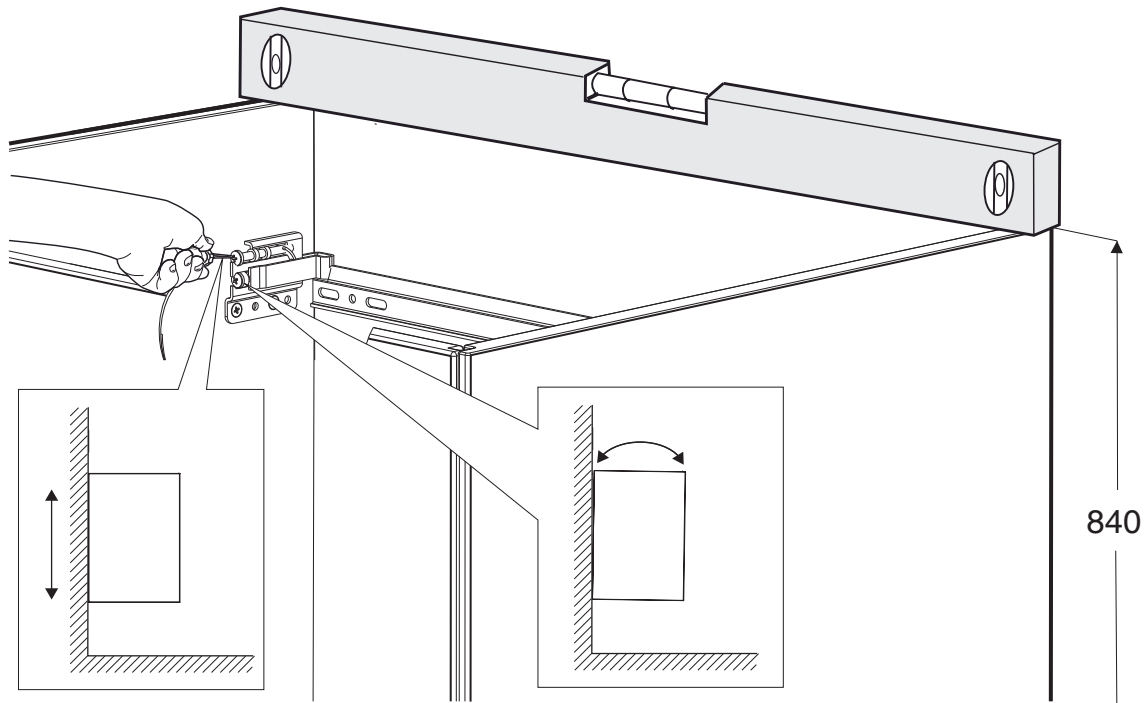
47435 - 47439, 47445 - 47449, 42642, 42643

47425 - 47429

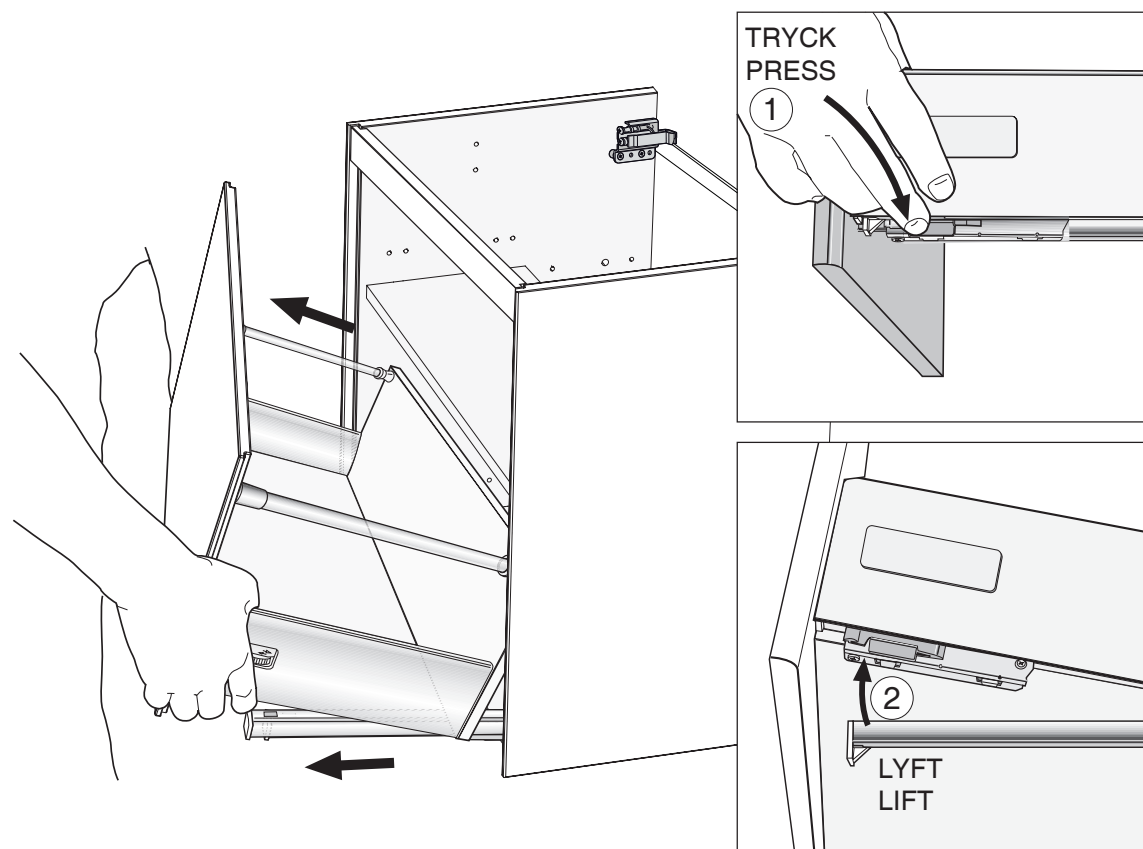


OBS!
NOTE!

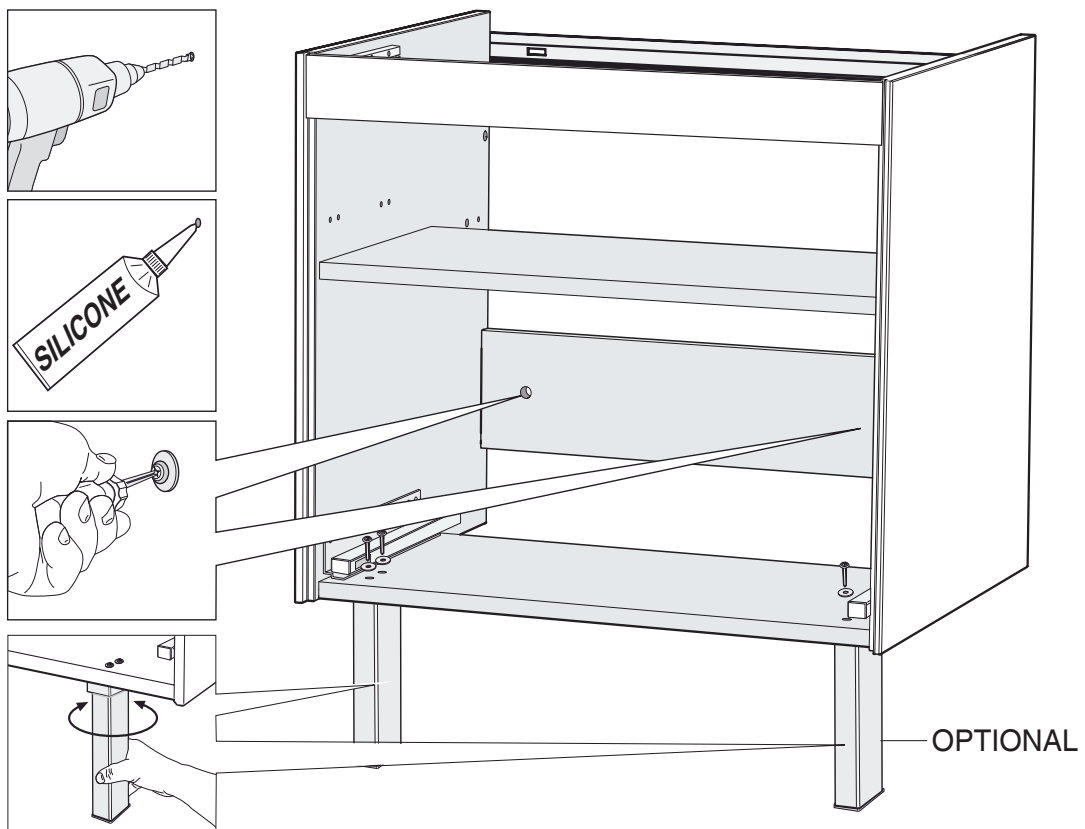




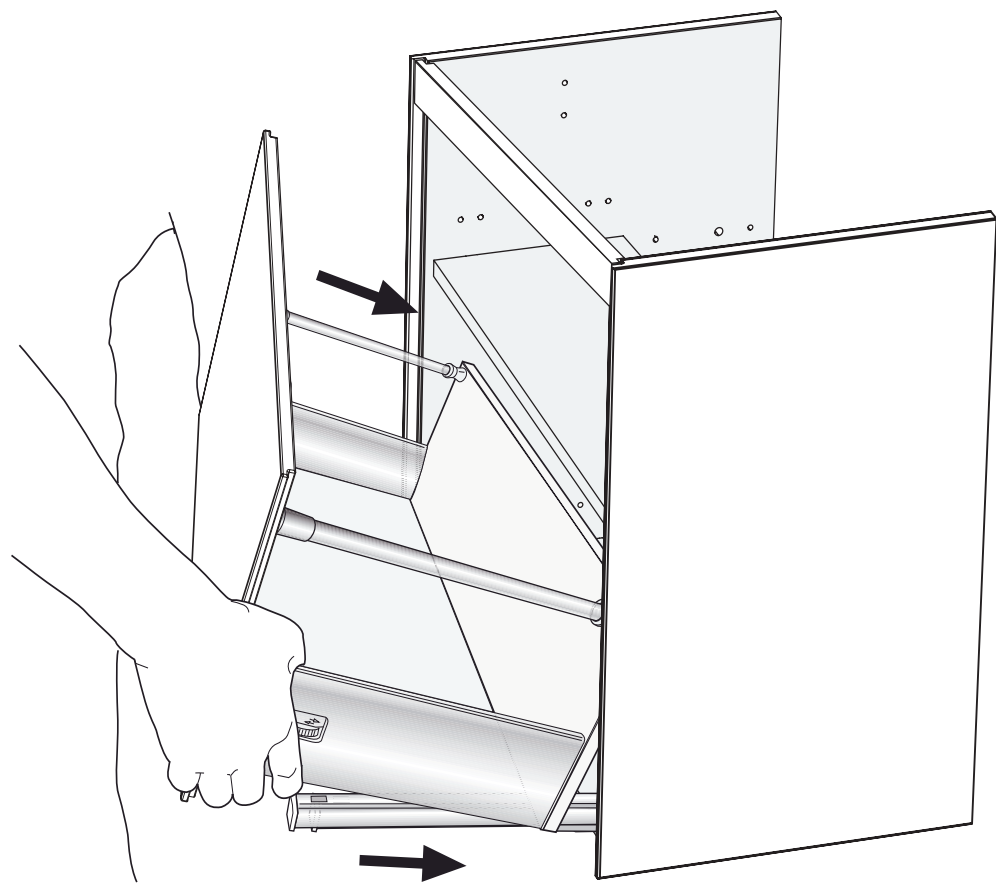
2



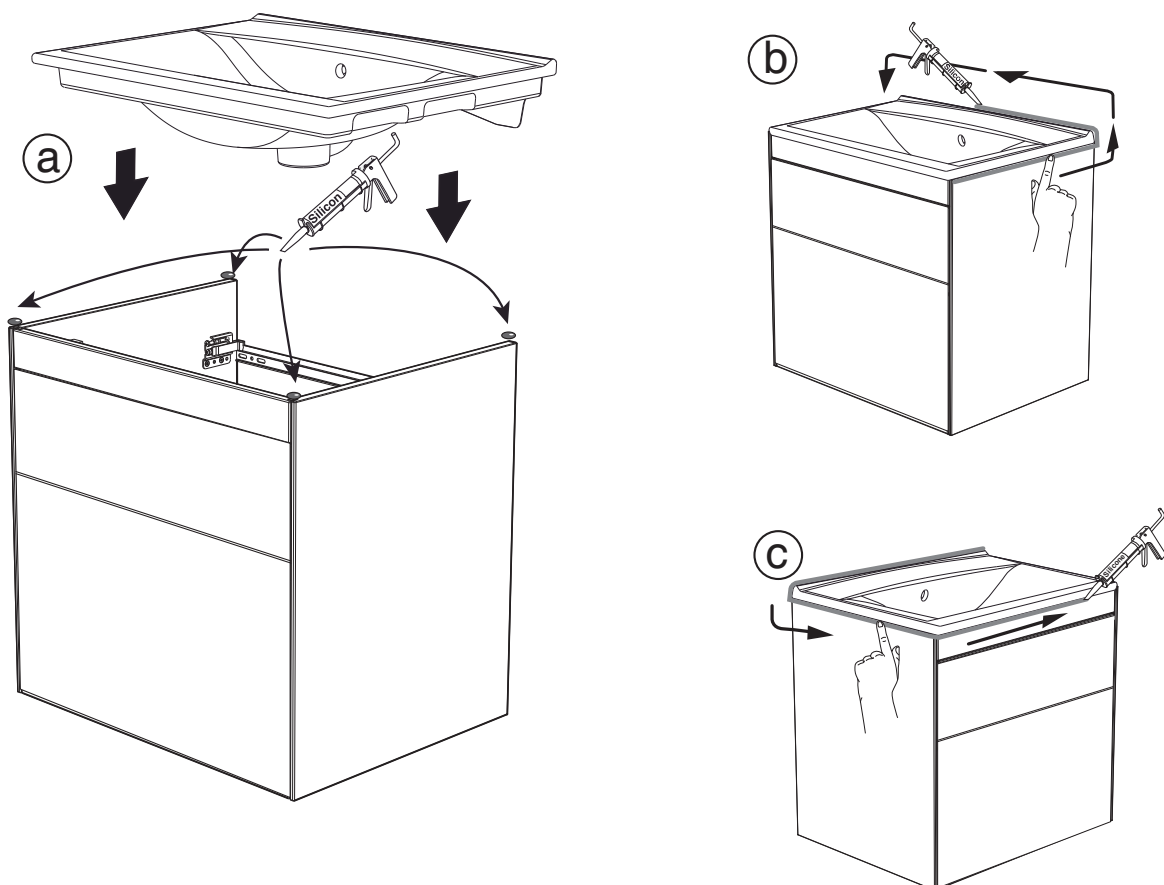
3



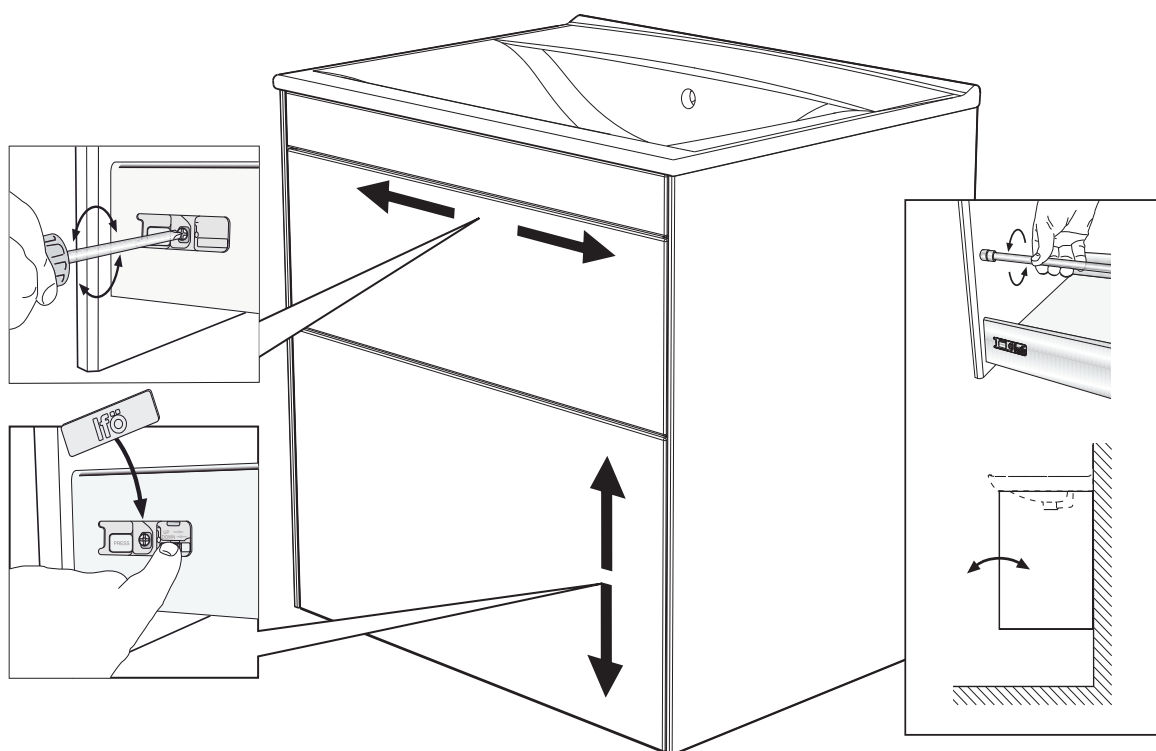
4



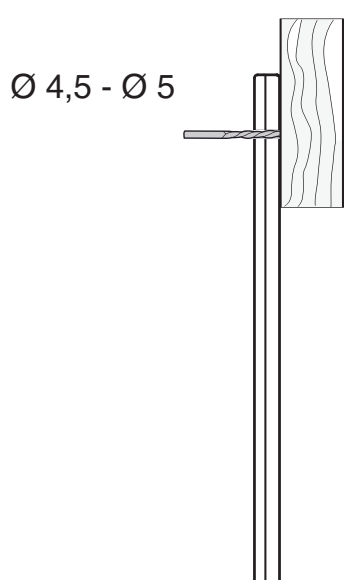
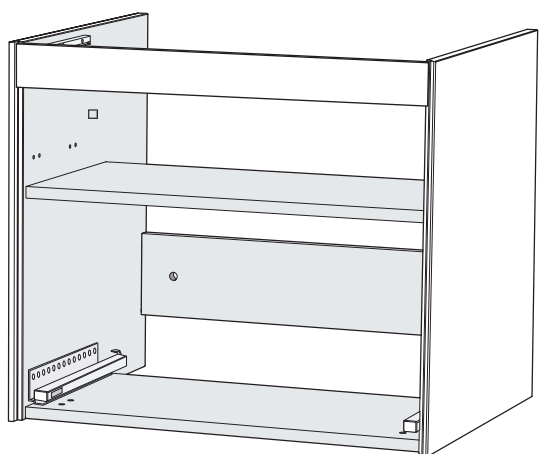
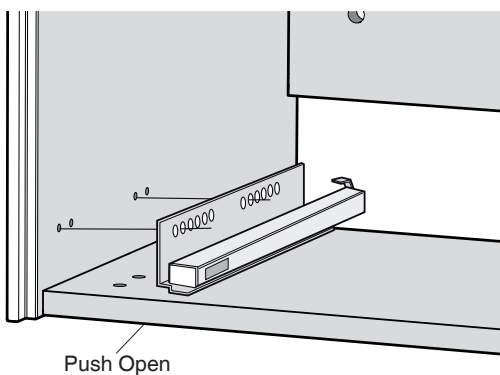
5



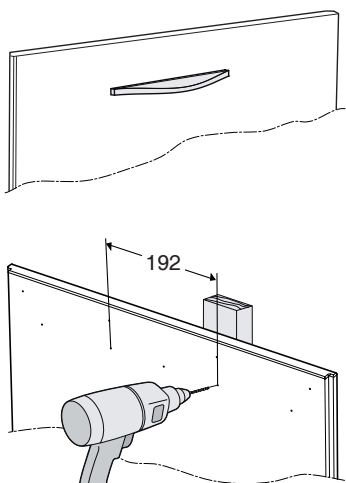
6



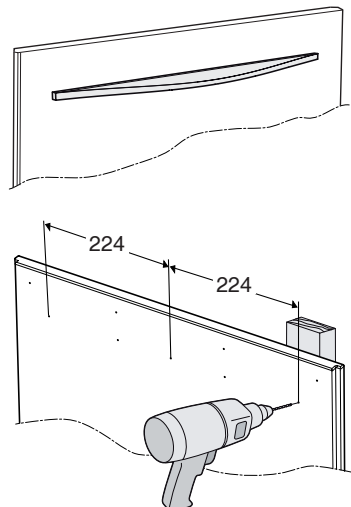
7



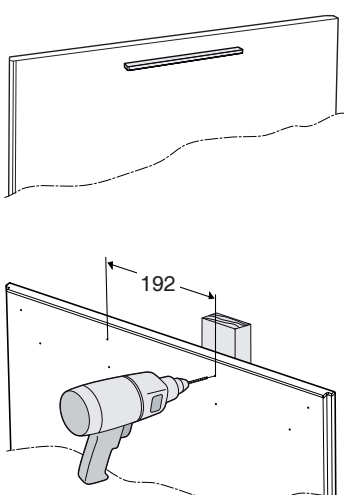
42561



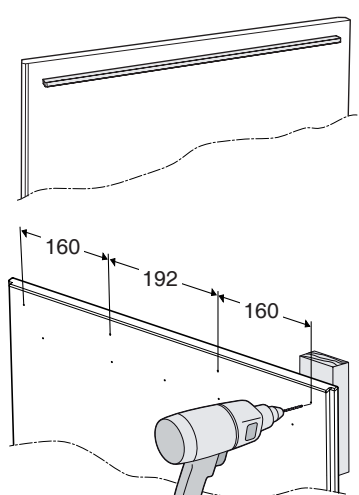
42562



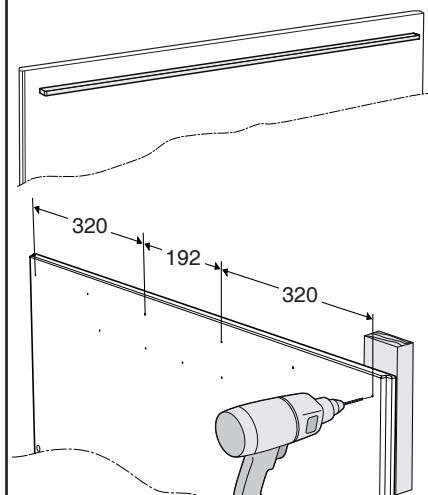
42563



42564



42565



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 milt allrengöringsmedel. Torka alltid ytorna noga efter rengöring.
- Möbler ska inte rengöras med medel som innehåller syror, lösningsmedel eller slipmedel. Även möbelpolish kan försämra ytfinissen.
- Undvik direktkontakt mellan möbler och vatten.
- Låt aldrig möblerna vara våta eller fuktiga en längre tid.
- Om du råkar spilla kemikalier t.ex. avalkningsmedel, 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.

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.

Effektiv 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, dock mot direkt kontakt 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. Iförs badrumsmöbler är tillverkade av material som uppfyller mycket höga krav på kvalitet och fukttålighet. Stomme, dörrar och hylplan är tillverkade i fuktrog MDF och spånskiva och återvinnas som ytbehandlat trä. Beslag samt metallhandtag och skruvar återvinnas som metall.

DK

Rengöring och pleje – Badeværelsesmøbler og spejlskabe

- Badeværelsesmøbler aftørres med en blød tør klud. Undgå hvasse genstande.
- Til at fjerne vanskelige plætter bruges en fuktig klud med varmt vand og et mildt universalrengøringsmiddel. Aftør altid overfladerne grundigt efter rengøring.
- Møblerne må ikke rengøres med midler, der indeholder syrer, oplosningsmidler eller slibemidler. Selv møbelpolish kan beskadige overfladefinish.
- Undgå direkte kontakt mellem møbler og vand.
- Lad aldrig møblerne være våde elle fugtige i længere tid.
- Hvis du kommer til at spilde afkalkningsmiddel, neglelakkfjerner, hårfarvningsmiddel eller tilsvarende på møblerne, skal det fjernes med det samme.
- Møbler med revner og sprækker på lakerede overflader, finér eller laminat er mere følsomme over påvirkning af vand og skal behandles med større forsigtighed.

Møbelfarve

- Farven på møblerne kan adskille sig en smule fra farveprøver.
- Lakerede overflader eller overflader af finér ældes med tiden, og så kan farven ændre sig.
- Kontinuerlig udsættelse for direkte UV-stråling som f.eks. sollys kan fremskynde farveændringen.

Effektiv badeværelsesventilation og en temperatur på mellem +15° C og +30° C er vigtig for at bevare møblernes kvalitet og udseende. Møblerne er modstandsdygtige over for svingninger i luftfuktigheden, men direkte kontakt med vand påvirker udseende, struktur og funktioner negativt. Undgå derfor, at møblerne utsættes for direkte kontakt med vand.

Skader på møblerne opstår ved fejlagtig rengøring eller anvendelse og i særdeleshed långvarig kontakt med vand udgør ikke noget grundlag for reklamationer.

Iførs badeværelsesmøbler er fremstillet af materialer, som opfylder meget høje krav til kvalitet og modstandsdygtighed over for fugt. Ramme, døre og hylder er fremstillet af vandfast MDF og spånplade og genbruges som overfladebehandlet træ. Beslag, metalhåndtag og skruer genbruges som metal.

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 altid overflaten nøyde etter rengjøring.
- Møbler skal ikke rengjøres med midler som inneholder syre, løsemidler eller slipemidler. Også møbelpolish kan skade finishen.
- Unngå at møblene kommer i direkte kontakt med vann.
- La ikke møblene være våte eller fuktige lenge.
- Hvis du er uehdig og sørger kjemikalier på møblene, f.eks. avkalkingsmiddel, neglelakkfjerner, hårfargningsmiddel eller lignende, må du umiddelbart fjerne dem.
- Møbler med riper og sprekkar på lakkerte overflater, finér eller laminat er mer følsomme for vann og må behandles med større forsiktighet.

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.

Effektiv baderomsventilasjon og en temperatur på mellom +15°C og +30°C er viktig for å bevare møblenes kvalitet og utseende. Møblene er modstandsdyktige mot svingninger i luftfuktighet, derimot kan direkte kontakt 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.

Iførs 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 gjenvinnnes som overflatebehandlet tre. Beslag, metallhåndtak og skruer gjenvinnes som metall.

GB

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.

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.

Iførs 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.

EE

Puhastamine ja hooldus – vannitoamööbel ja peeglikapp

- Kuivatage vannitoamööblit pehme kuiva lapiiga. Vältige teravaid esemeid.
- Raskemini eemaldatavate plekkide puhul kasutage niisket lappi, soojat vett ja õrnatoimelist üldpuhastusvahendit. Kuivatage pinnad alati hoolikalt pärast puhastamist.
- Mööblit ei tohi puhastada vahenditega, mis sisaldavad happeid, lahusteid või abrasiivi. Ka mööblipoleerimisvahend võib pinda kahjustada.
- Vältige mööbli otsest kokkupuudet veega.
- Ärge kunagi jätkke mööblit pikemaks ajaks märjaks või niiskeks.
- Kui mööblile satub kogemata kemikaale, nt katlakivieemaldit, küünelakieemaldit, juukseväri või muud sarnast, tuleb see kohe selts puhastada.
- Kriimustuste ja pragudega mööbli läkitud pinnad, vineer või laminaat on tundlikud veemöju suhtes ja neid tuleb kohelda suurema ettevaatluskusega.

Mööblivärv

- Mööbli tegelik värv võib veidi värviproovist erineda.
 - Lakitud ja vineerpinnad vananevad aja jooksul ja nende värv võib muutuda.
 - Pidev UV-kiirguse, nt päikesevalguse käes olek võib värvimuumustust kiirendada.
- Mööbli kvaliteedi ja välimuse säilitamiseks on oluline efektiivne vannitoa ventilatsioon ja temperatuur +15...+30 °C. Mööbel on vastupidav õhuniiskusele kõikumisele, kuid otsene kokkupuude veega võib mõjutada välimust, struktuuri ja funktsioone. Seepärast vältige mööbli otsest kokkupuudet veega.
- Valest hooldusest, valest kasutamisest või pikaajalisest veega kokkupuuutest tingitud mööbli kahjustused ei ole pretensiioni esitamise alluseks.
- IFO vannitoamööbel on valmistatud materjalist, mis vastab väga kõrgetele kvaliteedi- ja niiskustaluvusele nõuetele. Karkass, uksed ja riiliplaadid on valmistatud niiskuskindlast MDF-st ja puitlaastplaadist ning taaskasutusse sorteeritakse need töödeldud pinnaga puiduna. Kinnitused, metallkäepidemed ja kruvid sorteeritakse taaskasutusse metallina.

LT

Vonios kambario baldų ir veidrodinių spintelių valymas ir priežiūra

- Vonios kambario baldus reikia valyti minkšta sausa šluoste. Nenaudokite aštrių jrankių.
- Sunkiai valomas dèmes nuo paviršiu reikia valyti šiltame vandenye suvilgyta šluoste ar švelnia universalia valymo priemone. Nuvalius paviršiu reikia kruopščiai nusausinti.
- Baldų valymui negalima naudoti priemonių, kuri su sudėtyje esama rügščių, tirpiklių ar abrazivinių dalių. Baldų paviršiu galiausiai saugoti nuo tiesioginio salycio su vandeniu.
- Baldų paviršius reikia saugoti nuo tiesioginio salycio su vandeniu.
- Negalima ilgesniam laikui palikti šlapią ar drēgną paviršių.
- Jei ant baldų paviršiaus netyčia patenka keminių medžiagų, pvz., nukalkinimo priemonių, nagu lako valiklių, plauku dažu ar pan., juos reikia nedelsiant nuvalyti.
- Baldai, kuriu lakuotas, fanerinis ar laminuotas paviršius yra su-braižytas, yra labai neatsparūs vandens poveikiui ir juos prižiūrēti reikia itin atsargiai.

Baldų spalva

- Baldų spalva gali siiek tiek skirtis nuo spalvos pavyzdžių.
- Lakuoti ir faneriniai paviršiai laikui begant sensta, todėl jų spalva gali pakisti.
- Spalvos gali pakisti ir dėl tiesioginių ultravioletinių spindulių, pvz., dėl Saulės šviesos poveikio. Kad baldai kuo ilgiu išliktu kokybiški ir nepriekaištingai atrodytų, labai svarbu, kad vonios kambaryste būtu irenta efektyvi ventilacija, o temperatūra būtų nuo +15 °C iki +30 °C. Baldai atsparūs oro drēgmės svyravimams, o temperatūra būtų salytis su vandeniu gali neigiamai paveikti jų išvaizdą, struktūrą ir funkcijas. Todėl reikia stengtis, kad vanduo nepaklūtų ant baldų paviršių. Pretenzijos, susijusios su pažeidimais, atsiradusiais dėl neteisingo baldų valymo ar jų naudojimo, ir ypač, jei baldai patyrė ilgai trunkantį salytį su vandeniu, neprimamos. „IFO“ vonios kambario baldai pagaminti iš medžiagų, kurios atitinka itin aukštus kokybės ir atsparumo drēgmėi reikalavimus. Baldų korpusas, durelės ir lentynos pagamintos iš drēgmėi atsparių MDF ir skiedru plokščių, kurias, baldus išmetant, galima utilizuoti kaip medieną apdrobatas paviršiai. Furnitūra galima atiduoti į metalo laužą.

LV

Vannas istabas mēbeļu un spoguļskapju tīrišana un kopšana

- Vannas istabas mēbeles jānoslauka ar mīkstu, sausu drānienu. Nedrīkst lietot asus priekšmetus.
- Virsmu attīrišanai no grūti notīrämiem traipiemi jālieto siltā ūdenī samitrināta drānina vai maigs universālais tīrišanas līdzeklis. Pēc tīrišanas virsmas kārtīgi jānosusina.
- Mēbeļu tīrišanai nedrīkst lietot līdzekļus, kas satur skābes, šķidinātājus vai abrazīvas piedevas. Virsmu izskatu var pasliktināt arī mēbeļu pulēšanas līdzekļi.
- Virsmas jāsargā no tiešas saskares ar ūdeni.
- Virsmas nedrīkst ilgstoti atstāt slapjas vai mitras.
- Ja uz mēbeļu virsmām nejauši nonāk kimikālijas, piemēram, atkalkošanas līdzeklis, nagu lakas nonēmējs, matu krāsa vai tml., tās nekavējoties jānotira.
- Mēbeles, kuru lakotajās, saplākšņa vai lamīnāta virsmās ir radušies skrāpējumi, ir loti jutīgas pret ūdens iedarbību un jāapstrādā īpaši uzmanīgi.

Mēbeļu krāsa

- Mēbeļu krāsa var nedaudz atšķirties no krāsas paraugiem.
- Lakotas virsmas un saplākšņa virsmas laika gaitā noveco un tādēļ var mainīt krāsu.
- Krāsas izmaiņas var veicināt tieša UV starojuma, piemēram, saules gaismas iedarbība.

Lai saglabātu mēbeļu kvalitāti un nevainojamu izskatu, liela nozīme ir tam, lai vannas istabā būtu nodrošināta efektīva ventilācija un temperatūra robežās no +15 °C līdz +30 °C. Mēbeles ir izturīgas pret gaisa mitruma svārstībām, taču tieša saskare ar ūdeni var negatīvi ietekmēt to izskatu, struktūru un funkcijas. Tādēļ jācenšas nepielaut ūdens nokļūšanu uz mēbeļu virsmām.

Reklamācijas saistībā ar bojājumiem, kas radušies nepareizas mēbeļu tīrišanas vai lietošanas dēļ, jo īpaši atrodoties ilgstosā saskarē ar ūdeni, netiek pieņemtas. „IFO“ vannas istabas mēbeles ir izgatavotas no materiāliem, kas atbilst loti augstām prasībām attiecībā uz kvalitāti un mitrumizturību. Mēbeļu korpušs, duriņas un plaukti ir izgatavoti no mitrumizturīgam MDF un skaidu plāksnēm, ko pēc nokalpošanas var utilizēt kā koksnai ar apstrādātām virsmām. Furnitūru var nodot metāllūžnos.

SE Källsortering

Underskåp:

Denna badrumsmöbel är tillverkad av material som uppfyller mycket höga krav på kvalitet och fuktådlighet.
Stommen är tillverkad i fukttrög 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.

DK Sortering

Underskab

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

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.

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.

SVERIGE

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

DENMARK

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

NORGE

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

ESTONIA

Geberit Estonia
Kuma tee 2
EE-75312 Petri Harjumaa
T +37 256 66 73 67
sales.ee@geberit.com
→ www.ifo.ee

LIETUJA

UAB Geberit
Senasis Ukmergės kel. 4,
Užubaliai,
LT-14302 Vilnius
T +37 070 02 28 94
sales.lt@geberit.com
→ www.ifo.lt

LATVIJA

Geberit Latvija
Bauskas iela 58a,
Riga, LV-1004
T +37 167 10 30 16/17
sales.lv@geberit.com
→ www.ifo.lv