



PRE-ENGINEERED BATHROOMS

1.0 Forord

Denne drifts- og vedligeholdelsesvejledning omhandler rengøring og almindelig vedligeholdelse af badekabinens dele.

Der henvises i øvrigt til de medleverede bygningsdelskort samt producenternes datablade vedr. bygningsdelene.



2.0 Rengøring

For at bevare et rent og hygiejnisk indtryk af badekabinerne er hyppig rengøring nødvendig. En forudsætning herfor er også, at der anvendes hensigtsmæssige og miljøvenlige rengøringsmidler.

I det efterfølgende er givet eksempler på sådanne rengøringsmidler og deres anvendelse.

I forbindelse med rengøringen bør man også efterfylde vandlåse med vand (f.eks. ved gulvafløb, wc og håndvask) for at undgå kloaklugt.

2.1 Generelt

Badeværelset er nemmest at holde rent, hvis man foretager sig noget dagligt.

En gang om ugen bør man rengøre wc, håndvask og evt. badekar samt vaske gulvet.

Efter behov rengøres vægfliser, sanitet, afløb og lignende.

Der kan også være behov for daglig udluftning af badeværelset. Der bør altid luftes ud efter badning.

2.2 Kloaklugt

Lugt fra afløbet skyldes sæberester, hudfedt o.s.v.

Risten kan i de fleste tilfælde løftes op. Rens med flydende rengøringsmiddel og en børste, evt. speciel lang roterende rensbørste eller spuleslange.

Hvis risten ikke kan løftes op, eller hvis lugten er meget slem, så hæld lidt ufortyndet, klorholdigt rengøringsmiddel ned i afløbet fra håndvask og evt. badekar eller bruseniche og lad det virke længst muligt. Skyl efter med vand.

HUSK, at klor ikke må blandes med syreholdige midler som f.eks. toilettrens og eddikesyre. Det udvikler giftige dampe.

2.3 Kalk

Kalken i vandet er årsag til, at det er besværligt at holde badeværelset rent. Når vandet tørrer af sig selv, sidder kalken tilbage som aflejringer.

Tykke belægninger af kalk er svære at få af.

I værste tilfælde kan der anvendes eddike, 32% eddikesyre eller fosfatholdigt rengøringsmiddel.

MEN - ikke alle dele tåler syrer, f.eks. mørtelfuger, marmor, granit og nogle typer sanitet, nogle typer vandhaner og lignende. Her dur kun håndkraft og evt. fosfatholdigt rengøringsmiddel.

Hvor der kan anvendes eddikesyre, kan man lægge toiletpapir dyppet i eddike eller eddikesyre på kalkbelægningerne, eller man kan lægge hanestuts, brusehoved og lignende i eddike eller eddikesyre.

Efter brug af 32% eddikesyre skal der skylles efter med rigelig mængde vand. Ufortyndet syre i afløbet kan skade afløbssystemet.



2.4 Rengøringsmidler

Man bør forsøge at undgå brugen af syrer og andre stærke rengøringsmidler.

De ksla altid anvendes med omtanke.

Overdreven bruge af rengøringsmidler kan skade kloaksystemet og er belastende for miljøet.

HUSK - brug **aldrig** syrer sammen med klorholdige midler, f.eks. toiletrens. De udvikler **meget** giftige dampe.

Når det er muligt - så brug håndkraft eller mekanisk rengøring, f.eks. blød skurebørste, roterende rensbørste, spuleslange, sæbspåner og lignende.

I det efterfølgende er forslag til rengøring og datablade over miljøvenlige rengøringsmidler

2.4.1 Brusekabine

Flydende rengøringsmiddel.

Brug en våd, fin skuresvamp og tør efter med en hårdt opvredet klud.

2.4.2 Håndvask

Flydende rengøringsmiddel.

Vask med vand, flydende rengøringsmiddel og en våd, fin skuresvamp.

2.4.3 Toiletkumme

Flydende rengøringsmiddel.

Vask med flydende rengøringsmiddel eller hæld rensmiddel, evt. eddike i kummen og lad det blive stående så længe som muligt.

Skrub efter med toiletbørsten.

2.4.4 Spejle

Flydende rengøringsmiddel.

Vask spejlene.

Brug en svamp og tør af med gummiskraber, vaskeskind, køkkenrulle eller avispir.

Specielle pudsemidler kan gøre spejlene fedtede eller stribede.

2.4.5 Borde

Poleret granit:

Flydende rengøringsmiddel som sæbspåner / brun sæbe og sulfo

For at få en mere fedtafvisende og blank overflade kan man polere pladen med en

Flydende voks eller Stone House stenolie.

Corian:

Flydende rengøringsmiddel som sæbspåner / brun sæbe og sulfo

Ved kalkdannelse anvendes eddikesyre til afrensning



PRE-ENGINEERED BATHROOMS

2.4.6 Fliser

Glaserede fliser:
Flydende rengøringsmiddel.
Vask med en klud, der ikke fnugger.

Uglaserede fliser:
Sæbespåner.
Fem liter vand og en dl sæbespåner.
Hvis der efterhånden kommer et gråligt sæbelag, kan det skures væk med vand og flydende rengøringsmiddel.
Vask efter med rent vand.

Poleret granit:
Daglig rengøring med mop/støvsugning
vaskes med Jontec Ceramica 1 dl/10 l vand
evt kalkslør fjernes ved vask med Spakel Kalkfjerner, 1-2dl/10 l vand, skyl herefter gulvet med rent vand

2.4.7 Afløb

Flydende rengøringsmiddel.
Brug en børste.

2.4.8 Vandhaner

Sæbe eller flydende rengøringsmiddel.
Våd, fin skuresvamp.
Polér efter med tør klud.

2.4.9 Badekar

Flydende rengøringsmiddel.
Vask med vand, flydende rengøringsmiddel og en våd, fin skuresvamp.

2.4.10 Døre

Døren kan ikke tåle, at bruseren sprøjter direkte på overfladen. Konstant fugtpåvirkning vil øge skade på døren, hvorfor grundig ventilation er påkrævet.
Døren skal aftørres efter badning, for at kondensvand ikke sætter sig i underkant af døren.
Forseglingen skal jævnligt vedligeholdes i bund (mindst én gang om året).

Forbehandling og rengøring af marmor og granit.

Marmor

Det er vigtigt, at marmor beskyttes mod indtrængning af forskellige former for fedt og snavs m.m.

Til mætning af marmor kan anbefales, sæbspånevand eller krystalsæbe, som påføres marmoren. Skyl efter med lunkent vand.

Bivoks kan også anvendes til mætning af marmor. Bivoksen påføres med en ufarvet klud, når marmoren er helt tør, og poleres op, så der ikke fremkommer striber.

Ovenstående behandling gentages 2-4 gange i løbet af de første 14 dage.

Almindelig rengøring anbefales at foregå med sæbspånevand eller krystalsæbe.

Husk:

Marmor tåler ikke syre i nogen form!

Granit

Granit skal i lighed med marmor beskyttes – vi kan også her anbefale sæbspånevand eller krystalsæbe. Skyl efter med lunkent vand.

Bivoks kan også anvendes til mætning af granit. Bivoksen påføres med en ufarvet klud, når granitten er helt tør, og poleres op, så der ikke fremkommer striber.

Ovenstående behandling gentages 2-4 gange i løbet af de første 14 dage.

Almindelig rengøring anbefales at foregå med, sæbspånevand eller krystalsæbe.

Til forskel fra marmor tåler granit næsten alle former for rengøringsmidler.

Granit tåler også varme ting, men meget varme gryder og pander direkte fra kogeplade eller ovn, kan trække fedtet op af pladen, så det viser sig som en plet – i værste fald kan granitpladen revne.

Rustfri profiler 1.0

Rengøring af rustfri profiler

Snavs der opstår i dagligdagen skal vaskes af med varmt vand, evt. tilsat alm. vaske-
rengøringsmidler og tør altid efter med tør klud.

Profilerne tåler alle former for rengøringsmidler, dog undtaget dem tilsat slibemidler, da de vil
ridse.

For at lette daglig rengøring kan man i byggemarkeder købe specielle plejemidler til rustfri
overflader, disse indeholder olier og beskytter derfor overfladen.

28.05.03/ as

Produktdatablad Flügger 05 prof

Flügger

Produktbeskrivelse

Type: Acrylplast vægmaling, mat.

Flügger 05 prof er en mat acrylplastmaling med god dækkeevne. Tåler lettere rengøring. Produktet er let at påføre, enkelt at genbehandle og giver en velafbunden overflade med god dækkeevne.

Produktanvendelse

Anvendes indendørs til lofter og vægge i fx stuer, opholdsrum og kontorer.

Underlaget skal være rent, tørt, bæredygtigt og egnet til malebehandling
Rengøring inden nymaling foretages med Flügger 37 grundrengøring.
Let smittende eller sugende flader grundes med Flügger forankringsgrunder.

Påføres med pensel, rulle eller sprøjte. Afhængig af underlag og temperatur, kan der fortyndes med op til 10 % vand.

Matte overflader er ikke egnet til vægge i institutioner, gangarealer eller i øvrigt hvor overfladen udsættes for kraftig tilsmudsning og/eller slid.

Isolerer ikke gennemslag fra vandopløselige farvestoffer, vandskjolder og nikotien.

Tekniske data

Massefylde:	1,45 kg/liter
Glans:	5, mat
Tørstof:	Vægt%: 55 Vol%: 35
Rækkeevne:	6-8 m ² pr. liter, dog 4 m ² ved sprøjtning
Påføringstemp.:	Min. +10°C
Luftfugtighed v. påføring:	Max. 80 % RF
Tørretid ved 20°C, 60% RF:	Støvtør: 1 time Genbehandlingstør: 2 timer Gennemhærdet: Flere døgn
Fortynding:	Vand
Rengøring af værktøj mv:	Vand

Miljø og sikkerhed: Sikkerhedsregler 1993: 00-1

Nøgle: FLUG 5

Marts 2003

Flügger konsulentafdeling Islevdalvej 151, 2610 Rødovre Tlf. 76 30 33 80 Fax 76 30 33 89
Undersøg altid om ovennævnte produktdatablad er det seneste udsendte. De aktuelle produkttegenskaber kan ændres i takt med den teknologiske udvikling. Alle oplysninger er baseret på gældende lovgivning, laboratorieprøvning og praktiske erfaringer

Produktdatablad

Flügger 32 universalrengøring

Flügger

Produktbeskrivelse

Type: Universelt rengøringsmiddel.

Flügger 32 universalrengøring er et mildt universalrengøringsmiddel, der giver maksimal rengørings effekt ved lav dosering. Efterlader ikke grålig kalksæbefilm.

Indeholder nonionaktive tensider, fosfater, farve og parfume i vandig opløsning.

De indgående tensider er let biologisk nedbrydelige.

Produktanvendelse

Anvendes til rengøring af alle malede flader samt vinyl, fliser, emalje, metal m.v. og periodisk rengøring af linoleum.

Fjerner pletter fra tjære, olie, fedt, læbestift m.v.

Rengøring: Dosér efter anvisning. Vask med svamp eller børste. Skyl efter med rent vand og tør efter med hårdt opvreden klud.

Pletrensning: Anvend Flügger 32. universalrengøring ufortyndet. Eftervask med rent vand og tør efter med en opvreden klud.

Tekniske data

Massefylde:	1,05 kg/liter
pH-værdi:	Koncentreret: 8,0-9,0 1% opløsning: 7,0-8,0
Dosering:	Alm. rengøring: 0,5 dl til 5 liter vand (1%) Grovrengøring: 1-2,5 dl til 5 liter vand (2-5%) Pletrensning: Ufortyndet
Temperatur:	Max. +50°C

Miljø og sikkerhed: Sikkerhedsregler 1993: 00-3 (koncentreret)
00-1 (brugsklar)

Nøgle: 32 UNIVERS

Juni 2002, erstatter april

Flügger konsulentafdeling Islevdalvej 151, 2610 Rødovre Tlf. 76 30 33 80 Fax 76 30 33 89
Undersøg altid om ovennævnte produktdatablad er det seneste udsendte. De aktuelle produkt egenskaber kan ændres i takt med den teknologiske udvikling. Alle oplysninger er baseret på gældende lovgivning, laboratorieprøvning og praktiske erfaringer

Sikkerhedsdatablad

Flügger 32 Universalrengøring

Flügger

April 2003

Side 1 af 3

1. IDENTIFIKATION AF STOFFET/MATERIALET OG LEVERANDØREN

Handelsnavn Flügger 32 Universalrengøring
 Leverandør Flügger A/S, Islevdalvej 151, 2610 Rødovre, tlf.: 70151505
 Nødtelefon Lægen kan rette henvendelse til Giftinformationscentralen på tlf.: 35316060.
 Anvendelse Manuelt i rengøringsmaskine eller i højtryksaggregat.

2. SAMMENSETNING/OPLYSNING OM INDHOLDSSTOFFER

Navn:	EU-nr.:	CAS-nr.:	Indhold:	Klass.:
Natriumalkyletersulfat	236-091-0	13150-00-0	1-5%	Xi;R36/38
Fedtalkoholethoxilat	500-084-3	34398-01-1	1-5%	Xi;R41
Fedtalkoholethoxilat	500-084-3	34398-01-1	5-10%	Xn;R22-41

Sammensætningskommentarer:

Den fulde ordlyd af R-sætninger findes under pkt. 16.

3. FAREIDENTIFIKATION

Irriterer øjnene.

4. FØRSTEHJELPSFORANSTALTNINGER

Generelt: I tvivlstilfælde bør læge kontaktes.
 Indånding: Ved ildebefindende bringes patienten i frisk luft og holdes under opsyn.
 Hudkontakt: Skyl huden med store mængder vand, samtidig med at tilsølede klæder, armbåndsure o.l. fjernes.
 Øjenkontakt: Skyl straks med vand. Søg LÆGEHJÆLP, hvis ubehag vedvarer.
 Indtagelse: Drik et par glas vand eller mælk.

5. BRANDBEKÆMPELSE

Stoffet er ikke brandfarligt. Brand kan slukkes med CO₂, vand eller skum.

6. FORHOLDSREGLER OVER FOR UDSLIP VED UHELD

Benyt angivet sikkerhedsudstyr. Se punkt 8.
 Undgå at større mængder af produktet slipper ud i vandkilder, kloak eller miljøet generelt. Ved forurening af søer, vandløb eller afløb skal miljømyndighederne informeres. Spildt materiale samles op med absorberende materiale, mekanisk udstyr eller skræbes op (hvis væsken er meget viskøs). Beholdere med opsamlet spild skal være nøje mærket med indhold og faresymbol.

7. HÅNDTERING OG OPBEVARING

Undgå kontakt med huden og øjnene.
 Opbevares i tæt lukket originalemballage, frostfrit og utilgængeligt for børn.
 Brug altid emballage af samme materiale som originalemballagen.

8. EKSPONERINGSKONTROL/PERSONLIGE VÆRNEMIDLER

Grænseværdi 2002:
 -

Sørg for god ventilation. Øjenskyllfaciliteter bør findes på arbejdspladsen.

Personlige værnemidler:

Åndedrætsværn: -
 Øjenværn: Brug beskyttelsesbriller/ansigtsskærm ved risiko for stænk.
 Handsker: Brug beskyttelseshandsker af f.eks. naturgummi, neoprengummi eller PVC. Handskeleverandørens instruktioner og informationer vedrørende anvendelse, gennembrudstid o.l. skal altid følges.
 Hudværn: Brug egnede beskyttelsesklæder.

Følg i øvrigt Arbejdstilsynets bekendtgørelse om arbejde med kodenumererede produkter.

Sikkerhedsdatablad

Flügger 32 Universalrengøring

Flügger

Side 2 af 3

9. FYSISK-KEMISKE EGENSKABER

Fysisk tilstand:	Væske
Farve:	Grøn
Lugt:	Parfume
Opløselighed:	Opløselig i vand
Vægtfylde:	Ca. 1,05 kg/l
Kogepunkt:	Ca. 100°C
pH-værdi:	Ca. 8,5 konc. og brugsklar
Vand:	< 80 vægt%

10. STABILITET OG REAKTIVITET

Stabilt ved normal håndtering. Ved udsættelse for høje temperaturer kan der dannes sundhedsskadelige nedbrydningsprodukter.

11. TOKSIKOLOGISKE OPLYSNINGER

Indånding:	Længere tids brug i små, tillukkede rum kan medføre ubehag.
Hudkontakt:	Gentagen eller langvarig påvirkning kan forårsage hudirritation og hudbetændelse på grund af produktets affedtende egenskaber
Øjenkontakt:	Stærk svie og irritation.
Indtagelse:	Indtagelse af større mængder kan give forbigående ubehag.

12. MILJØOPLYSNINGER

Produktet er blandbart med vand og kan dermed forårsage skader i vandløb. Indgående tensider er let biologisk nedbrydelige efter OECD's guidelines. Bioakkumulerer ikke.

Fedtalkoholetoxicitet:
LC50 96 timer fisk: > 1-10 mg/l
EC50 48 timer daphnia: > 1-10 mg/l
EC50 72 timer alger: > 1-10 mg/l

Natriumalkylethersulfat:
LC50 96h, fisk: 8,9 mg/l
EC50 24h, daphnia: 21 mg/l
IC50, alger: 10-100 mg/l

Produktet er ikke klassificeret som miljøfarligt i henhold til gældende lovgivning. Det koncentrerede produkt må ikke slippes ud i kloak eller vandløb.

13. BORTSKAFFELSE

Tomme emballager bortskaffes efter kommunale regler. Emballager som skal genanvendes skal tømmes og rengøres. Flydende rester af produktet er klassificeret som:
EAK-kode: 070699 Affald fra brug af rengøring - Andet affald, ikke andetsteds specificeret.
Affaldsgruppe: H Affaldskort: 1.11

14. TRANSPORTOPLYSNINGER IFØLGE ADR/RID/IMDG/DGR

Produktet er ikke farligt gods iht. gældende regelværk.

15. OPLYSNING OM REGULERING

Sikkerhedsdatablad

Flügger 32 Universalrengøring

Flügger



Lokalirriterende

Indeholder: Fedtalkoholethoxilat
R-sætninger: Irriterer øjnene (R36)
S-sætninger: Kommer stoffet i øjnene, skylles straks grundigt med vand og læge kontaktes (S26)
Brug beskyttelsesbriller/ansigtsskærm under arbejdet (S39)
Ved indtagelse kontakt omgående læge og vis denne beholder eller etiket (S46)
Opbevares utilgængeligt for børn (S2)

MAL-kode 1993: 00-3
MAL-tal: < 30 m³/l
MAL-kode: 00-1 for brugsklar blanding

16. ANDRE OPLYSNINGER

Ingen særlige krav til uddannelse. Brugeren skal være fortrolig med produktets farlige egenskaber og de nødvendige sikkerhedsforanstaltninger.

Sikkerhedsdatabladet er baseret på EU- og national lovgivning. Brugers arbejdsforhold er uden for vor kontrol. Oplysningerne bør opfattes som en beskrivelse af de sikkerhedskrav, der stilles til produktet, og er ingen garanti for produktets egenskaber.

Den fulde ordlyd af R-sætninger nævnt under punkt 2:

R22 Farlig ved indtagelse
R36/38 Irriterer øjnene og huden
R41 Risiko for alvorlig øjenskade

Erstatter datablad af: April 2002
Ændringer: Generelt ændret i alle punkter.

Flügger konsulentafdeling Islevdalvej 151, 2610 Rødovre Tlf. 76 30 33 80 Fax 76 30 33 89
Undersøg altid om ovennævnte sikkerhedsdatablad er det seneste udsendte. De aktuelle produktegenskaber kan ændres i takt med den teknologiske udvikling. Alle oplysninger er baseret på gældende lovgivning, laboratorieprøvning og praktiske erfaringer

Sikkerhedsdatablad

Flügger Flutex 5

Flügger

Side 1 af 2

April 2003

1. IDENTIFIKATION AF STOFFET/MATERIALET OG LEVERANDØREN

Handelsnavn: Flügger Flutex 5
Leverandør: Flügger A/S, Islevdalvej 151, 2610 Rødovre, tlf.: 70151505
Nødtelefon: Lægen kan rette henvendelse til Giftinformationscentralen på tlf.: 35316060.
Anvendelse: Acrylmaling til vægge og lofter, indendørs

2. SAMMENSETNING/OPLYSNING OM INDHOLDSSTOFFER

Navn:	EU-nr.:	CAS-nr.:	Indhold:	Klass.:
Blanding af 5-chlor-2-methyl-4-isothiazolin-3-on og 2-methyl-4-isothiazolin-3-on (CMIT/MIT)	-	55965-84-9	< 15 ppm	T,N;R23/24/25-34-43-50/53

Sammensætningskommentarer:

Den fulde ordlyd af R-sætninger findes under pkt. 16.

3. FAREIDENTIFIKATION

Ikke anset som sundhedsskadelig eller miljøfarlig iht. gældende regulativ.

4. FØRSTEHJÆLPSFORANSTALTNINGER

Generelt: I tvivlstilfælde bør læge kontaktes. Vis dette sikkerhedsdatablad til vagtlægen.
Indånding: Patienten bringes i frisk luft og holdes under opsyn.
Hudkontakt: Skyl huden med store mængder vand, samtidig med at forurenede tøj fjernes.
Øjenkontakt: Skyl straks med vand i mindst 15 minutter. Spil øjet godt op. Fjern eventuelle kontaktlinser.
Indtagelse: Giv meget vand eller mælk at drikke.

5. BRANDBEKÆMPELSE

Produktet er ikke brandfarligt. Brand kan slukkes med CO₂, vand eller skum.

6. FORHOLDSREGLER OVER FOR UDSLIP VED UHELD

Undgå at større mængder af produktet slippes ud i vandkilder, kloak eller miljøet generelt. Ved større spild skal miljømyndighederne informeres. Spildt materiale samles op med absorberende materiale, mekanisk udstyr eller skræbes op (hvis væsken er meget viskøs).

7. HÅNTERING OG OPBEVARING

Undgå kontakt med huden og øjnene. Undgå indånding af damp/sprøjtetåge. Opbevares i tæt lukket originalemballage, frostfrit og utilgængeligt for børn.

8. EKSPONERINGSKONTROL/PERSONLIGE VÆRNEMIDLER

Grænseværdi 2002:

Sørg for god ventilation. Øjenskyllfaciliteter bør findes på arbejdspladsen.

Personlige værnemidler:

Åndedrætsværn: Ved sprøjtning anvendes helmaske med kombifilter.
Øjenværn: Brug beskyttelsesbriller/ansigtsskærm ved risiko for stänk.
Handsker: Brug beskyttelseshandsker af f.eks. nitril ved fare for hudkontakt. Handskeleverandørens anvisninger vedrørende anvendelse og udskiftning skal altid følges.
Hudværn: Brug egnede beskyttelsesklæder. Ved sprøjtning anvendes overtræksdragt samt hætte.

Følg i øvrigt Arbejdstilsynets bekendtgørelse om arbejde med kodenummererede produkter.

Sikkerhedsdatablad

Flügger Flutex 5

Flügger

Side 2 af 2

9. FYSISK-KEMISKE EGENSKABER

Fysisk tilstand:	Væske
Farve:	Diverse kulører
Lugt:	Acryldispersion
Opløselighed:	Emulgerbar i vand
Vægtfylde:	1,25 - 1,45 kg/l
pH-værdi:	Ca. 8,5
Org. opl.mid.:	< 0,1 vægt%
Vand:	< 55 vægt%

10. STABILITET OG REAKTIVITET

Stabilt ved normal håndtering. Ved udsættelse for høje temperaturer kan der dannes sundhedsskadelige nedbrydningsprodukter som kulmonoxid og kuldioxid.

11. TOKSIKOLOGISKE OPLYSNINGER

Indånding:	Længere tids brug i små, tillukkede rum kan medføre ubehag. Indånding af sprøjtetåge kan være skadeligt for lungerne.
Hudkontakt:	Langvarig eller gentagen kontakt kan give affedtning, udtørring og irritationseksem.
Øjenkontakt:	Kan virke irriterende.
Indtagelse:	Indtagelse af større mængder kan give forbigående ubehag.
Allergi:	Indeholder CMIT/MIT som kan give overfølsomhed.

12. MILJØOPLYSNINGER

Økotoxikologiske oplysninger findes ikke tilgængelige på produktet som sådan. Produktet indeholder CMIT/MIT, som er meget giftigt for organismer, der lever i vand; kan forårsage uønskede langtidsvirkninger i vandmiljøet. Produktet må ikke udledes i kloak eller vandløb.

13. BORTSKAFFELSE

Bortskaffes efter kommunale regler. Større spild/rester bør afleveres til godkendt modtagestation. Flydende rester af produktet er klassificeret som: EAK-kode: 080112 Maling- og lakaffald som ikke indeholder farlige stoffer. Affaldsgruppe: H Affaldskort: 3.22

14. TRANSPORTOPLYSNINGER IFØLGE ADR/RID/IMDG/DGR

Produktet er ikke farligt gods iht. gældende regelværk.

15. OPLYSNING OM REGULERING

Faresymbol:	-
Indeholder:	-
R-sætninger:	-
S-sætninger:	-

MAL-kode 1993:	00-1
MAL-tal:	< 30 m ³ /l

16. ANDRE OPLYSNINGER

Ingen særlige krav til uddannelse. Brugeren skal være fortrolig med produktets farlige egenskaber og de nødvendige sikkerhedsforanstaltninger.

Sikkerhedsdatabladet er baseret på EU- og national lovgivning. Brugers arbejdsforhold er uden for vor kontrol. Oplysningerne bør opfattes som en beskrivelse af de sikkerhedskrav, der stilles til produktet, og er ingen garanti for produktets egenskaber.

Den fulde ordlyd af R-sætninger nævnt under punkt 2:

R23/24/25	Giftig ved indånding, ved hudkontakt og ved indtagelse
R34	Ætsningsfare
R43	Kan give overfølsomhed ved kontakt med huden
R50/53	Meget giftig for organismer, der lever i vand; kan forårsage uønskede langtidsvirkninger i vandmiljøet

Erstatter datablad af: April 2001
Ændringer: Generelt ændret i alle punkter.

Vedligeholdelse af FUGA afbrydere

FUGA afbrydere kan rengøres med en hårdt opvredet klud vædet med rengøringsmidler uden slibeeffekt og opløsningsmiddel.

25-10-02 / bl

Spot 1.0

Rengøring af spot

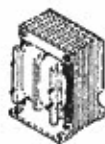
Spot rengøres med let fugtig klud, opvredet i varmt vand, evt. tilsat alm. milde vaske-
rengøringsmidler og tør altid efter med tør klud.

Bemærk :

Brug aldrig rengøringsmiddel/svamp der indeholder slibemiddel, da disse beskadiger overfladen.

25-10-02 / bl

Dantrafo Horsens A/S
 Islandsvej 28 . DK-8700 Horsens
 Telefon 76 28 29 30
 Telefax 76 28 29 31
 E-mail: dt@dantrafo.dk



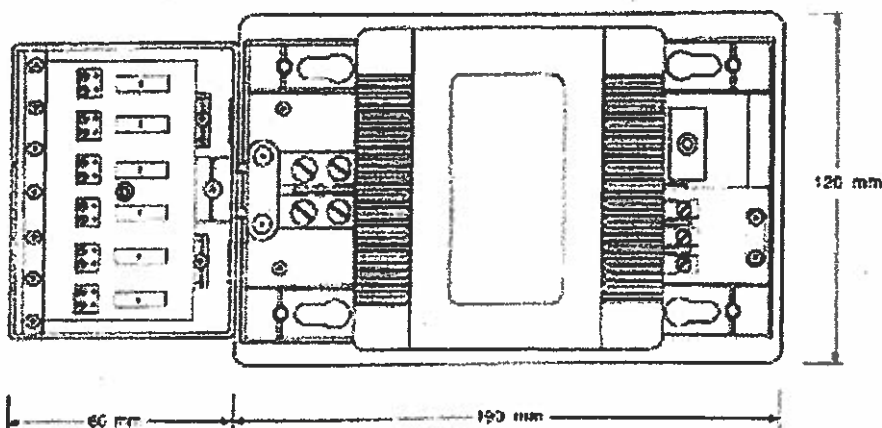
DANTRAF0

150VA, 200VA og 300VA Myndighedsgodkendte belysningstransformere med CCA certifikat



Type:	Belysningstransformer	Sekundær tilslutning:	2 polet klemrække
Primærspænding:	230/ 240V	Standardtilbehør:	Fordelerboks med autosikringer:
Frekvens:	50/60 Hz	Type	Sort Hvid
Prim. temp. sik.:	Automatsikring	3x50W(6x20W)	TD6363.0 TD 6363.2
Prim. kortslutn. sik.:	Manuel genindkobling	2x100W(2x75W)	TD 6362.0 TD 6362.2
Effektområde:	150, 200 og 300VA	6x50W(12x20W)	TD 6366.0 TD 6366.2
Isolationsklasse:	Ta40/E (300VA Ta35/E)	4x75W(4x100W)	TD 6401.0 TD 6401.2
Tæthedsklasse:	IP30	2x150W	TD 6403.0 TD 6403.2
Udførelse:	Indbygget i sort eller hvid plastboks og godkendt efter EN 60742	Sikringsgruppe:	Bør ikke belastes mere end max. 80%
Primær tilslutning:	3 polet klemrække	Godkendelser:	Ⓢ
		Certifikat:	CCA

Vare nr. SORT	Vare nr. HVID	Spænding V	Pri. sikring A	Sek. strøm A	IK sek. A	Δt °	Vægt Kg	Udkobling A/sek.	Effekt VA	Lavvoltageledning
TD 6367.0	TD 6367.2	12,0	1,0	12,5	≥170	50	3,8	100/2,40/10,20/30	150	≥2,5 mm ² max. længde ≥ 4,0 m v/12V ≥ 8,0 m v/24V ≥ 16,0 m v/42V
TD 6368.0	TD 6368.2	24,0	1,0	6,3	≥85	50	3,8		150	
TD 6369.0	TD 6369.2	42,0	1,0	3,5	≥49	50	3,8		150	
TD 6360.0	TD 6360.2	12,0	1,2	16,6	≥180	50	3,9	140/2,52/10,27/80	200	≥4,0 mm ² max. længde ≥ 4,0 m v/12V ≥ 8,0 m v/24V ≥ 16,0 m v/42V
TD 6361.0	TD 6361.2	24,0	1,2	8,3	≥90	50	3,9		200	
TD 6365.0	TD 6365.2	42,0	1,2	4,7	≥52	50	3,9		200	
TD 6340.0	TD 6340.2	12,0	1,6	25	≥74,0	50	4,0	200/2,72/10,38/80	300	≥6,0 mm ² max. længde ≥ 4,0 m v/12V ≥ 8,0 m v/24V ≥ 16,0 m v/42V
TD 6342.0	TD 6342.2	24,0	1,6	12,5	≥70,0	50	4,0		300	
TD 6341.0	TD 6341.2	42,0	1,6	7,1	≥35,0	50	4,0		300	



DECOSTAR® 51 IRC (LONGLIFE) DECOSTAR® 51 TITAN (LONGLIFE) DECOSTAR® 51 ALU

Levetider er målt ved anvendelse af HALOTRONIC® trafo.

Best. nr.	Belysnings- type	Volt	Udstal- vinkel	Candela	Diama- ter mm	Far- vinkel	EL-nummer	FAN-tode
-----------	---------------------	------	-------------------	---------	---------------------	----------------	-----------	----------

DECOSTAR® 51 IRC (LONGLIFE)

12 Volt, med sokkel GU 5,3. UV-FILTER. 51 mm med frontglas.

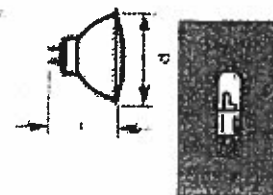
Middellevetid 5.000 timer

48860	48860 SP	20	10°	6000	51/45	20	56 56 002 431	40 50 300 620 169
488602	48860 FL	20	24°	2300	51/45	20	56 56 002 457	40 50 300 620 183
488603	48860 WFL	20	38°	1000	51/45	20	56 56 002 460	40 50 300 620 206
488604	48860 VWFL	20	60°	450	51/45	20	56 56 002 473	40 50 300 620 220
48865	48865 SP	35	10°	12500	51/45	20	56 56 002 538	40 50 300 516 592
488652	48865 FL	35	24°	4400	51/45	20	56 56 002 554	40 50 300 516 615
488653	48865 WFL	35	38°	2200	51/45	20	56 56 002 570	40 50 300 516 639
488654	48865 VWFL	35	60°	1100	51/45	20	56 56 002 596	40 50 300 516 653
48870	48870 SP	50	10°	15000	51/45	20	56 56 002 635	40 50 300 516 677
488702	48870 FL	50	24°	5700	51/45	20	56 56 002 651	40 50 300 516 691
488703	48870 WFL	50	38°	2850	51/45	20	56 56 002 677	40 50 300 516 714
488704	48870 VWFL	50	60°	1430	51/45	20	56 56 002 693	40 50 300 516 738

Farvetemperatur ca. 3100 K.

DECOSTAR® IRC giver 30% mere lys. En 50 W DECOSTAR kan erstattes med en 35 W DECOSTAR IRC.

Kan ikke anbefales til brug i indbygningsarmaturer.



DECOSTAR® 51 TITAN (LONGLIFE)

12 Volt, med sokkel GU 5,3. UV-FILTER. 51 mm med frontglas.

Middellevetid 5.000 timer

46860	46860 SP	20	10°	5000	51/45	20	56 56 001 306	40 50 300 428 635
468603	46860 WFL	20	38°	780	51/45	20	56 56 001 319	40 50 300 428 659
468604	46860 VWFL	20	60°	350	51/45	20	56 56 001 322	40 50 300 428 673
46865	46865 SP	35	10°	9100	51/45	20	56 56 001 403	40 50 300 428 697
468652	46865 FL	35	24°	3100	51/45	20	56 56 001 432	40 50 300 476 414
468653	46865 WFL	35	38°	1500	51/45	20	56 56 001 416	40 50 300 428 710
468654	46865 VWFL	35	60°	700	51/45	20	56 56 001 429	40 50 300 428 734
46870	46870 SP	50	10°	12500	51/45	20	56 56 001 500	40 50 300 428 758
468702	46870 FL	50	24°	4400	51/45	20	56 56 001 539	40 50 300 465 708
468703	46870 WFL	50	38°	2200	51/45	20	56 56 001 513	40 50 300 428 772
468704	46870 VWFL	50	60°	1100	51/45	20	56 56 001 526	40 50 300 428 796



Blisterpakning 1 stk.

468607	46860 SP BLI	20	10°	5000	51/45	10		40 50 300 193 656
468608	46860 WFL BLI	20	38°	780	51/45	10		40 50 300 193 670
468609	46860 VWFL BLI	20	60°	350	51/45	10		40 50 300 193 779
468657	46865 SP BLI	35	10°	9100	51/45	10		40 50 300 193 694
468658	46865 WFL BLI	35	38°	1500	51/45	10		40 50 300 193 717
468659	46865 VWFL BLI	35	60°	700	51/45	10		40 50 300 193 793
468707	46870 SP BLI	50	10°	12500	51/45	10		40 50 300 193 731
468708	46870 WFL BLI	50	38°	2200	51/45	10		40 50 300 193 755
468709	46870 VWFL BLI	50	60°	1100	51/45	10		40 50 300 193 816

Farvetemperatur ca. 3100 K.

DECOSTAR® 51 ALU (Velegnet til indbygningsarmaturer)

12 Volt, med sokkel GU 5,3. UV-FILTER. Lavtryksbrænder.

Middellevetid 3.000 timer

41861	41861 WFL	20	38°	700	51/45	20	56 56 001 704	40 50 300 428 819
41866	41866 WFL	35	38°	1100	51/45	20	56 56 001 717	40 50 300 428 833
418713	41871 WFL	50	38°	1800	51/45	20	56 56 001 720	40 50 300 428 857

Farvetemperatur ca. 3100 K.

DECOSTAR® ALU har lille bagudstråling fra reflektoren.

Varmeudstråling er fremadrettet og bevirker hermed, at temperaturen bag lyskilden sænkes.

Kan anvendes uden beskyttelsesglas. Jvf. IEC 598.

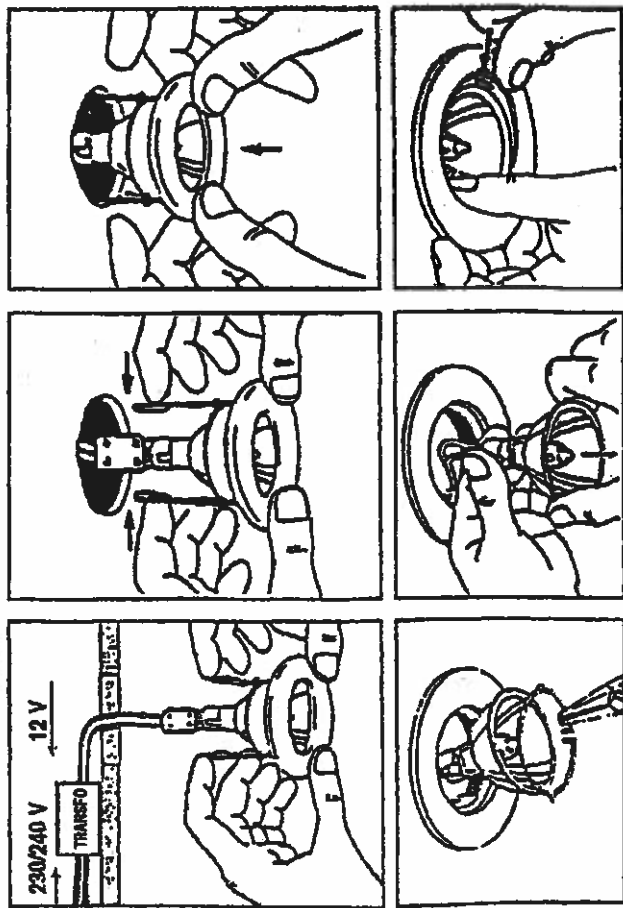
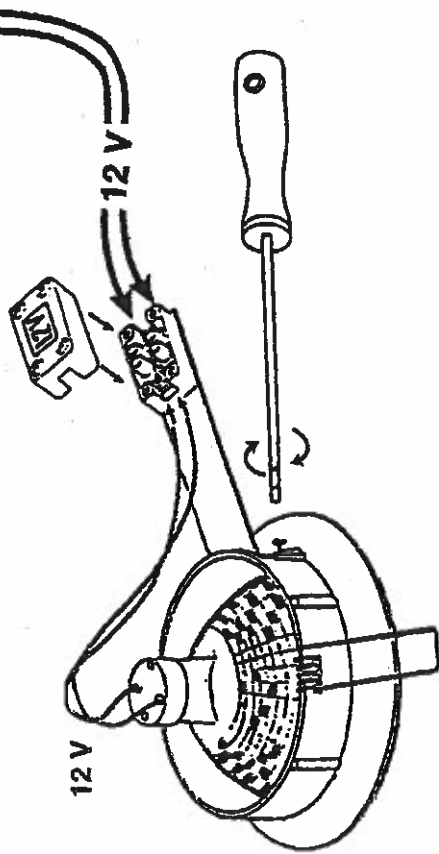


12 V - TRANSFO

TRANSFO 12 V
230/240 V



CLASSE III
12 VOLT



11-01

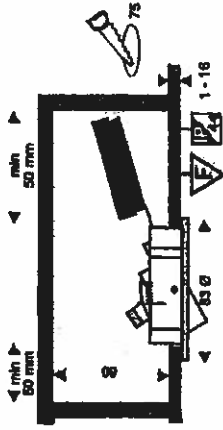
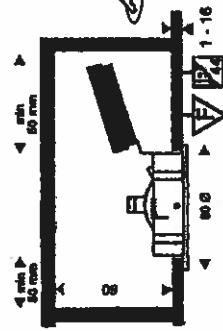
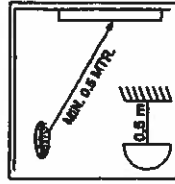
12 V HALOGEN

TRANSFO 12 V
230 / 240 V

20 - 35 - 50 WATT

F = max. 90°C

3 X 20 W = 60 VA TRANSFO
2 X 50 W = 100 VA TRANSFO
3 X 50 W = 150 VA TRANSFO ETC.



GB

- IP 44 IF MOUNTED IN CLOSED CEILING FOR BATHROOM AND OUTDOOR USE

E

- IP 44 CUANDO SE MONTA EN TECHOS CERRADOS PARA CUARTOS DE BAÑO Y USO EXTERNO

F

- IP 44 SI LE PRODUIT EST UTILISÉ DANS UN FAUX PLAFOND FERMÉ DE LA SALLE DE BAINS OU À L'EXTÉRIEUR

DK

- IP 44 VED MONTERING I LOFTUCHANG HULLIGHED FOR ANVENDELSE I BADERUM/UDRANG

NL

- IP 44 INDIEN BEMONTED IN GESLOTEN PLAFONDS VOOR BADKAMER EN GEBRUIK BUITENSHUIS

D

- IP 44 WENN MONTIERT IN GESCHLOSSENER DECKE FÜR BADEZIMMER UND AUSSENBEREICH

I

- IP 44 IN CASO DI UTILIZZO IN SOFFITTI CHIUSI DEL BAGNO O ALL'ESTERNO.

PL

- IP 44 JEŚLI PRODUKT UŻYWA NY JEST W PODWIESZANYCH SUFITACH I NA ZEWNĄTRZ DOLNY

FIN

- IP 44 ASENETTUNA LAMPANSEEN KATTOON KYLTYHOUSSESSA JA ULKONA

80.1147.00

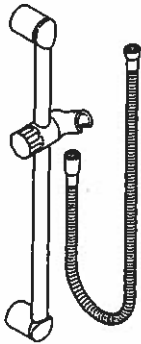
Kære kunde

Vi ønsker, at De skal have glæde af Deres Grohe-armatur i lang tid. Overhold derfor de følgende vedligeholdelsesvejledninger, for garantien dækker ikke overflade- og materialeskader, som skyldes forkert behandling.

Undlad at benytte ridsende svampe og skurepulver til rengøringen. Vi fraråder ligeledes opløsnings- og syreholdige rensmidler, kalkfjerner, eddike og rensmidler, som indeholder eddikesyre. De angriber overfladen – Deres armatur bliver ridset og mat. Da gængse rensmidlers sammensætning hyppigt ændres, kan vi ikke garantere, at disse behandler vort armatur skånsomt.

Rens kun armaturet med lidt sæbe og en fugtig klud. Derefter skylles det af og gnides tørt. Kalkpletter kan undgås ved at tørre armaturet efter hver brug. Hvis der alligevel skulle dannes kalkaflejringer, fjerner De disse med **Grohclean**, vores miljøvenlige rensmiddel. **Grohclean** er sammensat specielt til en skånsom pleje af vore armaturers overflade. Farvede armaturer kan De desuden efter rensningen pleje med Grohe **Colour-Care**-kluden – den får farven til virke som ny igen.

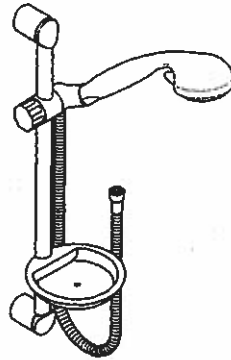
Grohclean (best. Nr. 18 078) og Grohe **Colour-Care**-klude (best.nr. 18 088) kan købes hos Deres installatør.



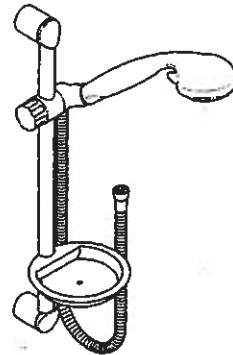
Unica'S
27 727 000
27 725 000



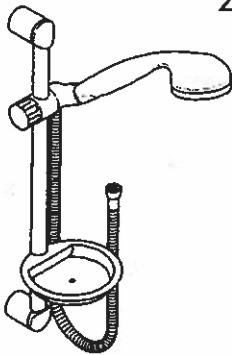
Unica'S
27 712 000
27 713 000



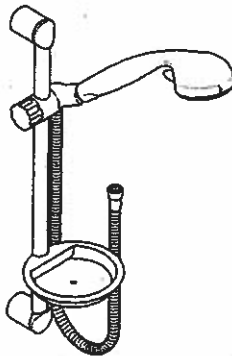
Croma 3jet/Unica'S
27 773 000
27 751 000



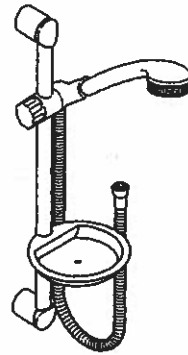
Croma 2jet/Unica'S
27 770 000
27 753 000



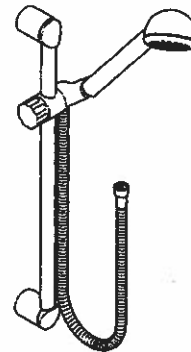
Croma 1jet/Unica'S
27 756 000
27 757 000




Croma Variojet/Unica'S
27 754 000
27 755 000



Croma/Unica'S
27 731 000
27 733 000



Tastica/Unica'S
27 758 000
27 759 000
27 760 000
27 761 000

Drift & Vedligeholdelse		 <small>PRE-ENGINEERED BATHROOMS</small>
Sagsnr.: 3755	Sagsnavn: Magasingården, Advedørelejren	Dato: 16.06.04
Oprettet af: TBM	Rev. dato: 00	Side 1 af 1

Bygningsdelskort

Bygningsdel :	Sanitet + sæde	Sfb	
---------------	----------------	-----	--

Entreprenør :	E.J. Badekabiner A/S Spettrupvej 1-3 8722 Hedensted
Kontaktperson :	Anders Petersen

Beskrivelse :	Toilet + sæde + Håndvask Cisterne inkl. trykknop
Lokalisering :	Badekabiner leveret af E.J. Badekabiner A/S Se typeoversigt dateret d. 20.05.03

Komponentliste		
Betegnelse	Fabrikat/type	Leverandør
Toilet	Toilet hvid hænge SAVAL Willeroy & Boch 7065-10	Brdr. Dahl A/S Platinvej 5-7 6000 Kolding 7562 1111
Sæde	Toiletsæde komfort eksklusiv Hvid PAG	Brdr. Dahl A/S
Cisterne	Cisterne Frontbetjent Geberit 260.305.00.1	Brdr. Dahl A/S
Forplade / trykknop	Trykknop Hvid samba Geberit 115.770.11	Brdr. Dahl A/S
Håndvask	Håndvask ARIA underlimning TWYFORD WB2050WH	Brdr. Dahl A/S

Beskrivelse af Drift og vedligehold		Udføres x gange pr.				Bemærkninger	Bilag
Nr.	Beskrivelse	Dag	Uge	Mdr.	År		
	Alm. rengøring se bilag						
	Håndvask		X			Efter behov	Porcelæn 1.0
	Toilet / sæde		X			Efter behov	Toiletter 1.0
	Cisterne		X			Efter behov	Geberit
	Trykknop		X			Efter behov	Trykknop 1.0

Trykknop 1.0

Rengøring af trykknop

Snavs der opstår i dagligdagen skal vaskes af med varmt vand, evt. tilsat alm. milde vaske-
rengøringsmidler og tør altid efter med tør klud.

25-10-02 / bl

Håndvask af porcelæn 1.0

Rengøring af håndvask af porcelæn.

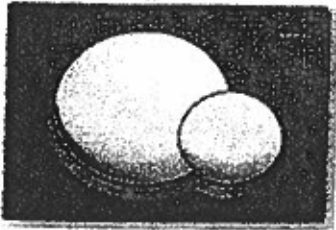
Snavs der opstår i dagligdagen skal vaskes af med varmt vand, evt. tilsat alm. milde vaske-
rengøringsmidler og tør altid efter med tør klud.

Hvis der kræves en grovere rengøring bruges et alkalisk rengøringsmiddel.

Kalk opløses med et surt rengøringsmiddel som f.eks. citronsyre og eddikesyre blandet med vand
1:5 eller et specialmiddel til afkalkning. Disse midler forbygger samtidig kalkbelægninger. Spray
porselæneoverfladen en gang om ugen og lad midlet virke i 10-15 minutter, inden du skyller efter
med lunken vand, tør efter med en tør klud.

25-10-02 / bl

Betjeningsplade SAMBA



Betjeningsplade Geberit Samba

Anvendes til:

Duofix WC-element 111.306 og 111.312

Duofix hjørneelement 111.390

Sanbloc WC-element 440.304

GIS WC element 461.307

Fremstillet af: Kunststof

SAMBA er forsynet med **2 trykplader** - 1 til lille skyl og 1 til stort skyl. Det mekaniske skyl fungerer på den måde, at skyllet aktiveres direkte via nogle trykstænger, når man trykker på en trykplade.

Drift & Vedligeholdelse		EJ <small>PRE-ENGINEERED BATHROOMS</small>
Sagsnr.: 3755	Sagsnavn: Magasingården, Advedørelejren	Dato: 16.06.04
Oprettet af: TBM	Rev. dato: 00	Side 1 af 1

Bygningsdelskort

Bygningsdel:	Udstyr i præfabrikerede badekabiner	Sfb
--------------	-------------------------------------	-----

Entreprenør:	E.J. Badekabiner A/S Spettrupvej 1-3 8722 Hedensted
Kontaktperson:	Anders Petersen

Beskrivelse:	Forhængsskinne, toiletpapirholder, kroge
Lokalisering:	Badekabiner leveret af E.J. Badekabiner A/S Se typeoversigt dateret d. 20.05.03

Komponentliste		
Betegnelse	Fabrikat/type	Leverandør
Papirholder	Papirholder hvid slebet DLINE14705502140	Carl F Pedersen Gl. Køgelandevej 65 1780 København V Tlf. 76420260
Kroge	Kroge sleben DLINE 14561002003	Carl F Pedersen
Skabe	Underskab 60 cm soft hvid låge A060000	HTH Horsens Aps Rudesvej 87 8300 Odder Tlf 75622311
Granitbordplader/hylde	Granitbordplader/hylde GRANIT KURO GREY Stonecon	Stonecon Vædderen 79 5700 Svendborg Tlf. 62208840
Inspektionslem	Inspektionslem træ	ABC Snicerier AB PL. 2006 Lunkebacken S- 430 63 Hindås
Gardinstænger	Gardinstænger Alumax hvid Lissau	Th. Lissau A/S Bakken 4 7100 Vejle 75816633
Spejl	Spejl 5mm PILKINGTON	Pilkington A/S Kokbjerg 1A 6000 Kolding Tlf 75569933

Beskrivelse af Drift og vedligehold		Udføres x gange pr.				Bemærkninger	Bilag
Nr.	Beskrivelse	Dag	Uge	Mdr.	År		
	Alm. rengøring se bilag						
	Papirholder/Kroge		X			Efter behov	Rustfri profiler 1.0
	Inspektionslem		X			Efter behov	ABC
	Granitbordplade/hylde		X			Efter behov	Granit
	Spejl		X			Efter behov	Spejl 1.0
	Skabe		X			Efter behov	HTH

Spejle 1.0

Rengøring af spejle

Spejle rengøres med let fugtig klud, opvredet i varmt vand, evt. tilsat alm. milde vaske-
rengøringsmidler og tør altid efter med tør klud.

Bemærk :

Brug aldrig rengøringsmiddel/svamp der indeholder slibemiddel, da disse beskadiger overfladen.

25-10-02 / bl

OVERFLADEBEHANDLING

Vedligeholdelse

Malede karme

Overfladebehandlingen udføres med en miljøvenlig vandbaseret maling, som opfylder de høje krav der stilles til malede karme.

Rengøring

I første omgang rengøres karmene med en klud og rent vand. Efter behov kan anvendes de i husholdningen normalt forekommende vaske, opvaske og øvrige rengøringsmidler. Man bør dog undgå skurepulver og lignende midler med slibende effekt. Stærkere opløsningsmidler må ikke anvendes. Umiddelbart efter rengøringen skal overfladen – uanset anvendte metoder – altid tørres af med en tør klud.

Vedligeholdelse

Færdigmalede karme skal vedligeholdes med normal rengøring, medmindre der opstår skader, eller der har været unormalt slidtage.

Udbedring

Mindre skader udbedres med pensel med Swedoors reparationsmaling eller tilsvarende. Større skader kræver som regel spartling og total ommaling.

Lakerede trækarme

Overfladebehandlingen udføres med en miljøvenlig vandbaseret lak, der opfylder de høje krav der stilles til lakerede karme.

Rengøring

I første omgang rengøres karmene med en klud og rent vand. Efter behov kan anvendes de i husholdningen normalt forekommende vaske, opvaske og øvrige rengøringsmidler. Man bør dog undgå skurepulver og lignende midler med slibende effekt. Stærkere opløsningsmidler må ikke anvendes. Umiddelbart efter rengøringen skal overfladen – uanset anvendte metoder – altid tørres af med en tør klud.

Vedligeholdelse

Lakerede karme skal vedligeholdes med normal rengøring, medmindre der opstår skader, eller der har været unormalt slidtage.

Udbedring

Mindre skader udbedres med pensel med Swedoors reparationslak eller tilsvarende. Større skader kræver som regel total nedslibning og omlakering.

Malede stålkarme

Overfladebehandlingen er en epoxy-pulverlakering, med en meget slidstærk og robust overflade

Rengøring

I første omgang rengøres karmene med en klud og rent vand. Efter behov kan anvendes de i husholdningen normalt forekommende vaske, opvaske og øvrige rengøringsmidler. Man bør dog undgå skurepulver og lignende midler med slibende effekt. Stærkere opløsningsmidler må ikke anvendes. Umiddelbart efter rengøringen skal overfladen – uanset anvendte metoder – altid tørres af med en tør klud.

Vedligeholdelse

Færdigmalede karme skal vedligeholdes med normal rengøring, medmindre der opstår skader, eller der har været unormalt slidtage.

Udbedring

Mindre skader udbedres med pensel med Swedoors reparationsmaling eller tilsvarende. Større skader kræver som regel total nedslibning og omlakering.

Klædekroge

14 mm Ø.

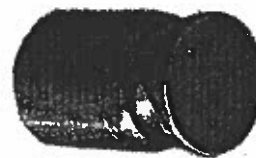
d line

Med not.

145610 slebet rustfrit stål


Kode	02003	02101
Højde mm:	23	23
Til skrue	Ø5,0 mm fth. (forside)	M5 (fra bagside 14.4900)

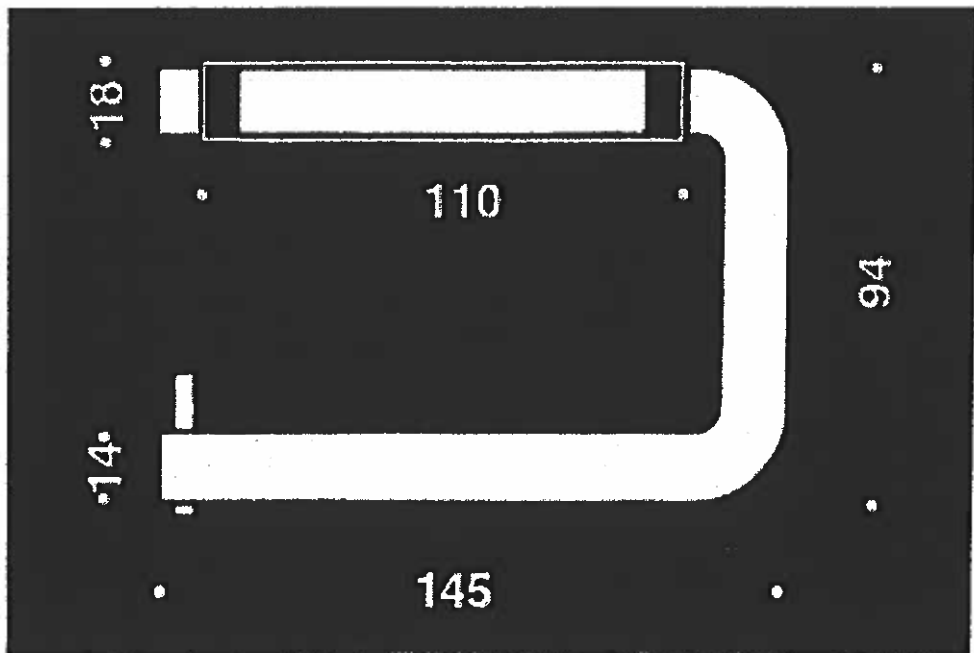
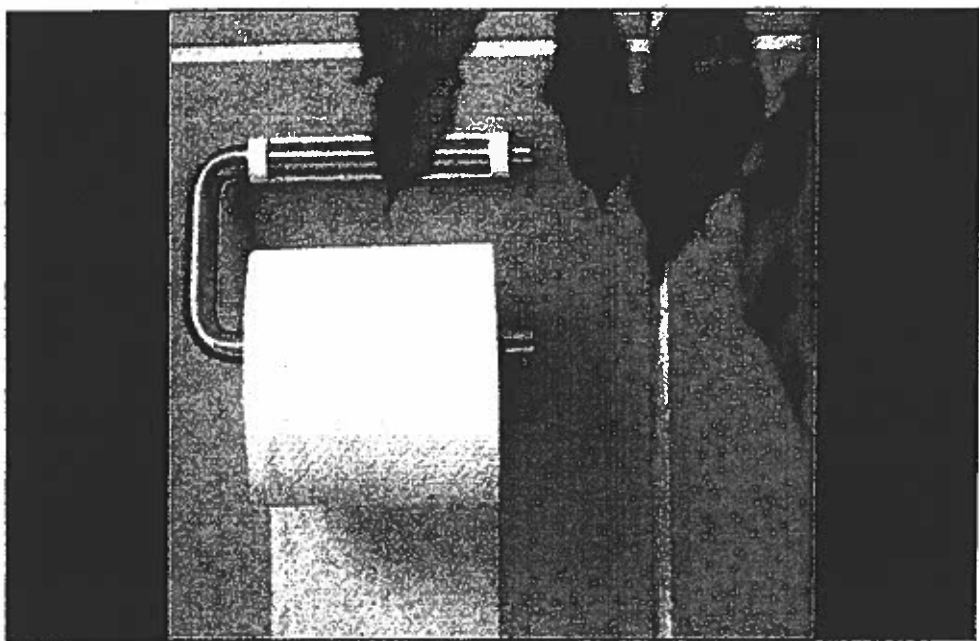
Syrefast rustfrit stål AISI 316 slebet udførelse.

 **Carl F**

D-LINE

Toilet roll holder 14.7055.02 kode 140

	<i>toilet roll holder</i> with white PVC wall bracket drilled and countersunk for 3,5 mm screws, fixing centres 80 mm, without screws	14.7055.02	16.7055.01
	length 145 mm	code: 140	140
	with black PVC wall bracket drilled and countersunk for 3,5 mm screws, fixing centres 80 mm, without screws	14.7056.02	16.7056.01
	length 145 mm	code: 141	141



VEJLEDNING

DK

W 0 0 11

Lakerede/malerede låger
Låger, skuffer m.v., der er behandlet med lak, har en modstandsdygtig og glat overflade. Den daglige rengøring foretages ved aftørring med en ren klud, hårdt opredet i lunkent vand. Ter efter med en tør klud. Fedtstoffer, som ikke kan fjernes på denne måde, aftørres med en klud, hårdt opredet i vand, tilsat et almindeligt, mildt opvaskemiddel (maks. 1 teskefuld pr. liter vand). Ter efter med en tør klud. Undgå at behandle Dørs Salmåholdige rengøringsmidler til møbler, som findes i handelen, da disse vil medføre ændringer i overfladens karakter. Under overskabe.

Laminatbelagte låger
Låger, skuffer m.v., der er laminatbelagte, har en modstandsdygtig og glat overflade. Den daglige rengøring foretages ved aftørring med en ren klud, hårdt opredet i lunkent vand. Ter efter med en tør klud. Fedtstoffer, som ikke kan fjernes på denne måde, aftørres med en klud, hårdt opredet i vand, tilsat et almindeligt, mildt opvaskemiddel (maks. 1 teske pr. liter vand). Ter efter med en tør klud. Speciallaminatets kan limes sig til fjernes med rensebenzin (ABS-Brilliance). Ved rengøring af laminat. Følgende midler fra HTH eller lignende kan bruges: Speciallaminatets kan limes sig til fjernes med rensebenzin (ABS-Brilliance). Ter efter med en fugtig klud. Undgå at behandle Dørs skabe med nogle af de forskellige plejemidler til møbler, som findes i handelen, da disse vil medføre ændringer i overfladens karakter. Salmåholdige rengøringsmidler må kun anvendes efter fornyning med vand. Bemærk! Kemikalier (findes i visse håndcremer) - kan ødelægge overfladen på laminatet. Kaffeautomater og andre dampgivende produkter må ikke stilles på lignende produkter må ikke stilles under overskabe.

Hylder
Overfladen på hylder består af melamin, som er meget slidstærk. Rengøringen foretages med en klud, opredet i vand, tilsat et almindeligt, mildt opvaskemiddel (maks. 1 teskefuld pr. liter vand). Særlig vanskelige pletter kan forsigtigt fjernes med sprit.

Laminatbordplader
Laminatbordplader har en meget slidstærk overflade, som dog kan blive ridset, hvis man f.eks. skærer direkte på pladen. Garantien dækker ikke, hvis der er opstået skader fra knive eller andre ridende genstande, f.eks. keramik. Ligeledes vil garantien ikke dække, hvis der er brugt skurepulver til rengøring af bordpladen. Den daglige rengøring foretages ved aftørring med en klud, hårdt opredet i vand, tilsat et almindeligt, mildt opvaskemiddel (maks. 1 teskefuld pr. liter vand). Vanskelige pletter kan fjernes med vand tilsat klorsyrligt forholdsvis 3 del Dylon til 1 del vand - brug alternativt acetone - huk tilstrækkelig udluftning. Læmter: Trækanten skal hverken klørn eller acetone. Pladen vaskes med lunkent vand efter behandling med rengøringsmidlet. Ved installation af opvaskemaskine skal dampspærre oprettes under bordplade. Ved sætning af specialbordplader monteres og vedligeholdes disse efter den vejledning, der medfølger pladen. HTH yder ikke garanti på bordplader, der ikke er specialmonteret i overensstemmelse med forskrifterne i HTH's monteringsvejledning.

Trækanten
Lakerede: For at få mest glæde af den nye bordplade, skal trækanten efterbehandles med lak efter behov, mindst en gang årligt. Dette gøres bedst ved at pudse trækanten med fint sandpapir, dog uden at silbe på laminatoverfladen, og efterlaksere kanten med 2-komponent tyndere, derude lak (kan bestilles hos HTH).

Oliebehandlede
Kanterne skal i de første 4-8 uger efterbehandles ca. 1 gang ugentligt med rå linolie. Dette gøres lettest ved at påføre et tyndt lag olie med klud eller pensel. Når kanten er mættet og ikke modtager mere olie, skal de herfter kun vedligeholdes med olie efter behov, mindst én gang årligt. NB! Undgå, at olien kommer i berøring med andre materialer (f.eks. laminat), da det kan være vanskeligt at fjerne den.

Rustfrit stål
Ved daglig vedligeholdelse kan de bruge almindeligt opvaskemiddel - sty efter med varmt vand. Kalkrester kan fjernes med hudholdningsmiddel eller med Sidel. Stål er effektivt fedtmiddel, kalk og vandpletter. Et lille antal dråber er tilstrækkeligt på en fugtig klud for at fjerne stålborde uden igen. Samtidig efterlader Sidel en silikonehinde, som beskytter overfladen og letter den daglige rengøring. Hvis flugbaft får lov at ligge, kan det forårsage pletter på bordpladen - efter derfor med det samme.

Bordplader af massivt træ
Lakerede bordplader skal behandles på samme måde som låger. Oliebehandlede bordplader kræver en jævnlig behandling med rå linolie i den første tid efter monteringen. Forsæt med behandling, indtil bordpladen er helt mættet. Giv herefter kun bordpladen olie ca. en gang om måneden. Husk, ca. 20 min. efter hver behandling at efterbehandle med olie (OBS! Forsæt for påføring af olie). Rengøring af oliebehandlede bordplader foretages med en klud, opredet i vand, tilsat et almindeligt, mildt opvaskemiddel (maks. 1 teskefuld pr. liter vand) efterfulgt af en grundig afspuling i træs retning med en tør, blød klud. Ved installation af opvaskemaskine skal dampspærre oprettes under bordpladen. Ved sætning af specialbordplader monteres og vedligeholdes disse efter den vejledning, der medfølger pladen. HTH yder ikke garanti på bordplader, der ikke er samlet/monteret i overensstemmelse med forskrifterne i HTH's monteringsvejledning.

Præboringplade
Pladen rengøres med et almindeligt opvaskemiddel. For at bevare en blank overflade, kan pladen påføres et tyndt lag polyuretan eller væsiret. Herefter aftørres pladen med en klud.

Rør
Tilvaskes efteres normalt med en opredet klud. Hvis der opstår misfarvninger, kan væsten rengøres med skurepulver. Der kan også i handelen fås udvaskede specialpræparater til rengøring af stålrør. Emaljerede og støbe vasker må ikke rengøres med skurepulver, da det ridser emaljen.

Indligningsventilation
Støben må ikke udsættes for vedvarende kontakt med vand. Vanddamp m.m. bør straks aftørres. For at undgå fugtstader på støben er omhyggelig udluftning påkrævet, specielt i vådrum og ved f.eks. opvaskemaskiner (ved opvaskemaskine skal dampspærre dække samlingen mellem kant og plade). Dværs nye lukken overholder såvel boligministeriets krav som kravene fra Dansk Indeklima Mærkning. For at sikre et godt indelukket er der i ethvert beboelsesrum være en samlet udsugning af luften på mindst 0,5 g/m² i timen. Kællinger bør have en grundudluftning på 20 l/s (72 m³/time) gennem enhedte. Tilførsel af frisk luft gennem vindues, døre eller udluftningsventil. Enheden bør være forsynet med årtags- og fedtfilter, der kan rengøres. Bad og toilet bør have udsugning på mindst 15 l/s (54 m³/time). I øvrigt henvises til krav.

MONTERINGS- & VEDLIGEHOLDELSVEJLEDNING



FINEREDE SOKLER TIL SOKKELBEN



...du får det lidt bedre hos



...du får det lidt bedre hos