

Udsigten Margretheholm

Beboerhåndbog

Hvidevarer

Alle brochurer forefindes i lejligheden ved overtagelse

Følgende produkter forefindes i lejligheden:

Kogesektion: Siemens ET651NE17E

Indbygningsovn: Siemens HB301E1S

Køle-/fryseskab: Siemens KI38VV20

Opvaskemaskine: Siemens SN64E005EU

Vaskemaskine: Siemens WM12B261DN

Tørretumbler: Siemens WT44E103DN

Fejl på maskiner skal meldes til vicevært – nr. på maskine skal oplyses

Emne**Bygningsdelskort Udsigten Margretheholm**

Fabrikat:

Invita

Type:

Køkken og entre

Beskrivelse:

Fronter: Glat Hvid malet låge
Bordplade: 30 mm olieret massiv egetræ
Vask: Stålvask type RBU480
Greb: Invita type 802

Leverandør:

Invita Aalborg
Stenbukken 11
9200 Aalborg SV

Rengøring:

Se vedlagte vedligeholdelsesvejledning.

Vedligeholdelse:

Se vedlagte vedligeholdelsesvejledning.

Vedligeholdelsesinterval:

Daglig rengøring tilstrækkelig.

Link:<http://www.invita.dk>

The logo consists of a solid red square with the word "INVITA" in white, bold, italicized capital letters. A registered trademark symbol (®) is located at the top right of the word.

INVITA®

VEDLIGEHODELSESVEJLEDNING

Garantibeviset er din sikkerhed og tryghed i købet

Vi ved, at det er en stor beslutning, når hjemmet skal indrettes. Vi håber derfor, at dit nye Invita produkt lever op til forventningerne. Vi har fremstillet det efter dine oplysninger og ønsker for at skabe de rigtige rammer. Invita kvalitet er også alt det, du ikke kan se. Derfor er garantibeviset det mest synlige bevis, vi kan give dig. Her kan du lære dit nye Invita produkt at kende og forstå materialets naturlige forandringer. Følger du samtidig de små tips og råd om vedligeholdelse, kan du glæde dig over et flot produkt i årevis.

Kvalitet er vores garanti

Dit nye Invita produkt skal være rart at have i hjemmet, det skal se godt ud, og det skal fungere i mange år. Hos Invita vil vi leve op til dine forventninger og garantere dig et personligt kvalitetsprodukt. Ægte kvalitet går ned i den mindste detalje. Derfor stiller vi store krav til fremstillingen af de enkelte elementer. Vi anvender kun afprøvede og godkendte materialer og holder fast i en håndværksmæssig kvalitetskontrol af alle vores produkter, inden de forlader fabrikken.

Træ - et levende materiale

Træ er et naturmateriale, og derfor er der ikke to stykker træ, som er ens. Åretegninger og knaster skaber træets eget mønster og gør dit nye Invita produkt helt unikt. Træet er i en stadig forandringsproces, der bevirker, at farver og strukturer ændrer sig igennem hele dets levetid. Massivt træ "arbejder", når luftens fugtighed skifter. Det betyder for eksempel, at bordplader kan blive en smule ru eller let buede, og at nogle specielle træsorter kan få "vindridser" – meget små revner mellem årene. "Vindridser" er helt uden betydning for træets holdbarhed. Du kan udskyde træets forandringer ved at beskytte det mod solens skarpe lys og desuden undgå forandringer i luftfugtigheden. Den rette behandling kan minimere træets forandring.

Invita samarbejder med en række underleverandører. Det er vigtigt, at du altid følger anvisningerne i underleverandørens vedligeholdelsesvejledning, som altid følger produktet.

Vedligeholdelse

Rengøring af finerede/malede låger og skabe

Den daglige rengøring kan du hurtigt klare med en klud eller et vaskeskind og lunkent vand. Til en mere dybdegående rengøring kan du bruge en svag sæbeopløsning, eventuelt sæbespånere (ikke sulfo) og tørre efter med en tør klud.

Rengøring af melaminbelagte skabe, laminat bordplader og laminat låger

Rengør fladerne med lunkent sæbevand (ikke sulfo, da det kan give en fedtet overflade). Du må aldrig bruge skurepulver eller andre ridsende rengøringsmidler, f.eks. ståluld, rens-let, eller lignende. Garantien bortfalder, hvis vi konstaterer brugen af disse midler. Hvis der er pletter, som du ikke kan fjerne med vand, kan du bruge klorin og vand eller acetone. Du kan også købe et specielt laminat rensmiddel i dit lokale Invita butik.

Rengøring af tråddele

Du kan nemt rense stålgitrene og tråddelene ved at bruge vand eventuelt blandet op med klorin. Du skal dog undgå ridsende rengøringsmidler. Udtræk på rullehjul, kuglelejer og skuffeløb kræver ikke anden vedligeholdelse end den almindelig rengøring, og de skal heller ikke smøres. Hvis du alligevel mener, at der er behov for at smøre, må du kun gøre det med syrefri smøremidler.

Rengøring af vaske

For at opnå en skinnende stålvaske, skal du benytte en opvredet klud til rengøringen. Hvis der er misfarvninger, kan du fjerne dem med skurepulver. Du kan i øvrigt købe specialprodukter til at rengøre stålvasken med. Emaljerede vaske må du dog ikke rengøre med skurepulver, da det giver ridser i emaljen. Misfarvninger i den emaljerede vask kan du fjerne med vand og klorin. Rengøring af porcelænsvaske kan du klare med flydende rengøringsmidler. Men heller ikke her må du bruge skurepulver eller andre ridsende rengøringsmidler. Silgranitvaske rengøres med opvaskebørste og sulfo. Evt. aflejringer fjernes med opvaskebørste og groft salt. Ved misfarvning anvendes et specielt cleaningmiddel.

Rengøring af fræsætningsplader

Du gør dine marmor, kunstsifer, terrazzo og granitplader rene med sæbe-spåner. På skiferpladerne kan du smøre et tyndt lag syrefri olie, for eksempel paraffinolie eller almindelig madolie. Til sidst tørres du efter med en tør klud.

Holdbarhed

Dit nye Invita produkt er lavet af et stærkt materiale, og vi har kontrolleret holdbarheden gennem mange praktiske prøvninger. Alle hylder, skuffer, udtræksbakker og gryderiste har vi afprøvet med belastning og stødpåvirkninger og sikret os en holdbar funktion. Lågerne kan tåle mange åbninger og lukninger, og er testet til at kunne klare en normal tyngde på 3 kg over lang tid, hvilket svarer til vægten af en fyldt affaldspose.

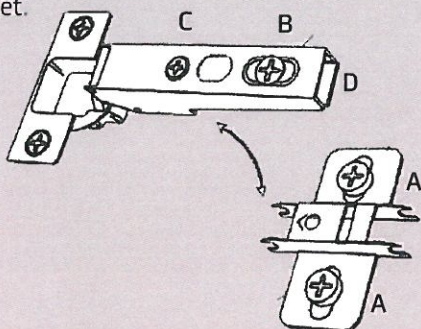
Vedligeholdelse af hængsler

Hængslerne er dejligt nemme, da de hverken har behov for vedligeholdelse eller smørelse. Som tiden går, bliver det dog nødvendigt at justere hængslerne, så lågerne sidder lige i forhold til hinanden og ikke "hænger".

Justering af låger

- A) Vil du flytte lågen op eller ned, løsner du skruen
- B) Vil du flytte lågen ind eller ud, løsner du skruen.
- C) Ved at justere skruen kan du flytte lågen til højre eller venstre.
- D) Vil du afmontere lågen, skal du trykke på fjedren i enden af hængslet.

De medfølgende dækplader trykkes til sidst på hængslet.





www.invita.dk

Halogenspot - gode råd

Ved montering af halogenspot:

1. Halogenspottet skal altid være monteret med alle 4 medfølgende skruer.
2. Bemærk, at selv om der er spots til såvel 10W som 20W, så fraråder vi, at der ved indbygningsspot anvendes pærer, der er kraftigere end 10W.
3. Transformere ligner ofte hinanden - men teknikken kan være forskellig. Vær helt sikker på, at det er den korrekte transformere, der anvendes til de monterede halogenspots, dvs. det samlede W-forbrug for spottene skal ligge inden for transformerenes effektområde, f.eks. 10-60W for en 60VA elektronisk transformere. Transformerenes effektområde er altid angivet på selve transformeren.
4. Transformeren skal monteres, så den kan komme af med varmen. Den må altså ikke være lukket inde i f.eks. isolering. Endvidere skal transformeren være let at komme til, da den skal skiftes efter 10.000 timers anvendelse.
5. 12V ledningen fra en elektronisk transformator og frem til spottene må ikke overstige 2-4 meter. Lange ledningstræk skal generelt altid undgåes.

>>> Specielt for Norge og andre områder, hvor jordforholdene kan være specielle:

6. Transformere med touch-dæmper (touch-dimmer) kan have svært ved at fungere her på grund af elnettets opbygning. Ønskes lysdæmpning (dimming) anbefales det at anvende lysdæmper (dimmer), som er monteret i den faste installation.

Ved udskiftning af halogenspær:

7. Tjek ALTID hvilken fatningstype og hvor mange W der maksimalt må anvendes. Anvend ALDRIG kraftigere styrke end installationen foreskriver. Vi fraråder, at der ved indbygningsspot anvendes kraftigere pærer end 10W.
8. Brug altid halogenspær af kendt fabrikat. Osram eller Philips. Pærer fra disse producenter overholder de strengeste sikkerheds- og kvalitetskrav.
9. Undgå at berøre den nye halogenpære direkte med fingrene. Monter pæren ved hjælp af køkkenrulle, papir, lomme-tørklæde el. lign. I tilfælde af berøring skal pærens glaskolbe rengøres for fedt/mærker.
10. Afbryd ALTID strømmen, når en pære skiftes.

Hvis halogenspottet ikke fungerer...

Halogenspottet:

- Kontroller først om pæren er monteret korrekt og fungerer - brug evt. en pære, du ved fungerer.
- Er der andre spots på samme transformere? Fungerer de? Hvis ingen spots lyser, skal fejlen findes på strømforsyningen, ledningerne eller transformeren.

- Hvis der kun er fejl på et spot, og pæren ikke er skyld i fejlen, så kig på fatningen. Hvis der har været monteret en 20W pære i et spot, der kun er beregnet til maks. 10W, kan fatningen være skadet af varmen, og der skal bestilles et nyt spot. Lyskilde med forkert sokkel kan også ødelægge fatningen, og der må derfor bestilles et nyt spot.

Ledningen:

- Undersøg om ledningen til halogenspottet har lidt fysisk overlast, f.eks. klemt eller knækket.
- Er stikhuset (AMP-stikket) rigtigt monteret på ledningen? Stikbenene på ledningen skal sidde godt fast i stikhuset; dvs. at modhagerne på stikbenene skal være i indgreb. Man må ikke kunne trække stikbenene ud af stikhuset.
- Er ledningen rigtigt monteret i transformerenes 12V udtag? Er låsepalen rigtigt i indgreb?
- Hvis ledningen er forkortet eller forlænget, skal samlinger undersøges.

Hvis halogenspottet ikke fungerer...

Transformeren:

- Undersøg om der er andre belysningsenheder på samme lampeudtag. Fungerer disse? Hvis ingen fungerer, skal fejlen findes i strømtilførslen. Kontroller evt. sikringer.
- Er der tændt for transformeren?
- Hvis transformeren har været meget varm som følge af overbelastning (f.eks. 20W halogenspær i spottene), er termosisikringen koblet fra. Transformeren skal i så fald være afkølet og spændingsløs (slukket), inden termosisikringen automatisk kobler til. Hvis transformeren termosisikring igen kobler ud, skal årsagen til udkoblingen findes i transformeren. Er transformeren belastet forkert - forkert wattage i forhold til transformerenes effektområde - skal dette rettes. Ved tvivl bør man altid kontakte en autoriseret el-installatør.
- Tag ledningen til halogenspottet ud af transformeren og undersøg, om 12V udtaget ser intakt ud.
- Prøv evt. at tilslutte en anden halogenlampe i det 12V udtag, som du undersøger eller tilslut halogenspottet til et andet udtag.
- Transformeren er beskyttet mod overspænding og elektriske forstyrrelser. I ekstreme tilfælde kan disse fænomener dog være årsag til svigt. Prøv evt. at tilslutte anden/ny transformere.

Læs om LED-spot på bagsiden...

LED spot - gode råd

Ved montering af LED spot:

1. LED spottet skal altid være monteret med alle 4 medfølgende skruer.
2. Monteres LED spottet i en underbygningsdåse, skal den altid monteres med de 2 medfølgende lange skruer.
3. Transformere/LED drivere ligner ofte hinanden - men teknikken kan være forskellig. Vær helt sikker på, at det er den korrekte transformer, der anvendes til de monterede LED spots. Der skal stå, at denne er til LED. Stikkene til LED spottet er anderledes end til halogen spottet. Vær derfor sikker på, at den rigtige LED driver er monteret.
4. Transformeren skal monteres, så den kan komme af med varmen. Den må altså ikke være lukket inde i f.eks. isolering. Endvidere skal transformeren være let at komme til, da den skal skiftes efter 10.000 timers anvendelse.
5. Ledningslængden fra LED drivere frem til LED spottene må ikke overstige 2-4 meter. Lange ledningstræk skal generelt altid undgås.
6. Afbryd ALTID strømmen, når en pære skiftes.

Ved udskiftning af LED "pærer":

7. LED "pæren" skal som udgangspunkt ikke udskiftes. Skulle dette være nødvendigt, skal det gøres af en autoriseret elektriker. LED "pæren" må kun udskiftes med leverandør godkendte LED "pærer".
8. Undgå at røre ved LED "pæren", da dette kan nedsætte levetiden på LED "pæren" og i værste fald ødelægge LED "pæren".
9. Afbryd ALTID strømmen, når en LED "pære" udskiftes.

Hvis LED spottet ikke fungerer...

LED spottet:

- Kontroller først om LED spottet er monteret korrekt og fungerer. Prøv evt. med en anden LED spot hvis det er muligt.
- Er der andre spots på samme LED driver? Fungerer de? Hvis der ikke er monteret kortslutningsstik i de eventuelle "frie" tilslutninger på LED drivere, skal disse monteres. Hvis ingen spots lyser, skal fejlen findes på strømforsyningen, ledningerne eller LED drivere.
- Hvis der kun er fejl på et spot, og den er monteret korrekt, må der derfor bestilles et nyt spot.

Ledningen:

- Undersøg om ledningen til LED spottet har lidt fysisk overlast, f.eks. klemt eller knækket.
- Er ledningen rigtigt monteret i LED driverens udtag? Er låsepalen rigtigt indgrebet?
- Hvis ledningen er forkortet eller forlænget, frafalder alt garanti, så derfor frarådes dette.
- Træk aldrig i ledningen.

LED drivere:

- Undersøg om der er andre belysningsenheder på samme lampeudtag. Fungerer disse? Hvis ingen fungerer, skal fejlen findes i strømtilførslen. Kontroller evt. sikringer.
- Er der tændt for LED drivere?
- Hvis LED drivere har været meget varm, er termosikringen koblet fra. LED drivere skal i så fald være afkølet og spændingsløs (slukket), inden termosikringen automatisk kobler til. Hvis LED drivere termosikring igen kobler ud, skal årsagen til udkoblingen findes i LED drivere. Er LED drivere belastet forkert - forkert wattage i forhold til LED driverens effektområde - skal dette rettes. Ved tvivl bør man altid kontakte en autoriseret el-installatør.
- Tag ledningen til LED spottet ud af LED drivere og undersøg, om udtaget ser intakt ud. Træk aldrig i ledningen.
- Prøv evt. at tilslutte et andet LED spot i det udtag, som du undersøger eller tilslut LED spottet til et andet udtag.
- LED drivere er beskyttet mod overspænding og elektriske forstyrrelser. I ekstreme tilfælde kan disse fænomener dog være årsag til svigt. Prøv evt. at tilslutte anden/ny LED driver.

Gode råd ved montering af lys

Formålet med denne brochure

Vi leverer en serie af produkter, der er specielt tilpasset køkkenet. Programmet omfatter flere produkttyper - både til indbygning i skabe, montage på væggen, over overskabe m.v.

Disse forskellige tilpasninger og tekniske variationer giver med mellemrum anledning til ukorrekt montage/installation med reklamationer til følge.

For at imødegå disse fejl har vi udarbejdet denne folder. Vi håber, den bliver læst grundigt inden montagen og derefter gemt, så den er ved hånden, hvis belysningen ikke fungerer efter hensigten. Ofte ligger løsningen lige for.

For yderligere information samt illustration af de omtalte forhold henvises til følgende hjemmeside:

www.loevschall.dk - punktet "Tekniske oplysninger".