

BRUGS- OG VEDLIGEHOLDELSERVEJLEDNING

**VANBAD & BAD MED
GLASKERAMISK PÅDE**



Brugs- og vedligeholdelsesvejledning

I overensstemmelse med europæiske direktiver

CE

Producenten påtager sig intet ansvar for eventuelle ændringer eller tekniske justeringer i indholdet eller dataene i denne brugervejledning. Denne brugervejledning gælder for alt varmeudstyr leveret af Gastro Production Ltd.

Indhold

1. Introduktion	1
1.1 Orientering i brugervejledningen	1
1.2 Forklaring af symboler brugt i brugervejledningen	2
2.1 Transport og udpakning	3
2.1.1 Transport	3
2.1.2 Udpakning	3
2.1.3 Nedtagning og bortskaffelse	3
2.2 Testprotokoller, Garantibetingelser	4
2.2.1 Testning	4
2.2.2 Garanti	4
2.3 Sikkerhed	5
2.3.1 Sikkerhed – elektrisk strøm	5
2.3.2 Sikkerhed – mekaniske dele	6
2.3.3 Sikkerhed – lækager	7
2.3.4 Sikkerhed – termiske effekter	7
2.3.5 Korrekt brug af apparatet	7
VANBAD & BAD MED GLASKERAMISK PLADE	8
3. Tekniske egenskaber	8
3.1.1 Teknisk beskrivelse	8
3.1.2 Teknisk beskrivelse af Bad med glaskeramisk plade	9
3.2 Dimensioner og tekniske specifikationer	9
3.3 Typeplader	9
4. Installation og drift	10
4.1 Indstilling af udstyret	10
4.2 Tilslutning til elnettet	10
4.3 Tænding af udstyret	10

4.4 Fyldning af apparatet med varer	11
4.5 Drift af udstyret.....	12
5. Kontrolknap til opvarmningsudstyr.....	12
6. Vedligeholdelse	13
6.1 Generelle sikkerhedsforanstaltninger.....	13
6.2 Regelmæssig vedligeholdelse	14
6.2.1 Inspektion	14
6.2.2 Vedligeholdelse	15
7. Forbudte håndteringsprocedurer	16
8. Tabel over mulige fejlfunktioner og deres udbedring	17
9. Henvendelser	17
Bilag 1.1.....	18
Vandbad – Kredsløbsdiagram over den mekaniske termostat.....	18
Bilag 1.2.....	19
Vandbad – Kredsløbsdiagram for den elektriske enhed DIXELL	19
Bilag 1.3.....	20
Vandbad – Kredsløbsdiagram over den mekaniske termostat + Automatisk niveauovervågning og vandpåfyldning.....	20
Bilag 1.4.....	22
Vandbad – Kredsløbsdiagram af El. enhed + Automatisk niveauovervågning og vandpåfyldning.....	22
Bilag 1.4.....	24
Vandbad – Teknisk tegning.....	24
Bilag 2.1.....	26
Bad med glaskeramisk plade – Kredsløbsdiagram	26
Bilag 2.2.....	27
Bad med glaskeramisk plade – Teknisk tegning	27

1. Introduktion

1.1 Orientering i brugervejledningen

- Denne brugervejledning er designet, så brugerne nemt og hurtigt kan finde de nødvendige oplysninger til at styre driften og vedligeholdelsen af køleudstyr.
- Brugere bør læse hele brugervejledningen med største opmærksomhed og sikre sig, at de har forstået alle de oplysninger, den indeholder.
- Brugervejledningen fungerer også som en fremtidig reference, når det er nødvendigt. Af denne grund skal brugervejledningen altid være tilgængelig for den person, der betjener udstyret.
- Søgning i denne brugervejledning lettes af den generelle indholdsfortegnelse, som gør det muligt hurtigt at finde en specifik placering, og også af indholdsfortegnelsen i starten af hver sektion.
- Derudover er der ved nogle afsnit indsat symboler for at fremhæve vigtigheden af de oplysninger, der er indeholdt i disse afsnit, som bør læses med særlig opmærksomhed.

1.2 Forklaring af symboler brugt i brugervejledningen



Advarsel – Fare for elektrisk stød – henviser til dele, hvor der er fare for elektrisk stød. Læs dette særligt omhyggeligt.



Advarsel – Roterende dele – henviser til dele, hvor der er fare for roterende dele.



Advarsel – Risiko for personskade – henviser til dele, hvor der er risiko for personskade ved berøring af udstyret i drift. Læs dette særligt omhyggeligt.



Advarsel – Vigtigt – henviser til dele, hvor der kan opstå fare, eller til dele, der på anden vis er vigtige. Læs dette særligt omhyggeligt.



Må ikke vaskes med højtryksvand – det er forbudt at vaske en del, der er markeret på denne måde, med højtryksvand på grund af risiko for beskadigelse af udstyret.



Forbudte håndteringsprocedurer – henviser til dele, hvor der er risiko for beskadigelse af udstyret ved forkert håndtering.

2.2. Generelle Bestemmelser

2.1 Transport og udpakning

2.1.1 Transport

Kunden er forpligtet til at kontrollere, at emballagen, hvori udstyret transporteres, er komplet og intakt, og søge erstatning for eventuelle skader, der er opstået under transporten, fra den pågældende transportør. Udstyret bør, hvis muligt, transporteres til det sted, der er udpeget til driften, i dets originale emballage.

2.1.2 Udpakning

Efter transport af udstyret til det sted, der er udpeget til driften, fjernes al emballage.



Fjern derefter alt beskyttelsesmateriale fra udstyrets ydre og indre. Forbrugeren er forpligtet til at bortskaffe al emballage i overensstemmelse med de gældende regler i deres respektive lande!

2.1.3 Nedtagning og bortskaffelse

Ved slutningen af dets levetid skal udstyret bortskaffes i overensstemmelse med de gældende regler i de respektive lande. Udstyret indeholder:

- Rustfrit stål
- Ikke-jernholdige metaller
- Aluminium, Kobber
- Glas
- PVC
- Methacrylat (PMMA)
- Polystyrol (PS)
- ABS
- Moplen
- Nylon
- Polyethylen
- Smøreolie
- Kølemiddelgas
- Polyurethan
- Elektriske motorer
- Strømkabel, ledningsmateriale
- Power supply cable, wiring material

2.2 Testprotokoller, Garantibetingelser

2.2.1 Testning

Alt udstyr testes på fabrikken i overensstemmelse med gældende love, tekniske standarder og regeringsreguleringer. For alt udstyr udarbejdes der en testrapport, der dokumenterer de udførte tests, og denne opbevares på fabrikken. Udstyret sendes til kunden fuldstændig klar til brug. En undtagelse er udstyr, der indgår i mere komplekse dispenseringslinjer og samles på stedet.

2.2.2 Garanti



Tak, fordi du bruger vores produkter. Vores virksomhed vil overholde de relevante bestemmelser i vores "Handelsbetingelser" og give dig de rette tjenester ved fremvisning af faktura. **Vi tilbyder 12 måneders garanti fra købsdatoen (fakturadato). I garantiperioden er vores virksomhed ansvarlig for gratis udskiftningsdele og tilhørende tjenester, hvis der opstår en funktionsfejl eller kvalitetsproblem ved korrekt drift.**



De gratis tjenester dækker ikke følgende skader:

- Manglende fremvisning af faktura eller ændring af fakturaoplysninger.
- Skader opstået under transport (det er nødvendigt at kontrollere varens tilstand ved modtagelse fra transportøren), installation eller forkert tilslutning og håndtering.
- Skader på komponenter forårsaget af manglende strømforsyning og spænding i overensstemmelse med de tekniske data.
- Skader forårsaget af adskillelse af produkterne, ændring eller modifikation af mekaniske og elektriske konstruktioner uden tilladelse.
- Skader forårsaget af forkert brug, rengøring eller vedligeholdelse.

- Skader, der ikke er forårsaget af mennesker, såsom skader forårsaget af unormale spændinger, brand, bygningskollaps, lynnedslag, oversvømmelser og andre naturkatastrofer samt skader forårsaget af rotter og andre skadedyr.
- Manglende overholdelse af brugsanvisningen under brug.
- Sliddele og forbrugsdele.



Hvis nedenstående betingelser ikke er opfyldt, vil klagen ikke blive taget i betragtning: Hvordan man går frem med en klage for hurtigst mulig løsning:

- **Produktidentifikation** – ved fremlæggelse af ordren, fakturaen eller inspektionsetiketten.
- **Beskrivelse af fejlen** – beskriv så grundigt som muligt, hvorfor produktet reklameres.
- **Vedhæft fotos eller video** (bruges til at vurdere reklamationen og eventuelt foreslå reparationer og sikre reservedele, der er nødvendige for reparationen).
- **Kundens anmodning** om reklamationsløsning – reparation (service) / returnering, etc.
- **Kontaktperson** og adresse, hvor produktet befinder sig.

2.3 Sikkerhed

2.3.1 Sikkerhed – elektrisk strøm

Enheden er fabriksmonteret med en tilslutningsledning til elektrisk strøm, som afsluttes i et uadskilleligt stik. Dette stik kan indsættes i en stikkontakt med spændingssystem 1, N, PE ~ 230V, 50Hz (EURO-stikkontakt med beskyttelsesstift, SHUKO-stikkontakt med beskyttelseskontakter).



Kun kvalificerede elektrikere må udskifte stikket. Ledningssystemet i udstyret må kun håndteres af personer med elektroteknisk kvalifikation og kun efter producentens godkendelse. Indgreb i ledningssystemet er livsfarligt og kan forårsage elektriske skader!



Det er forbudt at røre ved strømforsyningsstikket, betjeningspanelet eller andre elektriske komponenter med fugtige eller våde hænder eller at vaske dem med trykvand. Der er risiko for elektrisk skade!



Før der udføres vedligeholdelsesarbejde, skal strømforsyningsledningen trækkes ud, og det skal sikres, at der ikke løber strøm gennem udstyret (f.eks. ved at tænde for hovedafbryderen og observere, om udstyret forbliver slukket). Hvis enheden er permanent tilsluttet strømforsyningen, skal den tilsvarende afbryder slukkes, og det skal kontrolleres, at udstyret ikke fungerer, og afbryderen skal sikres, f.eks. ved at hænge et skilt op med "udstyr under vedligeholdelse".

2.3.2 Sikkerhed – mekaniske dele

Ved brug af apparatet er det nødvendigt at udvise øget forsigtighed, især i følgende situationer:

- Når døre på dampborde, lukkede kølebrønde og skabe åbnes og lukkes. Dørene er monteret på rullehængsler og bevæger sig let. Vær derfor ekstra opmærksom ved lukning af dørene, da der er risiko for at klemme en kropsdel.



- **Ved drift af et varmeapparat med ventilatorer: rør ikke ved og indsæt ikke genstande gennem ventilatorens dæksler. De roterende ventilatorblade kan forårsage skader.**

2.3.3 Sikkerhed – lækager

Mediet, der anvendes til opvarmning af kølebrønde, er drikkevand. Det er nødvendigt at kontrollere afløbsventiler samt de tilhørende afløbsrør for at undgå lækage af spildevand og efterfølgende skade på andet udstyr.

2.3.4 Sikkerhed – termiske effekter



Ved drift af varmeapparater opvarmes en del af apparatet til en høj temperatur, hvilket medfører risiko for forbrændinger.

2.3.5 Korrekt brug af apparatet



- Apparatet er designet til normal brug af voksne. Det er ikke beregnet til hårdhændet behandling eller brug af børn! Operatører af apparatet skal være grundigt og dokumenterbart oplært og have disse brugsanvisninger ved hånden.
- Apparatet skal betjenes i overensstemmelse med brugsanvisningen. Det må kun anvendes til dets tiltænkte formål.
- Placer ikke varmeapparatet i nærheden af et apparat, der kan blive beskadiget af den genererede varmeenergi.
- Forvarm apparatet til den valgte temperatur, inden det fyldes med varer.
- Læg ikke fødevarer, der ikke tåler høje temperaturer, i det opvarmede område.
- Hold det opvarmede område rent.
- Lad ikke døren til det opvarmede område stå åben - dette vil reducere apparatets ydeevne og levetid.
- Kontroller apparatet regelmæssigt og udfør vedligeholdelsesarbejde i overensstemmelse med denne brugsanvisning.

VANBAD & BAD MED GLASKERAMISK PLEDE

Udstyret kan fungere korrekt under følgende betingelser:

- Højden op til 1000 meter over havets overflade.
- Omgivelsestemperaturen i nærheden af udstyret skal være mellem 15°C og 25°C
- Relativ luftfugtighed maks. 60%

3. Tekniske egenskaber

3.1.1 Teknisk beskrivelse

Vanbade er lavet af en robust, selvstående rustfri stålkonstruktion. Opvarmningsområdet består af et rustfrit stålvanbad, der er isoleret med varmebestandig isolering. Vanbadet er monteret i en rustfri stålkonstruktion, der er lukket med rustfri ståloverflader. Vandet i kedlen opvarmes af varmelegemer placeret i et isoleret hus under Vanbadet.

Disse opvarmede Vanbade bruges til at holde måltider i madbeholdere varme. Vanbadene må ikke anvendes til andre formål uden udtrykkelig godkendelse fra eller eventuelle konstruktionsændringer foretaget af Gastro Production s.r.o. Disse kedler er designet til at levere de bedste resultater, hvis alle instruktioner i denne manual overholdes. For at kunne bruge de opvarmede Vanbade optimalt og holde dem i fremragende stand anbefaler vi regelmæssig vedligeholdelse. Operatører af Vanbade skal være bekendt med instruktioner om drift, vedligeholdelse og sikkerhed, som findes i denne manual.

Automatisk – Vanbadet fyldes ved at tænde for termostaten, og vandet fyldes automatisk op til niveausensoren og holdes konstant. **Semi-manuelt** – Vanbadet fyldes ved at holde knappen nede. **Manuelt** – Vanbadet fyldes med en spand eller slange. **Tømning** – Kontakten aktiverer den elektriske ventil og åbner afløbsrøret.



3.1.2 Teknisk beskrivelse af Bad med glaskeramisk plade

Bad er udstyret med en glas-keramisk plade og et varmeelement under den. Det opvarmer luften. Kan bruges uden vandtilslutning og afløbsrør. Dette Bad findes kun i én størrelse, så disse Bade skal placeres ved siden af hinanden. Disse Bade er designet til at levere de bedste resultater, hvis alle instruktioner i denne manual overholdes. For at kunne bruge Vanbadene optimalt og holde dem i fremragende stand anbefaler vi regelmæssig vedligeholdelse.

3.2 Dimensioner og tekniske specifikationer

Alle oplysninger om produktet, såsom dimensioner, ydeevne og mere, kan findes i databladene på vores hjemmeside www.gastro.cz.

3.3 Typeplader

	GASTRO PRODUCTION s.r.o. Zemědělská 500, 373 81 Kamenný Újezd	CZ 
SN: 2025_OBP -.....		Type:
Input P: kW	V1-000000-0000	
Current load Iv: A	Climatic class "3"	
		OBP-.....
Voltage system:		

4. Installation og drift

4.1 Indstilling af udstyret



Arbejd altid forsigtigt og langsomt, når du håndterer udstyret, for at undgå skader på udstyret eller personskader! Tag hensyn til udstyrets vægt. Ideelt set kræves der fire personer til at håndtere udstyret. Efter udpakning skal udstyret placeres i en vandret position på den angivne placering.

Placer det udpakkede udstyr i en vandret position på driftsstedet ved hjælp af justerbare fødder eller en rustfri stålplade. Placer det i den forberedte åbning til installation, hvis enheden blev leveret separat og ikke som et sæt med toppladen osv.

4.2 Tilslutning til elnettet

Enheden er fabriksmonteret med et tilslutningskabel til ledning af elektrisk strøm, der ender i et ikke-aftageligt stik. Dette stik kan tilsluttes en stikkontakt med spændingssystem 1, N, PE ~ 230V, 50Hz (en EURO-stik med beskyttelseskontakt, et SHUKO-stik med beskyttende kontakter). Sæt stikket fra tilslutningskablet i stikkontakten. Sørg for, at stikket forbliver tilgængeligt for operatøren. Kablet skal lægges synligt og uden skarpe bøjninger. Kablet må ikke lægges over skarpe kanter af plade metal eller andre komponenter.

4.3 Tænding af udstyret

Efter placering af udstyret, vent mindst 30 minutter, før det tændes. I vintermånederne skal der ventes 12 timer ved stuetemperatur. Efter montering skal afløbsventilen lukkes, og Vanbadet fyldes med vand. Vandmængden afhænger af typen. Markeringer på vippekontakten – "I" (lukket) eller "II" (åben).

Tænd apparatet ved at dreje kontrolknappen med uret; den grønne spændingsindikatorlampe lyser. Drej kontrolknappen videre, hvorefter den røde varmeindikatorlampe tændes. Vælg den ønskede temperatur for Vanbadet ved at dreje knappen yderligere. Når den røde indikatorlampe slukker, er Vanbadet opvarmet til den valgte temperatur

Vanbade: Automatisk – Vanbadet fyldes ved at tænde for termostaten, og vandet fyldes automatisk op til niveausensoren og holdes konstant. Semi-manuelt – Vanbadet fyldes ved at holde knappen nede. Manuelt – Vanbadet fyldes med en spand eller slange. Standardvolumen er ca. 5 l pr. 1GN-madbeholder. Du kan tilsætte varmt vand for at fremskynde den første opvarmning.



Dry heated tub: Vær forsigtig og rør ikke ved den glas-keramiske overflade, da den bliver varm umiddelbart efter opsætning og tænding af Badet.



ADVARSEL! Under opvarmning og drift skal Vanbadet med madbeholdere være dækket, da al energi ved temperaturer over 70 °C omdannes til damp. Det bliver vanskeligt at opretholde en høj temperatur i apparatet, der opstår overdreven dampudslip fra Vanbadet, og apparatets levetid forkortes.

4.4 Fyldning af apparatet med varer

Når den indstillede temperatur for Vanbadet er opnået, kan du fylde madbeholderne med varer og placere dem i Vanbadet.

Følg principperne for korrekt brug af apparatet.



- **Sørg for, at Vanbadet er fuldt dækket under drift.**

- **Vanbade:** Under drift skal vandstanden kontrolleres, og der skal fyldes op til driftvolumen. Apparater med automatisk overvågning af vandstanden følger niveauet og fylder automatisk vand på.

4.5 Drift af udstyret



- **Hold varmeområdet rent.**
- **Lad ikke karret stå utildækket – det reducerer apparatets ydeevne og livscyklus.**
- **Kontroller regelmæssigt apparatet og udfør vedligeholdelsesarbejde i henhold til afsnit 6 i denne brugsanvisning.**

5. Kontrolknap til opvarmningsudstyr



For at styre opvarmningsudstyret bruges den drejelige knap på termostaten. Ved hjælp af denne knap kan du justere den ønskede temperatur for det respektive udstyr i henhold til mærkaterne. Nogle knapper har et visuelt indikator, såsom en udvidende sektion i den ene ende, for at angive tilføjelse af varme. Der er også knapper med mærkede temperaturer for præcise temperaturindstillinger.

6. Vedligeholdelse

6.1 Generelle sikkerhedsforanstaltninger



Før du påbegynder vedligeholdelse, skal du grundigt studere denne brugervejledning. Følg instruktionerne i afsnit 2.3 Sikkerhed.



Før der udføres vedligeholdelsesarbejde, er det nødvendigt at trække stikket fra strømkablet og sikre, at der ikke strømmer elektricitet gennem udstyret (f.eks. ved at tænde hovedafbryderen og observere, om udstyret forbliver slukket). Hvis udstyret er permanent tilsluttet elnettet, er det nødvendigt at slukke for den relevante sikring, sikre, at udstyret ikke fungerer, og sikre den deaktiverede sikring, f.eks. ved at sætte et skilt på, der angiver "udstyr under vedligeholdelse." Under vedligeholdelsesarbejde skal der udvises forsigtighed og ingen hast.



Brug ikke trykvand til at vaske udstyret, da der er risiko for beskadigelse af ventilatorvifter, kompressor, elektroniske komponenter og hele udstyret som følge heraf!

Til rengøring af udstyret skal der anvendes et almindeligt køkkenrensmiddel, der er godkendt til brug med fødevarer!!!

6.2 Regelmæssig vedligeholdelse

6.2.1 Inspektion

6.2.1.1 Bad

- Kontroller visuelt, om Vanbadet ikke er beskadiget (deformeret, perforeret osv.). Hvis Vanbadet er beskadiget, skal du kontakte en serviceorganisation, da der er risiko for skade på varmelegemet på grund af vandindtrængning.
- Vask Vanbadet og tør det af med et stykke klud.

6.2.1.2 Afløbsventil (Vanbade)

- Kontroller, om ventilen er fri, f.eks. ved at bruge en lommelygte; passagen må ikke være begrænset. Kontroller, om ventilen lukker korrekt.

6.2.1.3 Fyldningsdyse (Vanbade)

- Kontroller visuelt, om hullerne i fyldningsdysen ikke er tilstoppede. Under påfyldning under drift, kontroller om vandet flyder gennem alle dyse-huller. Det er nødvendigt at rense eventuelle tilstoppede dyse-huller, f.eks. ved at bruge en hård stålkabel.

6.2.1.4 Afløbsrør (Bad ned glaskeramisk plade)

- Kontroller, om der ikke lækker spildevand gennem samlingerne af afløbsrørene. Defekte samlinger skal udskiftes med nye.

6.2.1.5 Kontroller

- Kontroller kontrolknappen på den mekaniske termostat for revner. Udskift en defekt knap med en ny.
- Kontroller indikatorlamperne for skader. Udskift defekte lamper med nye.
- Kontroller topdækslet på den elektroniske kontrolenhed for skader. Udskift en defekt knap med en ny.

6.2.1.6 Glas-keramisk plade (Bad ned glaskeramisk plade)

- Vær altid forsigtig med ikke at røre ved den varme glas-keramiske plade under og efter brug. Lad overfladen køle af, før du rengør eller rører ved den, og tør den derefter af med en blød, fugtig klud.
- Undgå at bruge slibepuder eller hårde rengøringsmidler for at forhindre ridser.
- Rengør spild straks for at undgå misfarvning eller beskadigelse af overfladen. Lad overfladen køle af, før du rengør. Brug en blød klud eller papirhåndklæde til forsigtigt at tørre spild væk.
- Ridser: Undgå at glide eller trække tunge eller ru genstande på overfladen, da det kan forårsage ridser..

6.2.2 Vedligeholdelse

6.2.2.1 Daglig vedligeholdelse

- Under vedligeholdelsesarbejde overholder vi de principper, der er angivet i afsnit 6.1 Generelle sikkerhedsforanstaltninger.
- Når den daglige drift er slut, sluk for apparatet. Fjern maden fra apparatet, rengør pladens øverste overflade og tør den af.
- Når apparatet er slukket, udfør de inspektioner, der er angivet i afsnit **6.2.1.1-6.2.1.6**.

6.2.2.2 Månedlig vedligeholdelse

- Under vedligeholdelsesarbejde overholder vi de principper, der er angivet i afsnit 6.1 Generelle sikkerhedsforanstaltninger.
- Udfør de aktiviteter, der er angivet i afsnit 6.2.1 Inspektioner og 6.2.2.1 Daglig vedligeholdelse under den månedlige vedligeholdelse.

7. Forbudte håndteringsprocedurer



- **Brug ikke udstyret til andre formål end det tilsigtede!**
- **Bland ikke i udstyrets kredsløb!**
- **Udfør ikke andre aktiviteter, der er forbudt andetsteds i denne brugervejledning!**
- **Vask ikke udstyret med trykvand!**
- **Overbelast ikke glashylderne og skufferne i det kølede rum!**
- **Håndter ikke udstyret hårdt!**
- **Det er forbudt at betjene udstyret uden forudgående træning og uden at have denne brugervejledning tilgængelig!**

8. Tabel over mulige fejlfunktioner og deres udbedring

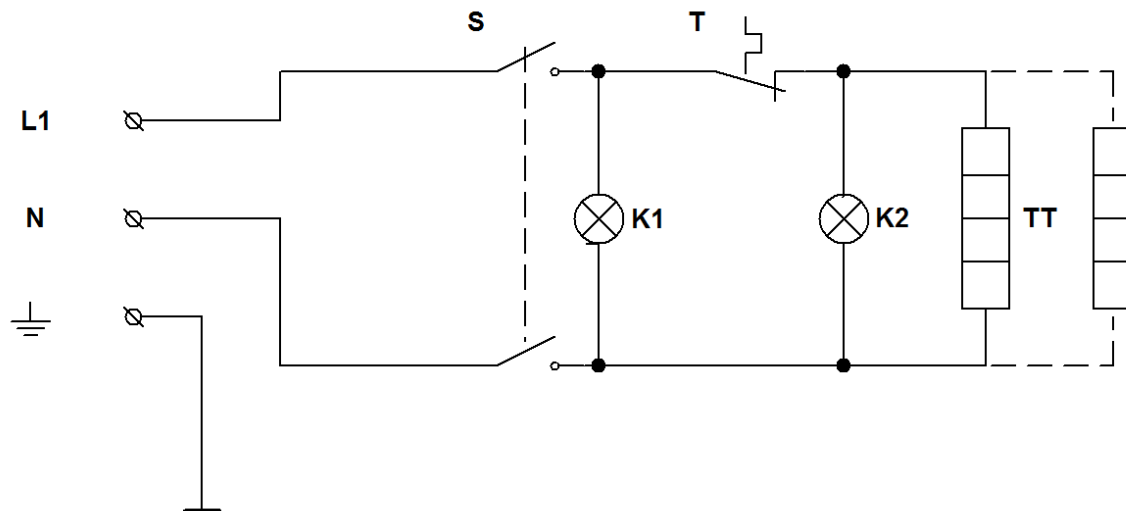
Fejlbetegnelse	Besked på kontrolenheden	Mulig metode til fjernelse
Bad varmer ikke - defekt vandkarvarmesonde	PF1	Udskift proben
Bad overophedes - defekt relæ i den elektroniske enhed	HiA	Udskift kontrolenheden
Bad varmer ikke, varmeindikatorlampen på den elektroniske enhed er tændt – defekt varmelegeme	Ingen besked	Udskift varmelegemet
Bad varmer ikke, grønne og røde indikatorlamper lyser – defekt varmelegeme	Ingen besked	Udskift varmelegemet
Bad varmer ikke, kun den grønne indikatorlampe lyser – defekt mekanisk termostat	Ingen besked	Udskift termostaten
Bad overophedes, grønne og røde indikatorlamper lyser – defekt mekanisk termostat	Ingen besked	Udskift termostaten

9. Henvendelser

Hvis du har brug for hjælp og rådgivning, er du velkommen til at kontakte os, og vi vil assistere dig med alt. Du kan finde vores kontaktinformation på vores hjemmeside www.gastro.cz.

Bilag 1.1

Vandbad – Kredsløbsdiagram over den mekaniske termostat



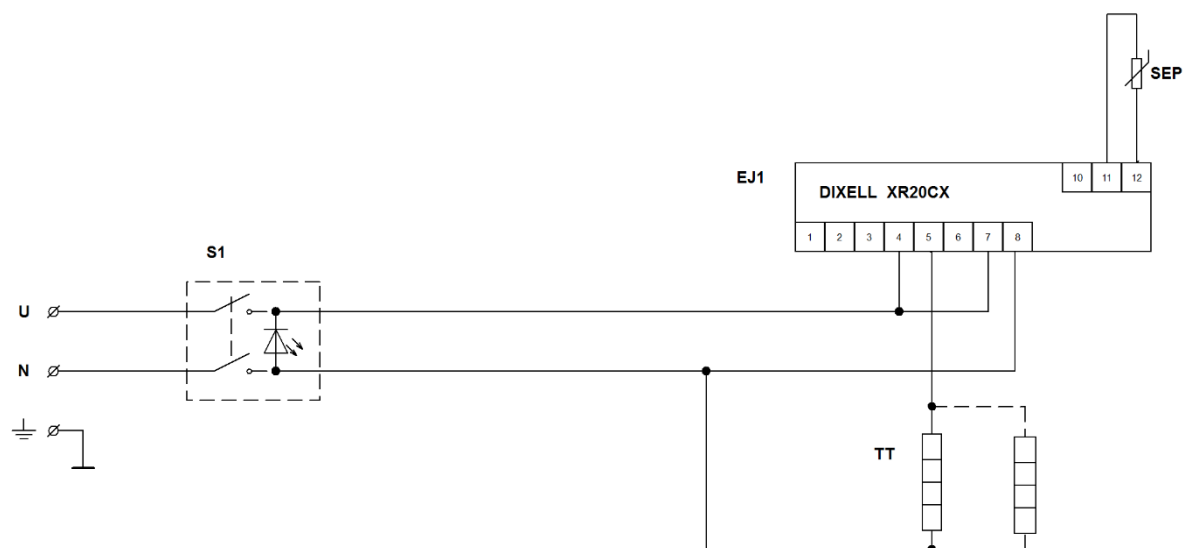
Legend:

- S - hovedafbryder
- K1 - forsyningsspændingsindikatorlampe – grøn
- T - termostat 30-90°C
- K2 - varmeindikatorlampe – rød
- TT - varmelegeme 660 W/230 V

- 1GN - 1 x 660 W
- 2GN - 3 x 660 W
- 3GN - 4 x 660 W
- 4GN - 5 x 660 W

Bilag 1.2

Vandbad – Kredsløbsdiagram for den elektriske enhed DIXELL



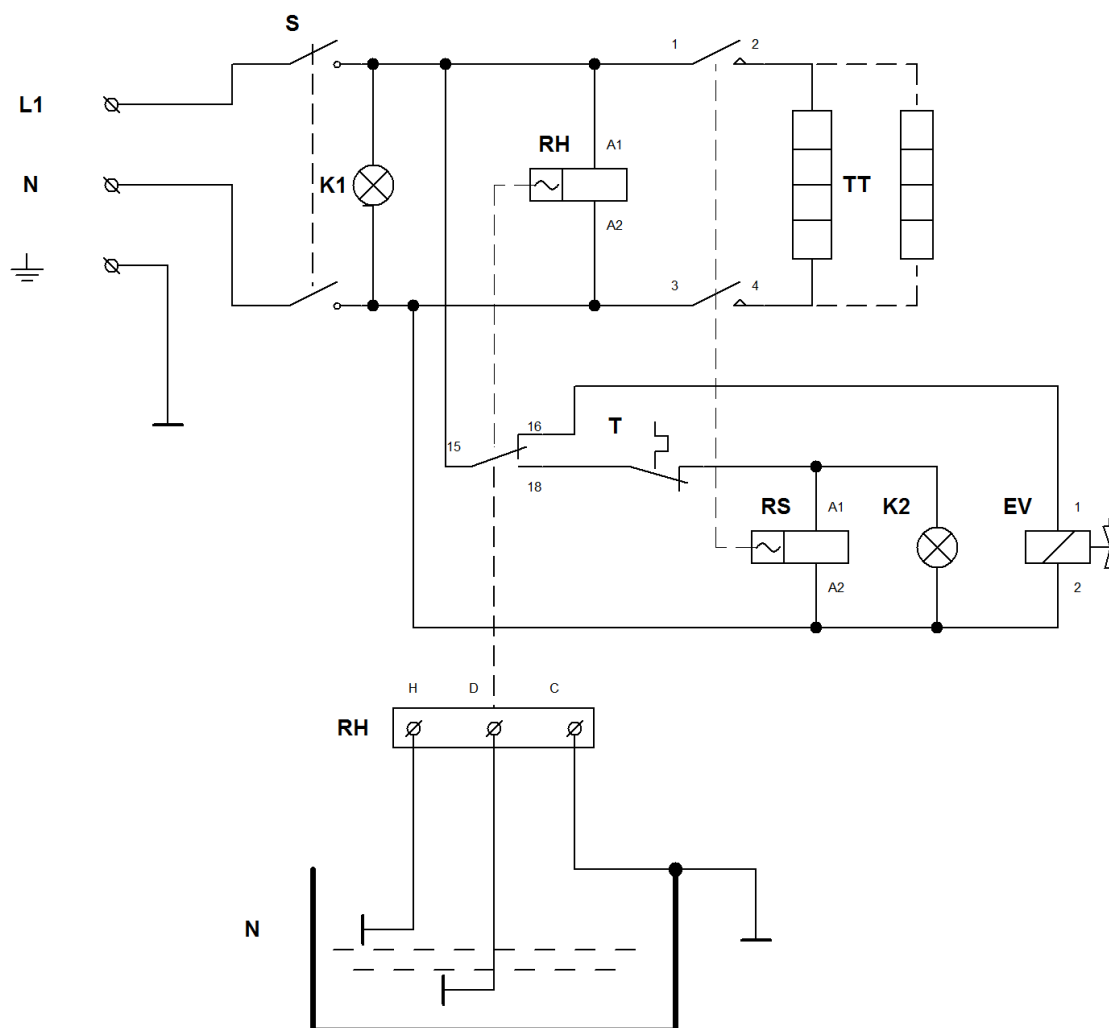
Legend:

- S1 - hovedafbryder
- EJ1 - elektronisk styreenhed
- SEP - vandbadstemperaturføler
- TT - varmelegeme 660 W/230 V

- 1GN - 1 x 660 W
- 2GN - 3 x 660 W
- 3GN - 4 x 660 W
- 4GN - 5 x 660 W

Bilag 1.3

Vandbad – Kredsløbsdiagram over den mekaniske termostat + Automatisk niveauovervågning og vandpåfyldning

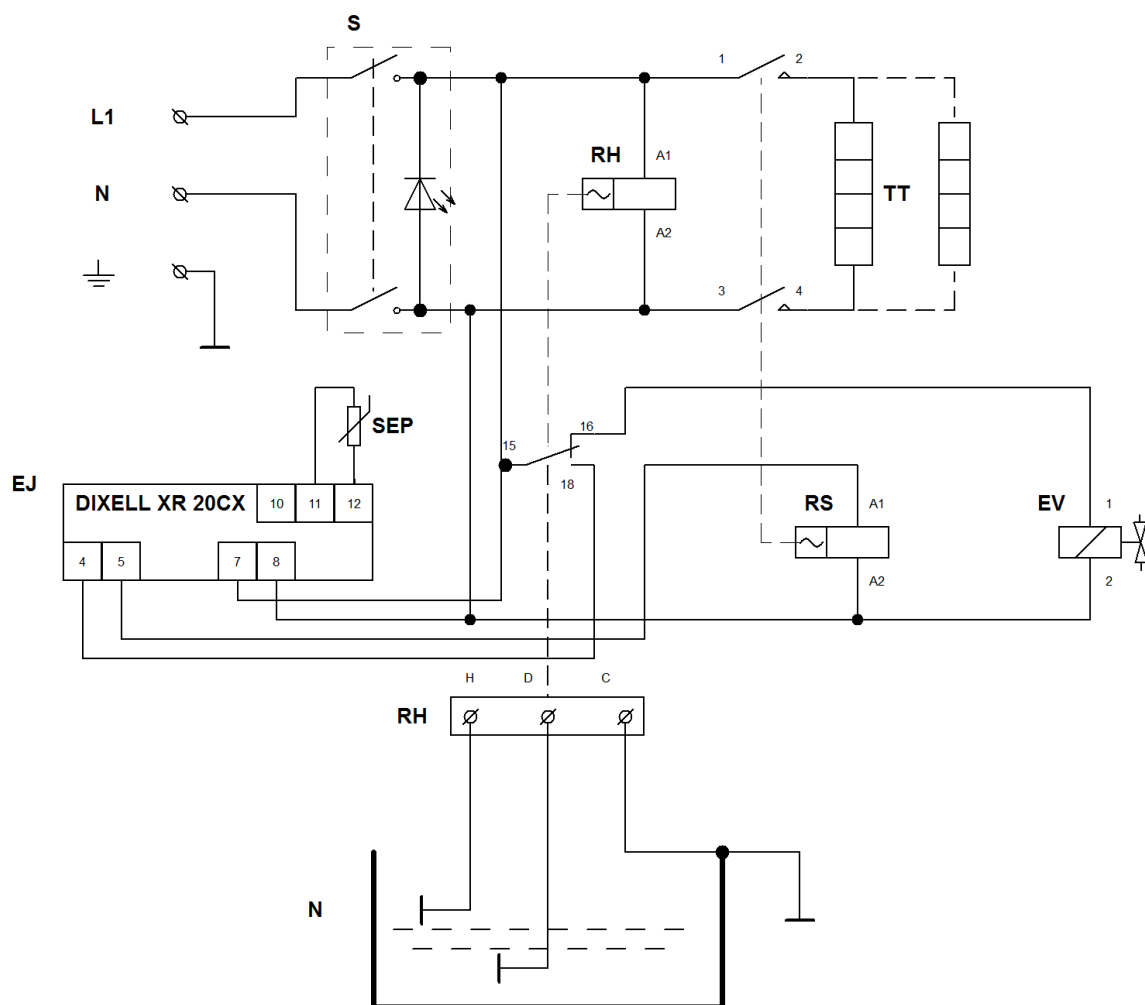


Legend:

S	-	hovedafbryder
K1	-	forsyningsspændingsindikatorlampe – grøn
T	-	termostat 30-90°C
K2	-	varmeindikatorlampe – rød
TT	-	varmelegeme 660 W/230 V
RH	-	overfladerelæ HRH5
RS	-	strømrelæ
EV	-	vandpåfyldningsmagnetventil
N	-	opvarmet vandbad
1GN	-	1 x 660 W
2GN	-	3 x 660 W
3GN	-	4 x 660 W
4GN	-	5 x 660 W

Bilag 1.4

Vandbad – Kredsløbsdiagram af El. enhed + Automatisk niveauovervågning og vandpåfyldning

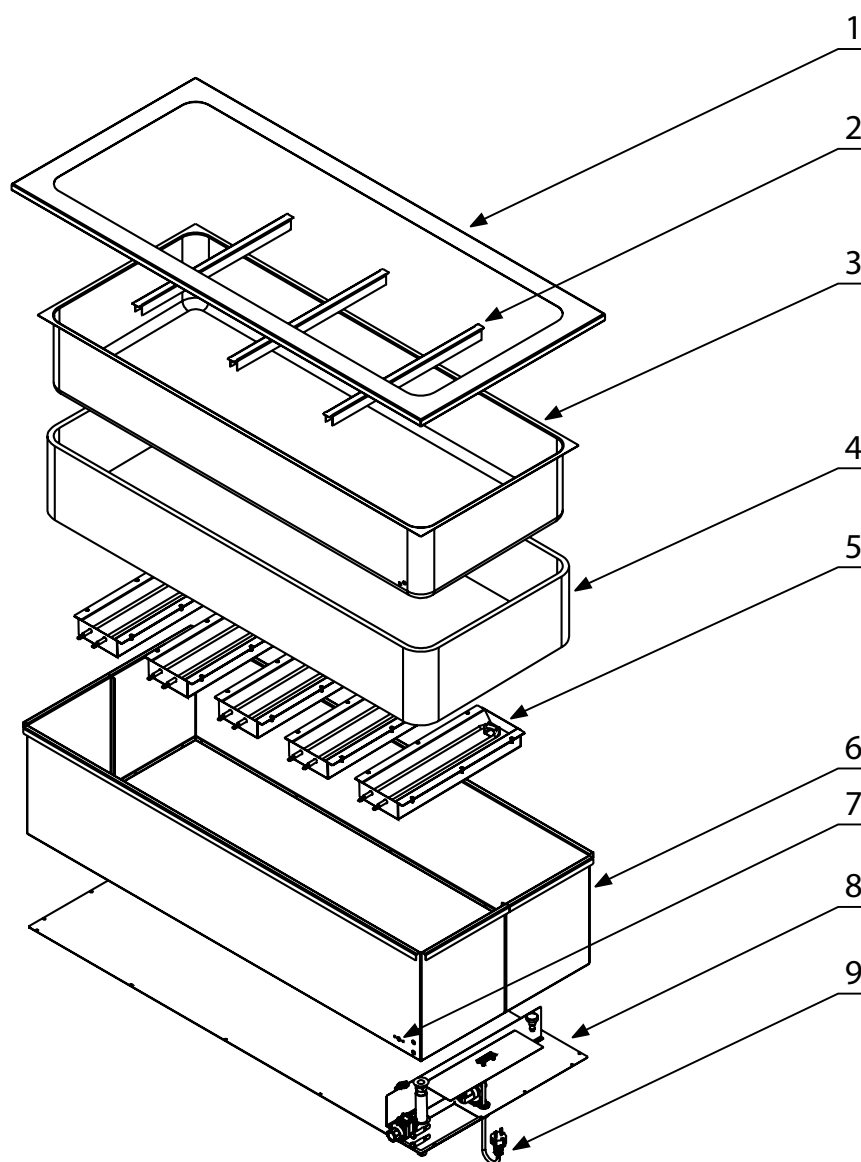


S	-	hovedafbryder
EJ	-	el. enhed
SEP	-	temperaturføler
TT	-	Varmelegeme 660W/230V
RH	-	overfladerelæ HRH5
RS	-	strømrelæ
EV	-	vandpåfyldningsmagnetventil
N	-	opvarmet vandbad

1GN	-	1 x 660 W
2GN	-	3 x 660 W
3GN	-	4 x 660 W
4GN	-	5 x 660 W

Bilag 1.4

Vandbad – Teknisk tegning



Legend:

1. Ramme (drop-in)
2. Skillevægge
3. Presset kar
4. Isolation
5. Varmelegeme
6. Baljedæksel
7. Fyld sensor
8. Bundplade med skillevæg (termostat, pilotlys, ventil, afløb,...)
9. Flex kabel

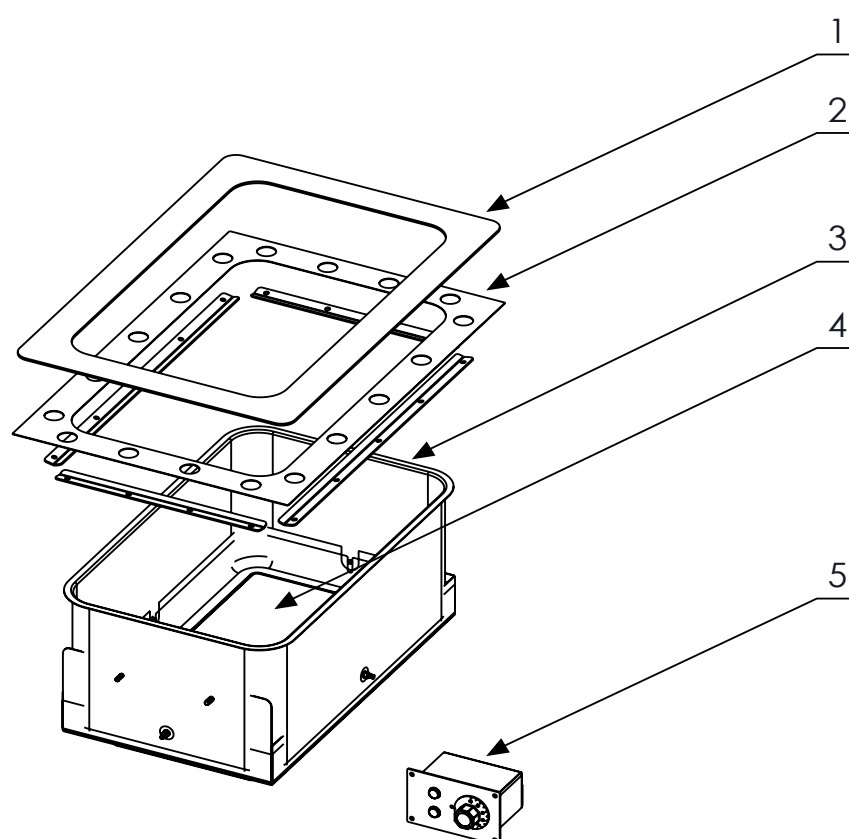
Bilag 2.1

Bad med glaskeramisk plade – Kredsløbsdiagram

Vi opdaterer kredsløbsdiagrammet for at give mere detaljerede oplysninger. For spørgsmål, kontakt os venligst.

Bilag 2.2

Bad med glaskeramisk plade – Teknisk tegning



Legend:

1. Ramme (drop-in)
2. Monteringsarmaturer til kar
3. Baljesamling (presset kar, kardæksel...)
4. Glaskeramisk plade med varmelegemer
5. Kontrolknop med pilotlys