

KRUPS

THE SUB®

FR

EN

DE

NL

ES

PT

IT

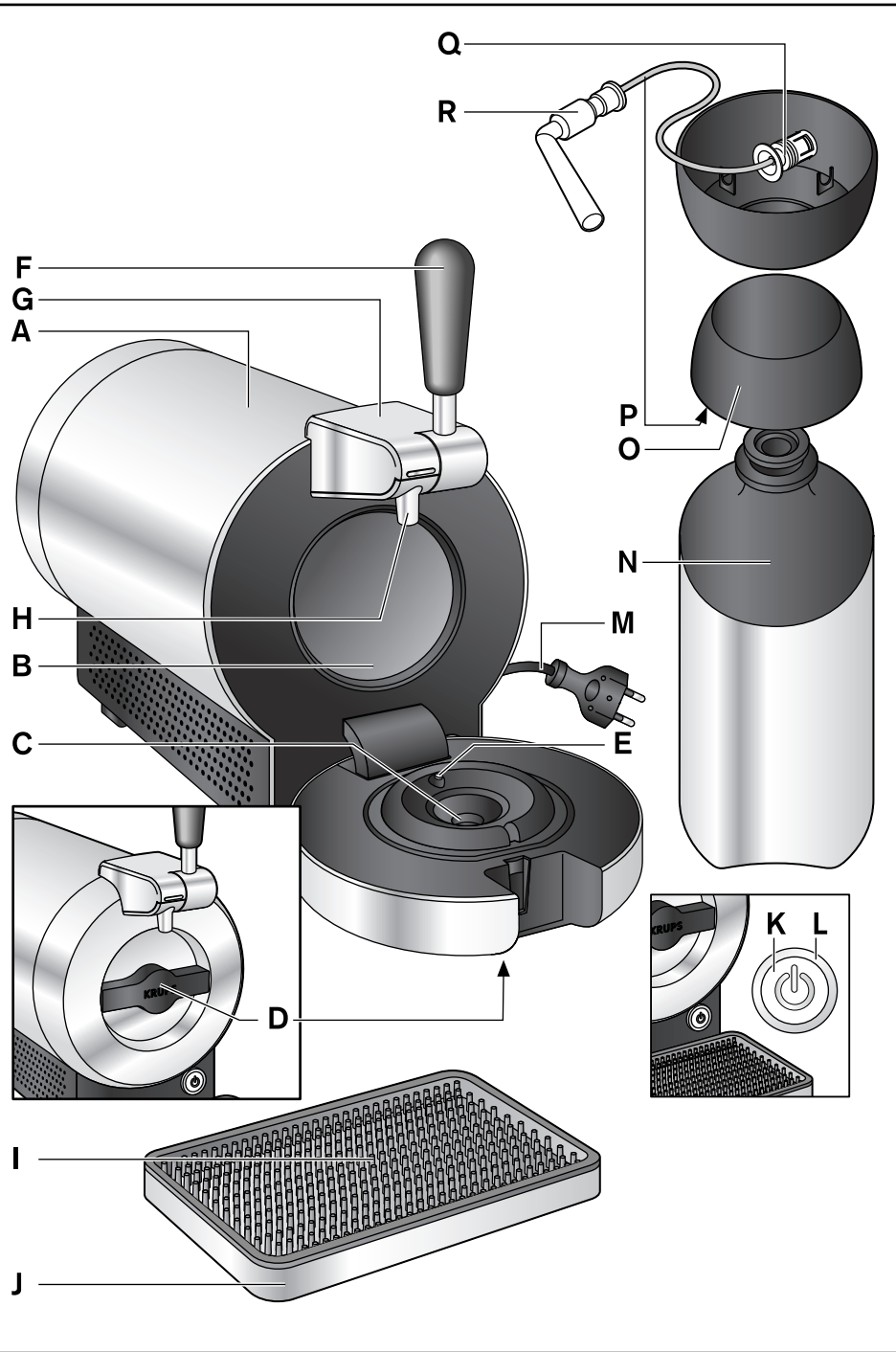
EL

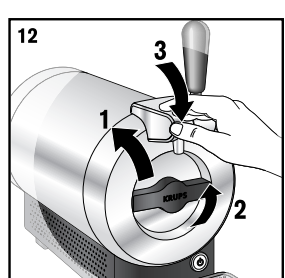
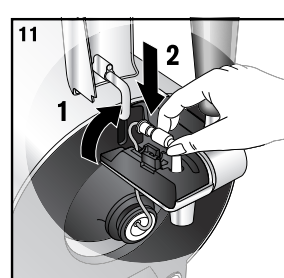
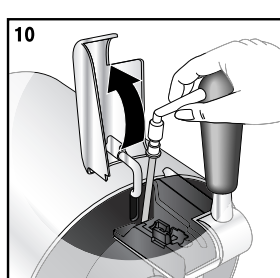
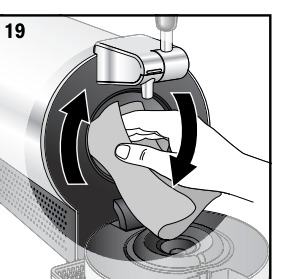
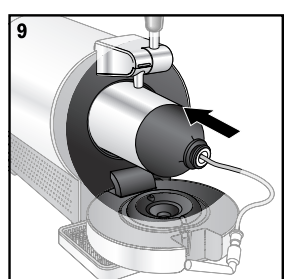
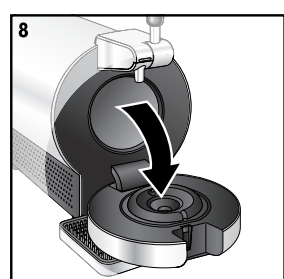
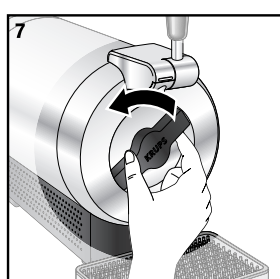
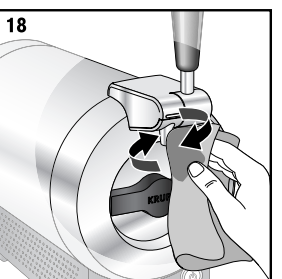
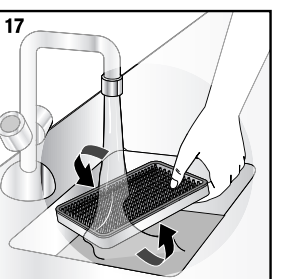
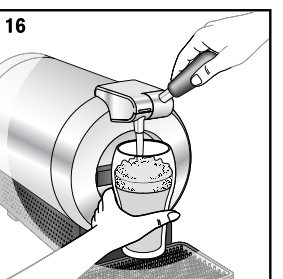
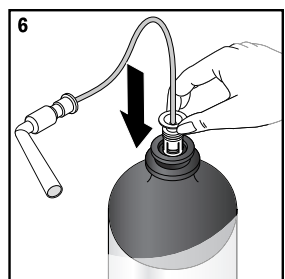
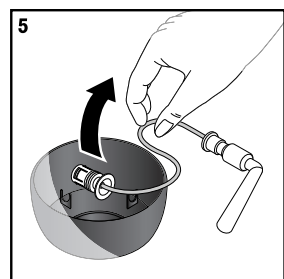
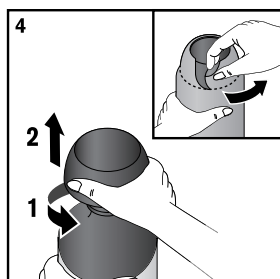
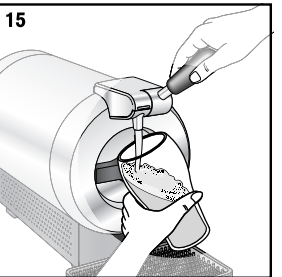
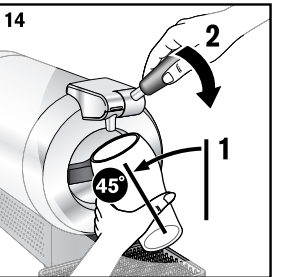
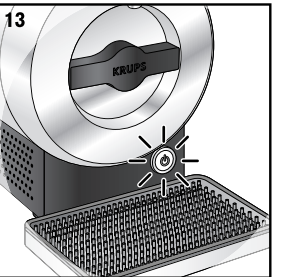
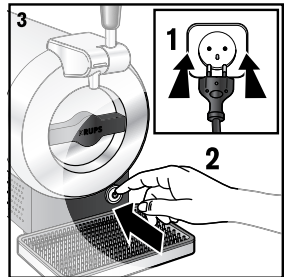
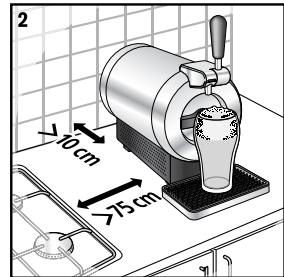
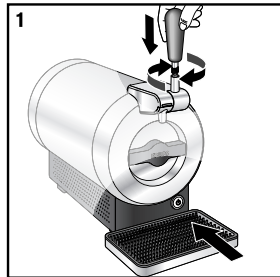
- FR p. 5
- EN p. 14
- DE p. 23
- NL p. 32
- ES p. 41
- PT p. 50
- IT p. 59
- EL p. 68

NC00120880 - 08.2013- Réalisation : Espace graphique

www.krups.com

www.krups.com





SOMMAIRE

	PAGE
CONSIGNES DE SÉCURITÉ	6
DESCRIPTIF	8
CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES	8
PRÉPAREZ THE SUB®	9
Installation	
Indicateur de température	
Bruit	
TIRAGE DE LA BIÈRE	9
Préparation du TORP®	
Refroidissement du TORP	
Installation du TORP dans THE SUB	
Préparation du verre	
Tirage de la bière	
NETTOYAGE	11
DÉPANNAGE	11
ÉLIMINATION	13

THE SUB

THE SUB® : Un système qui refroidit, conserve et distribue la bière des TORP.

THE TORP® : Récipient contenant 2 litres de bière.

THE SUB ne peut être utilisé qu'avec des TORP et réciproquement.

IMPORTANT : Pour assurer une performance optimale de l'appareil ainsi qu'une bonne qualité de bière : laissez THE SUB toujours allumé tant que vous avez un TORP à l'intérieur.
Si vous éteignez THE SUB alors que le TORP à l'intérieur n'est pas vide, le TORP n'est plus refroidi ni maintenu sous pression.

CONSIGNES DE SÉCURITÉ

- Cet appareil n'est pas prévu pour être utilisé par des personnes (y compris les enfants) dont les capacités physiques, sensorielles ou mentales sont réduites ou des personnes dénuées d'expérience ou de connaissance, sauf si elles ont pu bénéficier, par l'intermédiaire d'une personne responsable de leur sécurité, d'une surveillance ou d'instructions préalables concernant l'utilisation de l'appareil.
- Il convient de surveiller les enfants pour s'assurer qu'ils ne jouent pas avec l'appareil.
- Cet appareil a été conçu pour un usage domestique seulement. Il n'a pas été conçu pour être utilisé dans les cas suivants qui ne sont pas couverts par la garantie :
 - Dans des coins de cuisines réservés au personnel des magasins, bureaux et autres environnements professionnels ;
 - les fermes et l'utilisation par les clients des hôtels, motels et autres environnements à caractère résidentiel ;
 - les environnements de type chambres d'hôtes ;
 - la restauration et autres applications similaires hormis la vente au détail
- Ne pas stocker dans cet appareil des substances explosives telles que des aérosols contenant des gaz propulseurs inflammables.
- Si le câble d'alimentation est endommagé, n'utilisez pas l'appareil. Faites obligatoirement remplacer le câble d'alimentation par le fabricant, son service après-vente ou des personnes de qualification similaire afin d'éviter tout danger.
- Cet appareil peut être utilisé par des enfants âgés d'au moins 8 ans et par des personnes ayant des capacités physiques, sensorielles ou mentales réduites ou dénuées d'expérience ou de connaissance, s'ils (si elles) sont correctement surveillé(e)s ou si des instructions relatives à l'utilisation de l'appareil en toute sécurité leur ont été données et si les risques encourus ont été appréhendés.
- Les enfants ne doivent pas jouer avec l'appareil.
- Le nettoyage et l'entretien par l'usager ne doivent pas être effectués par des enfants sans surveillance.
- La tension secteur doit concorder avec celle indiquée sur la plaque signalétique. L'utilisation d'un branchement incorrect invalide la garantie et peut s'avérer dangereuse.
- En cas d'utilisation inappropriée ou de non-respect des instructions, le fabricant décline toute responsabilité et la garantie devient nulle. Utilisez seulement des TORP compatibles avec THE SUB, produits et commercialisés par le Groupe Heineken.

- Excepté THE TORP, aucun autre objet ne doit être placé dans l'appareil.
- Utilisez toujours l'appareil sur une surface plane, stable, résistante à la chaleur, à l'abri de sources de chaleur ou de projections d'eau.
- Pour protéger les personnes contre le feu, les électrocutions et les blessures, évitez de plonger le câble secteur, les fiches de l'appareil dans l'eau ou d'autres liquides. N'enlevez jamais le câble électrique avec des mains humides.
- En cas d'urgence, débranchez immédiatement la fiche de la prise de courant.
- N'utilisez pas l'appareil sans bac et grille d'égouttage.
- Après l'utilisation de l'appareil, videz et nettoyez le bac d'égouttage tous les jours.
- Débranchez l'appareil du secteur si vous ne l'utilisez pas.
- Débranchez l'appareil de la prise de courant avant le nettoyage. Ne nettoyez jamais l'appareil à l'état humide et ne le trempez pas dans un liquide. Ne nettoyez jamais l'appareil sous l'eau du robinet. N'utilisez jamais de détergents pour nettoyer l'appareil. Nettoyez l'appareil uniquement avec des éponges douces/ brosses souples.
- En cas de non-utilisation prolongée (vacances, etc.), videz, nettoyez et débranchez l'appareil.
- Tout fonctionnement, nettoyage et entretien sortant du cadre d'utilisation normal est réservé au personnel des centres SAV agréés. Ne désassemblez pas l'appareil et ne mettez rien dans les ouvertures.
- L'utilisation d'accessoires non recommandés par le fabricant de l'appareil peut entraîner un incendie, une électrocution ou des blessures.
- Ne laissez pas le câble d'alimentation pendre sur le bord d'une table ou d'un comptoir, ni entrer en contact avec des surfaces chaudes ou des bords tranchants.
- Ne laissez pas pendre le câble (risque de trébuchement). Ne touchez jamais le câble d'alimentation avec des mains humides.
- Ne placez pas l'appareil sur une cuisinière à gaz, électrique ou à proximité de telles sources de chaleur, ni dans un four chauffé.
- Avant de débrancher l'appareil, réglez le bouton marche/ arrêt sur OFF, puis enlevez la fiche de la prise de courant. Ne débranchez pas la fiche en tirant sur le câble.
- En cas d'utilisation de rallonges longues, respectez les règles de sécurité correspondantes.
- Si la prise de courant ne concorde pas avec la fiche de l'appareil, faites remplacer la fiche par un centre SAV agréé.
- Le TORP et le manche sont formés de matières recyclables. Contactez l'autorité locale pour plus d'informations sur les programmes de recyclage. Votre appareil contient des matériaux de haute valeur susceptibles d'être récupérés ou recyclés.
- Le plateau récolte-gouttes (selon modèle) est pourvu d'un aimant permanent. Eviter de placer le plateau à côté d'appareils et d'objets susceptibles d'être endommagés par aimantation, par ex. cartes de crédit, disquettes et autres supports de données, cassettes vidéo, postes de télévision et écrans d'ordinateur à tubes, montres mécaniques, aides auditives et haut-parleurs.

Personnes munies d'un stimulateur cardiaque ou défibrillateur: ne tenez pas le plateau récolte-gouttes (selon modèle) directement au-dessus du stimulateur cardiaque ou du défibrillateur.

IMPORTANT : toujours laisser l'appareil sous tension si vous avez un TORP à l'intérieur.

DESCRIPTIF

THE SUB®

- A THE SUB
- B Chambre de réfrigération
- C Porte
- D Poignée d'ouverture de la porte
- E Capteur de température
- F Poignée de service
- G Capot du robinet de service
- H Robinet de service
- I Récolte-gouttes
- J Plateau récolte-gouttes (selon modèle)

- K Interrupteur marche/arrêt
- L Indicateur de température
- M Câble d'alimentation

THE TORP®

- N THE TORP
- O Couvercle du TORP
- P Tube
- Q Connecteur
- R Embout de versage

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Tension nominale	Voir l'inscription à l'arrière de l'appareil
Puissance nominale	Voir l'inscription à l'arrière de l'appareil
Classe d'isolation	II
Classe de refroidissement	N
Dimensions (l x h x p) en mm	455x235x326 (sans le récolte-gouttes)
Poids	6.8 kg
Longueur du cordon	0.9 m
Conditions de fonctionnement	80 % d'humidité relative min : 12 °C, max : 32 °C
Dispositifs de sécurité	Interrupteur de pression sur le circuit d'air Protection thermique Protections électriques (fusibles)

Le constructeur se réserve le droit d'apporter des modifications sur l'appareil.

Machine conforme à la Directive Européenne 89/336/CEE (Décret législatif 476 du 04/12/92) sur la compatibilité électromagnétique.

INSTALLATION

THE SUB doit être utilisé à l'intérieur de votre habitation, dans une pièce où la température est comprise entre 12°C et 32°C.

L'emballage original a été conçu pour protéger l'appareil. Il est conseillé de le conserver pour tout transport futur.

Sortez THE SUB de son emballage ainsi que le plateau récolte-gouttes et la poignée de service, et posez-les sur une surface plane, sèche, propre et suffisamment grande (**1-2**).

N'installez pas THE SUB à proximité de sources de chaleur ou exposé à la lumière directe du soleil.

Installez le plateau récolte-gouttes (selon modèle) et le récolte-gouttes devant l'appareil. Sur certains modèles, un aimant permet de fixer le récolte-gouttes à l'appareil.

Branchez THE SUB sur une prise de courant approprié et appuyez sur le bouton « marche /arrêt » (**3**). Vérifiez que l'indicateur de température s'allume en rouge.

Conseil : Nous recommandons de mettre THE SUB sous tension au moins une heure avant d'installer un TORP.

INDICATEUR DE TEMPÉRATURE

Rouge : THE SUB est sous tension. Le processus de refroidissement est en cours.

Vert : la bière est à température optimale et prête pour être servie.

BRUIT

THE SUB est équipé d'un système de refroidissement régulant la température du TORP. Il est normal que cette technologie génère un son, notamment pendant la phase de refroidissement.

THE SUB est équipé également d'une pompe permettant de maintenir le TORP sous pression. Au cours de l'utilisation, la pompe se mettra automatiquement en route, générant un son qui s'arrêtera au bout de quelques secondes.

2 – TIRAGE DE LA BIÈRE

PRÉPARATION DU TORP

IMPORTANT : avant d'insérer un TORP dans l'appareil, vérifiez la date limite de consommation indiquée sur le côté du TORP. N'utilisez pas le TORP si cette date est dépassée.

Pour réduire le temps de refroidissement, il est conseillé de stocker des TORP dans le réfrigérateur pendant quelques heures avant usage. Voir les instructions indiquées sur le TORP.

Conseil : nous préconisons de toujours conserver un TORP d'avance au réfrigérateur. De cette manière, vous aurez toujours un TORP réfrigéré disponible.

Ne stockez pas de TORP à une température supérieure à 32° C ou à des températures négatives, et ne l'exposez pas au soleil. Ne pas le secouer ni le faire tomber.

REFROIDISSEMENT DU TORP

Pour une température de boisson optimale, ne vous servez que lorsque l'indicateur de température est passé au vert.

Dans THE SUB : le refroidissement de la bière à une température de 2° à l'intérieur de l'appareil dure environ 10 heures si le TORP et THE SUB se trouvent à 22 °C.

Au réfrigérateur : ce temps peut être réduit de plusieurs heures si le TORP a été stocké au préalable dans votre réfrigérateur depuis la veille.

La température de la bière dans le TORP a un impact direct sur son niveau de mousse : la bière doit être servie suffisamment fraîche, une fois que l'indicateur de température est vert.

IMPORTANT : ne jamais stocker de TORP dans le congélateur ce qui pourrait causer une fuite de liquide provoquée par la réfrigération de la bière.

INSTALLATION DU TORP DANS THE SUB

Dévissez le couvercle du TORP (4). Le tube se trouve logé à l'intérieur du couvercle, retirez-le (5). Placez le connecteur du tube dans l'ouverture du TORP jusqu'à entendre un clic (6). Le TORP est maintenant prêt à l'emploi. Vous pouvez le placer dans THE SUB en suivant ces étapes :

- Ouvrez la porte de l'appareil en tournant sa poignée dans le sens antihoraire à 45° (7).
- Ouvrez la porte complètement (8).
- Poussez le TORP à l'intérieur de la chambre de réfrigération (9).
- Ouvrez le capot du robinet de service. Enfilez le tube dans le robinet et insérez l'embout de versage du tube dans le robinet de service (10 - 11).
- Fermez la porte de l'appareil. Tournez la poignée dans le sens horaire jusqu'à complète fermeture (11).
- Fermez le capot du robinet de service (12).

Le TORP est bien installé, l'indicateur de température est rouge marquant le début de la phase de refroidissement. Lorsqu'il est vert, la boisson est prête à être servie (13).

Dès la fermeture de la porte, THE SUB vérifie la pression à l'intérieur du TORP et active la pompe chaque fois que la pression est insuffisante.

Important: ne retirez pas le TORP s'il n'est pas encore vide. Un TORP qui a été retiré de l'appareil n'est plus pressurisé. De ce fait, la bonne qualité de la bière n'est plus garantie.

PRÉPARATION DU VERRE

Pour verser une bière idéale, il est essentiel d'utiliser un verre propre et frais. Rincez votre verre à l'eau froide avant de servir la bière.

Cela permet d'éviter le réchauffement du liquide dans le verre ainsi qu'une trop grande formation de mousse.

Nous vous conseillons l'utilisation de verres adaptés, disponibles sur le site internet www.the-sub.com

TIRAGE DE LA BIÈRE

- Inclinez votre verre à 45° par rapport au robinet de service.
- Tirez la poignée vers l'avant rapidement jusqu'à la butée. Puis redressez le verre au fur et à mesure du remplissage (14-15-16).

Lors de la mise en place d'un TORP, le niveau de mousse est plus important dans le premier verre que dans les verres suivants. Pour limiter la formation de mousse dans le premier verre, nous vous conseillons de verser 2 centimètres de mousse dans un verre, puis de le nettoyer avant de reprendre le remplissage.

Pour les autres verres, maintenez la poignée en position basse jusqu'à remplissage du verre.

IMPORTANT : Si vous tirez sur la poignée lentement, vous générerez un excès de mousse. Vous pouvez consulter tous les éléments sur le service d'une bière parfaite sur le site www.the-sub.com

3 - NETTOYAGE

NETTOYAGE APRÈS L'UTILISATION QUOTIDIENNE

Nettoyez le plateau récolte-gouttes (selon modèle) et le récolte-gouttes après chaque utilisation.

! Remarque : le récolte-gouttes (**I**) peut être lavé à l'eau chaude et avec un détergent doux (**17**). Il peut également être lavé dans le lave-vaisselle. Le plateau récolte-gouttes (**J**) (selon modèle) ne peut être lavé dans le lave-vaisselle.

⚠ Attention ! N'utilisez jamais de détergents agressifs, comme le vinaigre, les acides, les solvants ou l'essence.

NETTOYAGE LORS DE L'INSTALLATION D'UN NOUVEAU TORP.

Nettoyez le robinet de service de toutes les traces de bière qui se seraient accumulées. Le mécanisme du robinet doit être nettoyé à l'aide d'un chiffon humide et d'un détergent doux (**18**).

⚠ Attention ! N'essayez pas de nettoyer le mécanisme avec des objets durs et/ou pointus.

Nettoyez la chambre de réfrigération de l'appareil à l'aide d'un chiffon doux et sec (**19**).

4 - DEPANNAGE

PROBLÈME	CAUSE	SOLUTION
L'appareil ne s'allume pas.	L'appareil n'est pas connecté au réseau électrique.	Connectez l'appareil au réseau électrique et mettez-le sous tension.
	La carte électronique peut être défectueuse.	Appelez le service consommateur KRUPS.

PROBLÈME	CAUSE	SOLUTION
Le capot du robinet ne se ferme pas.	Le TORP n'est pas complètement inséré. L'embout de versage du TORP n'est pas inséré correctement.	Insérez le TORP complètement dans l'appareil. Retirez l'embout de versage du TORP de l'appareil et remettez-le en place en suivant les instructions de la section "Préparez THE SUB".
La porte de l'appareil ne se ferme pas.	Le TORP n'est pas inséré complètement.	Insérez le TORP complètement.
La bière ne coule pas.	THE SUB est éteint. Le TORP est vide. Il n'y a pas de TORP à l'intérieur de la machine. La poignée de service de l'appareil n'est pas correctement installée/positionnée.	Mettez l'appareil sous tension. Remplacez le TORP. Installez le TORP à l'intérieur de la machine. Installez/positionnez la poignée de service correctement.
	Il n'y a pas assez de pression dans le TORP.	Ouvrez la porte et appuyez fortement sur le TORP vers l'arrière de l'appareil et constatez que la pompe se met en fonctionnement 1 la pompe se met en marche et nous vous recommandons alors de mettre un nouveau TORP en service. 2 la pompe ne se met pas en fonctionnement et il est possible que la pompe soit défectueuse. Appelez le service consommateur KRUPS.
La bière est trop chaude.	L'appareil n'est pas connecté au réseau électrique. La porte n'est pas correctement fermée. Le système de refroidissement est défectueux.	Connectez et mettez sous tension. Verrouillez la porte correctement. Appelez le service consommateur KRUPS.

PROBLÈME	CAUSE	SOLUTION
Il y a formation de glace à l'intérieur de la chambre de réfrigération.	La température ambiante est inférieure à 12°C.	Mettez l'appareil dans un environnement adapté.
	L'appareil a fonctionné trop longtemps à vide.	Enlevez le surplus de glace avec une éponge chaude et installez un TORP dans la chambre de réfrigération.
	La régulation de température peut être défectueuse.	Appelez le service consommateur KRUPS.
Il y a trop de mousse dans le verre.	La bière n'est pas assez fraîche.	Attendez que l'indicateur de température devienne vert, puis servez la bière.
	La poignée de service a été actionnée trop lentement.	Tirez la poignée de service rapidement jusqu'à la butée.

5 – ELIMINATION



Participons à la protection de l'environnement !

- ① Votre appareil contient de nombreux matériaux valorisables ou recyclables.
- ② Confiez celui-ci dans un point de collecte ou à défaut dans un centre de service agréé pour que son traitement soit effectué.

- Il faut rendre inutilisables les appareils qui ne sont plus en fonction.
- Il faut débrancher la fiche de la prise et couper le câble électrique.
- Il faut amener les appareils hors d'usage dans un centre de récolte pour l'élimination des composants spéciaux utilisés dans la construction de la machine.
- Le « module TEM » o (cellule de Peltier) doit être éliminée selon les normes en vigueur dans le pays d'utilisation de la machine.

CONTENTS

	PAGE
SAFETY INSTRUCTIONS	15
DESCRIPTION	17
TECHNICAL CHARACTERISTICS	17
PREPARING THE SUB®	18
Installation	
Temperature indicator	
Noise	
SERVING THE BEER	18
Preparing THE TORP®	
Cooling THE TORP	
Installing THE TORP in THE SUB	
Preparing the glass	
Serving the beer	
CLEANING	20
TROUBLESHOOTING	20
DISPOSAL	22

THE SUB

THE SUB®: a system that cools, preserves and serves beer from THE TORP.

THE TORP®: a container with 2 litres of beer.

THE SUB can only be used with THE TORP and vice versa.

IMPORTANT: To assure optimal performance of the appliance and good quality of beer: always leave THE SUB switched on when THE TORP is inside. If you switch THE SUB off with THE TORP inside, it will not cool THE TORP anymore, neither will it keep THE TORP under pressure.

SAFETY RULES

EN

- This appliance is not intended for use by persons (including children) with reduced physical, sensory or mental capabilities, or lack of experience and knowledge, unless they have been given supervision or instruction concerning use of the appliance by a person responsible for their safety.
- Children must be supervised to ensure that they do not play with the appliance.
- This appliance is intended to be used only in the household.
- It is not intended to be used in the following applications, and the guarantee will not apply for:
 - Staff kitchen areas in stores, offices and other working environments;
 - Farms and client use of hotels, motels and other residential environments;
 - Bed and breakfast type environments.
 - Restaurants and other similar venues, except where retail sales are involved.
- Do not store explosive substances such as aerosol cans with a flammable propellant in this appliance.
- If the power cord is damaged, do not use the appliance. The power cord must necessarily be replaced by the manufacturer, by its after-sales service or by similarly qualified persons in order to avoid all risks.
- This appliance can be used by children over 8 years old and by persons with reduced physical, sensory or mental capacities, or lacking experience or knowledge, only if they are properly supervised or if they have received instructions as to how to use of appliance safely and they understand the implicit risks.
- Children must not play with the appliance.
- Children should not clean or perform maintenance procedures on the appliance unless they are supervised by a responsible adult.
- Only connect the appliance to a mains voltage supply that coincides with the voltage indicated on the sign plate of your appliance. The connection to an incorrect supply voltage will invalidate the guarantee and could be dangerous.
- This product has been designed for domestic use only. Any commercial use, inappropriate use or failure to comply with the instructions, the manufacturer accepts no responsibility and the guarantee will not apply. Only use compatible TORP.

- Do not store anything else than a TORP in the appliance.
- Always use the appliance on a flat, stable, heat-resistant surface which is protected from heat sources or water splashes. In order to protect people against fire, electric shocks and injuries, avoid immersing the power cord or plug in water or any other liquid.
- Never unplug the appliance with wet hands. In case of an emergency, unplug the the appliance immediately.
- Do not use the appliance without its draining tray and grill.
- After use, empty and clean the draining tray every day.
- Unplug the appliance from the mains whenever you are not using it.
- Unplug the appliance from the mains before cleaning. Never clean the appliance with running water and do not immerse it in any liquid.
- Never use detergents to clean the appliance. Clean the appliance using only soft sponges and brushes.
- In case of a prolonged period without use (vacations, storage, etc.), unplug, empty and clean the appliance.
- Any functioning, cleaning or maintenance which is outside the limits of normal use should only be carried out by local authorised service centres. Do not disassemble the appliance or place any objects in any of its openings.
- The use of accessories not recommended by the manufacturer could cause fires, electric shocks or injuries.
- Do not let the power cord hang from the edge of a table or work top, nor come into contact with hot surfaces or sharp edges.
- Do not let the power cord hang (to avoid the risk of stumbling).
- Never touch the power cord with wet hands.
- Do not place the appliance on a gas or electric stove, nor near such heat sources, nor inside a hot oven.
- Before unplugging the appliance, make sure the ON/OFF button is set to OFF, then remove the plug from the outlet. Do not unplug the appliance by pulling on the cord.
- In case you need to use the appliance with an extension cord, respect the corresponding load recommendations for the extension.
- If the wall outlet does not correspond to the appliance plug, have the plug replaced by the after-sales service or by similarly qualified persons in order to avoid all risks.
- Both THE TORP and sleeve are made of recyclable materials. Contact the local authorities for more information on recycling programs. Your appliance contains materials that can be recovered or recycled.
- The drip tray (depending on models) is equipped with permanent magnets. Avoid placing the drip tray near appliances and objects that can be damaged by magnetism, e.g. credit cards, usb drives and other data devices, video tapes, television and computer monitors with picture tubes, mechanical clocks, hearing aids and loud speakers.

Patients with pacemakers or defibrillators: Do not hold the drip tray directly over the pacemaker or defibrillator.

IMPORTANT: Always leave the THE SUB on if you have a TORP inside.

DESCRIPTION

THE SUB®

- A THE SUB
- B Cooling chamber
- C Door
- D Door handle
- E Temperature sensor
- F Tap handle
- G Tap cover
- H Tap
- I Drip grate
- J Drip tray (depending on model)

K ON/OFF button

- L Light ring
- M Power cord

THE TORP®

- N THE TORP
- O Cap
- P Tube
- Q Connector
- R Tube spout

TECHNICAL CHARACTERISTICS

Voltage rating	See plate under appliance
Power rating	See plate under appliance
Insulation class	II
Cooling class	N
Dimensions (l x h x d) in mm	455x235x326 (without drip tray)
Weight	6.8 kg
Power cord length	0.9 m
Operating conditions	80% relative humidity min: 12 °C, max: 32 °C
Safety mechanisms	Pressure switch in air circuit Thermal protection Electrical protection (fuses)

The manufacturer reserves the right to make modifications to the appliance. Machine compliant with European Directive 89/336/EEC (Legislative decree 476 of 04/12/1992) on electromagnetic compatibility.

1 – PREPARING THE SUB

INSTALLATION

THE SUB should be used indoors at a room temperature of between 12°C and 32°C. The original packaging has been designed to protect the appliance. We recommend that you keep it for future transport.

Take THE SUB out of its packaging, along with the drip tray and the tap handle, and place them on a flat, dry surface that is clean and large enough (1-2).

Do not install THE SUB near heat sources or in places that are directly exposed to sunlight.

Fit the drip tray (depending on model) and the drip grate to the front of THE SUB. On certain models, a magnet is in place to attach the drip tray to THE SUB.

Plug THE SUB into a suitable socket and press the ON/OFF button (3). Check that the red temperature indicator lights up.

Tip: We recommend connecting THE SUB to the power supply at least one hour before installing a TORP.

TEMPERATURE INDICATOR

Red: THE SUB is connected to the power supply. The cooling process is in progress.

Green: the beer is at optimum temperature and ready to serve.

NOISE

THE SUB is fitted with a cooling system that regulates the temperature of THE TORP. It is usual for this technology to generate some sound, particularly during the cooling phase.

THE SUB is also fitted with a pump to keep THE TORP under pressure. During use, the pump will start up automatically, generating a sound that will stop after a few seconds.

2 – SERVING THE BEER

PREPARING THE TORP

IMPORTANT: before inserting a TORP into THE SUB, check the Use By Date indicated on the side of THE TORP. Do not use THE TORP if it has passed this date.

To reduce the cooling time, we recommend storing THE TORP in the refrigerator for a few hours before use. See the instructions on THE TORP.

Tip: we recommend always keeping a spare TORP in the refrigerator. In this way, you will always have a chilled TORP available.

Do not store THE TORP at a temperature of more than 32° C or at temperatures below zero, and do not expose it to direct sunlight. Do not shake or drop it.

COOLING THE TORP

For an optimum temperature, only serve the beer when the temperature indicator has changed to green.

In THE SUB: cooling of the beer to a temperature of 2° inside THE SUB takes around 10 hours if THE TORP and the appliance are at room temperature (22°C).

In the refrigerator: this time may be reduced by several hours if THE TORP has been stored in the refrigerator the day before.

The temperature of the beer in THE TORP has a direct impact on the level of foam: the beer should be served sufficiently cold, when the temperature indicator is green.

IMPORTANT: never store a TORP in the freezer as this could cause leakage due to freezing of the beer.

EN

INSTALLING THE TORP IN THE SUB

Loosen the cover of THE TORP (4). The tube is housed inside the cover; remove it. Place the tube connector in the opening of THE TORP until you hear a click. THE TORP (5) is now ready to use. You can place it in THE SUB by following these steps (6):

- Open the door of THE SUB by turning the handle 45° anticlockwise (7).
- Open the door completely (8).
- Open the tap cover.
- Push THE TORP into the cooling chamber (9).
- Slip the tube through the tap and insert the tube spout into the tap (10 - 11).
- Close the door of THE SUB. Turn the handle clockwise until it is completely closed (11).
- Close the tap cover (12).

THE TORP is correctly installed, the temperature indicator is red marking the start of the cooling phase. When it is green, the beer is ready to be served (13).

When you close the door, THE SUB checks the pressure inside THE TORP and activates the pump each time the pressure is insufficient.

IMPORTANT: do not unload a TORP until it is completely empty. A TORP that has been unloaded from THE SUB is depressurized. Therefore, the beer quality is no longer guaranteed.

PREPARING THE GLASS

To pour the perfect beer, it is essential to use a clean cold glass. Rinse your glass in fresh, cold water before serving the beer.

This prevents the liquid warming up in the glass as well as the formation of too much foam.

We recommend you use the special glasses available at www.the-sub.com.

SERVING THE BEER

- Incline your glass at an angle of 45° with respect to the tap.
- Pull the handle quickly forward as far as it will go. Then gradually straighten the glass as it fills (14-15-16).

When broaching a TORP, there is more foam in the first glass than in the following glasses. To limit the formation of foam in the first glass, we recommend pouring 2 centimeters of foam, then clean this glass and restart pouring the beer.

For the other glasses, hold the tap handle in forward position until the glass is filled.

IMPORTANT: If you pull the handle too slowly you will generate extra foam.

You can consult all the information about serving the perfect beer at www.the-sub.com.

3 - CLEANING

CLEANING AFTER DAILY USE

Clean the drip tray (depending on model) and the drip grate after each use.

! Note: the drip grate (**I**) can be washed in hot water with a mild detergent (**17**). It can also go in the dishwasher. The drip tray (**J**) (according to models) cannot be cleaned in the dishwasher.

⚠ Warning! Never use harsh detergents, such as vinegar, acids, solvents or petrol.

CLEANING DURING INSTALLATION OF A NEW TORP

Clean away all traces of beer that have built up on the tap.

The tap mechanism should be cleaned with a damp cloth and some mild detergent (**18**).

⚠ Warning! Do not attempt to clean the mechanism with hard and/or sharp objects.

Clean the cooling chamber of THE SUB using a soft dry cloth (**19**).

4 - TROUBLESHOOTING

Problem	Possible causes	Remedies
THE SUB does not turn on.	THE SUB is not connected to the mains power supply.	Connect THE SUB to the power supply.
	The electronic board may be defective.	Contact the KRUPS customer service.
You can not close the tap cover.	The tube spout is not inserted correctly.	Remove the tube spout from THE SUB and fit it again following chapter "Installing THE TORP in THE SUB"
You can not close the door of THE SUB.	THE TORP is not inserted completely.	Insert THE TORP in THE SUB completely.

Problem	Possible causes	Remedies
No beer is being dispensed.	THE SUB has been switched off.	Connect the appliance to the power supply.
	THE TORP is empty.	Replace THE TORP with a new one.
	There is no TORP inside THE SUB.	Install a TORP inside THE SUB.
	THE SUB tap handle is not correctly installed/positioned.	Install/position the tap correctly.
	There is not enough pressure in THE TORP.	<p>Open the door and press THE TORP backwards THE SUB. You will then hear the pump running.</p> <p>1 If the pump is working: it means there is a problem with THE TORP. Install a new TORP in THE SUB.</p> <p>2 If the pump is not working: it may be defective. Contact the KRUPS customer service.</p>
THE SUB is dispensing warm beer.	THE SUB is not connected to the mains power supply.	Connect THE SUB to the power supply.
	The door was not closed correctly.	Close the door correctly.
	The cooling system is defective.	Contact the KRUPS customer service.
There is ice in the cooling chamber.	The room temperature is below 12°C.	Install THE SUB in an adapted environment.
	THE SUB has been working too long with no TORP inside.	Remove the ice with a warm sponge and load a TORP inside the chamber.
	The temperature regulation may be defective.	Contact the KRUPS customer service.
There is too much foam.	The beer is not cold enough.	Wait until the temperature indicator changes to green and then serve the beer.
	The tap handle was pulled too slowly during the service.	Pull the handle quickly forward as far as it will go.

5 – DISPOSAL



Let's play our part in protecting the environment!

- ① Your appliance contains numerous materials that can be recovered or recycled.
- ② Take it to a collection point or an approved service centre for processing.

- Appliances that are no longer working should be rendered unusable.
- The plug should be disconnected from the socket and the power cord should be cut.
- Appliances that are no longer in use should be taken to a collection centre for disposal of the special components used in the manufacture of the appliance.
- The "TEM module" or Peltier cell should be disposed of according to the regulations in force in the country where the appliance is used.

INHALT

	SEITE
SICHERHEITSHINWEISE	24
BESCHREIBUNG	26
TECHNISCHE DATEN	26
THE SUB® VORBEREITEN	27
Aufbau	
Temperaturanzeige	
Geräusche	
THE TORP VORBEREITEN UND BIER ZAPFEN	27
THE TORP® vorbereiten	
THE TORP kühlen	
THE TORP in THE SUB einführen Gläser	
Gläser vorbereiten	
Bier zapfen	
REINIGUNG	29
FEHLERBEHEBUNG	29
ENTSORGUNG	31

DE

THE SUB UND THE TORP

THE SUB®: Der THE SUB ist eine Zapfanlage mit Kühlfach für einen THE TORP.

THE TORP®: Der THE TORP ist ein Behälter mit 2 Liter Bier.

Der THE SUB kann nur zusammen mit einem THE TORP verwendet werden und umgekehrt.

HINWEIS: Wenn sich ein THE TORP im THE SUB befindet, lassen Sie das Gerät für eine optimale Leistung und eine gute Qualität des Bieres stets eingeschaltet. Sollten Sie den THE SUB ausschalten, wird der THE TORP weder gekühlt noch unter Druck gehalten.

SICHERHEITSHINWEISE

- Dieses Gerät ist nicht für die Verwendung durch Personen vorgesehen (Kinder eingeschlossen), die verminderte körperliche, geistige oder sensorische Fähigkeiten haben oder nicht über ausreichende Erfahrung und Kenntnisse verfügen, außer sie haben von einer Person, die für ihre Sicherheit verantwortlich ist, Anweisungen für den Gebrauch des Gerätes erhalten oder werden von dieser beaufsichtigt.
- Kinder müssen beaufsichtigt werden, um sicherzustellen, dass sie nicht mit dem Gerät spielen.
- Dieses Gerät ist nur für die Verwendung im Haushalt bestimmt.
- Nicht vorgesehen ist ein Einsatz in den folgenden Bereichen, der einen Verlust der Garantieansprüche bedeutet:
 - Mitarbeiterküchen in Geschäften, Büros und anderen Arbeitsumgebungen;
 - Hotels, Motels, Bauernhöfe und andere Unterkünfte, in denen sich Gäste selbst bedienen können;
 - Hotels garni und vergleichbare Unterkünfte;
 - Restaurants und vergleichbare Orte, sofern kein Einzelhandel betrieben wird.
- Bewahren Sie in dem Gerät keine explosiven Substanzen wie beispielsweise Spraydosen mit entzündbaren Gasen auf.
- Benutzen Sie das Gerät nicht, wenn das Stromkabel beschädigt ist. Ein beschädigtes Stromkabel muss unbedingt vom Hersteller, dem Kundendienst oder einer vergleichbar qualifizierten Person ausgetauscht werden, um alle Risiken zu vermeiden.
- Das Gerät darf von Kindern ab 8 Jahren und Personen, die verminderte körperliche, geistige oder sensorische Fähigkeiten haben oder nicht über ausreichende Erfahrung und Kenntnisse verfügen, nur verwendet werden, wenn sie angemessen beaufsichtigt werden oder Anweisungen für den sicheren Gebrauch des Gerätes erhalten haben und die damit verbundenen Risiken verstehen.
- Kindern dürfen nicht mit dem Gerät spielen.
- Kinder dürfen das Gerät weder reinigen noch Wartungseingriffe durchführen, sofern sie nicht von einem verantwortungsbewussten Erwachsenen beaufsichtigt werden.

- Schließen Sie das Gerät nur an ein Stromnetz an, dessen Spannung mit der Angabe auf dem Typenschild am Gerät übereinstimmt. Der Anschluss an eine falsche Netzspannung könnte gefährlich sein. Zugleich bedeutet er den Verlust der Garantieansprüche.
- Durch eine unangemessene Verwendung oder die Nichtbeachtung der Anweisungen verliert die Herstellergarantie ihre Gültigkeit. Verwenden Sie nur kompatible THE TORP.
- Bewahren Sie in dem Gerät keine anderen Gegenstände als einen THE TORP auf.
- Das Gerät stets auf ebenen, stabilen und hitzebeständigen Flächen, die vor Wärmequellen und Wasserspritzern geschützt sind, verwenden. Zum Schutz vor Bränden, elektrischen Schlägen und Verletzungen das Stromkabel oder den Stecker niemals in Wasser oder eine andere Flüssigkeit eintauchen.
- Den Stecker niemals mit nassen Händen aus der Steckdose ziehen. In Notfällen den Stecker sofort aus der Steckdose ziehen.
- Das Gerät nicht ohne Abtropfblech und -gitter verwenden.
- Abtropfblech jeden Tag nach der Verwendung reinigen.
- Wann immer das Gerät nicht benutzt wird, Stecker aus der Steckdose ziehen.
- Vor der Reinigung des Gerätes Stecker aus der Steckdose ziehen. Das Gerät niemals unter laufendem Wasser reinigen oder in eine Flüssigkeit eintauchen.
- Das Gerät niemals mit Reinigungsmitteln säubern. Das Gerät nur mit weichen Schwämmen und Bürsten reinigen.
- Wird das Gerät über längere Zeit nicht genutzt (Urlaub, Lagerung usw.), Stecker aus der Steckdose ziehen, THE TORP herausnehmen und Anlage reinigen.
- Betrieb, Reinigung oder Wartung außerhalb der normalen Verwendung ist Mitarbeitern der zugelassenen Kundendienststelle vor Ort vorbehalten. Das Gerät nicht auseinanderbauen und keine Gegenstände in seinem Inneren platzieren.
- Die Verwendung von Zubehör wird nicht empfohlen, da sie Brände, elektrische Schlägen und Verletzungen verursachen könnte.
- Stromkabel nicht vom Tisch oder der Arbeitsfläche herunterhängen oder in Kontakt mit heißen Oberflächen oder scharfen Kanten kommen lassen.
- Stromkabel zur Vermeidung einer Stolpergefahr nicht herunterhängen lassen.
- Stromkabel niemals mit feuchten Händen anfassen.
- Das Gerät niemals auf einen Gas- oder Elektroherd, in die Nähe einer solchen Wärmequelle oder in einen heißen Ofen stellen.
- Vor dem Herausziehen des Steckers sicherstellen, dass die EIN/AUS-Taste auf AUS steht. Stecker nicht durch Zerren am Stromkabel herausziehen.
- Bei Verwendung eines Verlängerungskabels dessen Spannungsempfehlung beachten.
- Wenn der Stecker nicht für die Wandsteckdose geeignet ist, lassen Sie ihn zur Vermeidung jedes Risikos vom Kundendienst oder einer vergleichbar qualifizierten Person austauschen.
- Sowohl THE TORP als auch die Hülse sind aus recycelfähigen Materialien gefertigt. Setzen Sie sich mit den örtlichen Behörden in Verbindung, um Informationen über die Verwertung zu erhalten. Ihr Gerät enthält verschiedene rückgewinnbare oder recycelfähige Materialien.
- Das Abtropfblech (je nach Modell) verfügt über Dauermagnete. Legen Sie das Abtropfblech nicht in die Nähe von Gegenständen, die durch Magnetismus beschädigt werden können, wie beispielsweise Kreditkarten, USB-Sticks und andere Datengeräte, Videokassetten, Fernseh- und Computermonitore mit Bildröhren, mechanische Uhren, Hörgeräte und Lautsprecher.

Patienten mit Herzschrittmacher oder Defibrillator: Halten Sie das Abtropfblech nicht unmittelbar über den Herzschrittmacher oder Defibrillator.

HINWEIS: Den SUB immer eingeschaltet lassen, wenn sich in seinem Kühlfach ein THE TORP befindet.

BESCHREIBUNG

THE SUB®

- A THE SUB
- B Kühlfach
- C Klappe
- D Griff
- E Temperatursensor
- F Hebel des Zapfhahns
- G Abdeckung des Zapfhahns
- H Zapfhahn
- I Abtropfgitter
- J Abtropfblech (je nach Modell)

K EIN/AUS-Schalter

- L Leuchtring
- M Stromkabe

THE TORP®

- N THE TORP
- O Deckel
- P Schlauch
- Q Verbindungsstück
- R Schlauchauslauf

TECHNISCHE DATEN

Spannung	Siehe Schild am Boden der Zapfanlage
Nennleistung	Siehe Schild am Boden der Zapfanlage
Schutzklasse	II
Kühlklasse	N
Maße (L x H x B) in mm	455x235x326 (Ohne Tropf)
Gewicht	6.8 kg
Länge Stromkabel	0.9 m
Betriebsbedingungen	80% relative Luftfeuchtigkeit Mindesttemperatur: 12 °C, Höchsttemperatur: 32 °C
Sicherheitsvorrichtungen	Druckschalter im Luftkreislauf Thermische Schutzvorrichtung Elektrische Schutzvorrichtung (Sicherungen)

Der Hersteller behält sich das Recht vor, Änderungen am Gerät vorzunehmen. Gerät gemäß EU-Richtlinie 89/336/EWG (Gesetzesdekret Nr. 476 vom 4.12.1992) über elektromagnetische Verträglichkeit.

AUFBAU

Den SUB in Räumen mit einer Umgebungstemperatur zwischen 12°C und 32°C verwenden. Die Originalverpackung wurde zum Schutz der Zapfanlage entworfen. Es wird empfohlen, sie für zukünftige Transporte aufzubewahren.

Den SUB, das Abtropfblech und den Griff des Zapfhebels aus der Verpackung nehmen und auf eine saubere und ausreichend große, ebene, trockene Oberfläche stellen bzw. legen (1-2).

Den SUB nicht in der Nähe einer Wärmequelle aufstellen oder einer direkten Sonneneinstrahlung aussetzen. Abtropfblech (je nach Modell) und Abtropfgitter vorne am SUB anbringen. Bei bestimmten Modellen verfügt das Abtropfblech über einen Magneten zur Befestigung.

Den SUB an geeignete Steckdose anschließen und auf EIN/AUS-Taste drücken (3). Überprüfen, ob Temperaturanzeige aufleuchtet.

Tipp: Es wird empfohlen, den SUB mindestens eine Stunde vor dem Einführen eines TORP einzuschalten.

TEMPERATURANZEIGE

Rot: Der SUB ist an die Stromversorgung angeschlossen. Die Temperatur im Kühlfach beginnt zu sinken.

Grün: Das Bier hat eine optimale Temperatur und kann gezapft werden.

GERÄUSCHE

Der SUB verfügt über ein Kühlsystem, das die Temperatur des eingeführten THE TORP reguliert. Dieses System erzeugt insbesondere in der Abkühlphase Geräusche.

Der SUB ist zudem mit einer Pumpe ausgestattet, die den THE TORP unter Druck hält. Beim Gebrauch der Zapfanlage startet diese Pumpe automatisch und erzeugt für wenige Sekunden Geräusche.

2 – THE TORP VORBEREITEN UND BIER ZAPFEN

THE TORP VORBEREITEN

HINWEIS: Vor dem Einführen eines THE TORP das an der Seite angegebene Verfallsdatum überprüfen. Verwenden Sie keinen THE TORP mit abgelaufenem Verfallsdatum.

Es wird empfohlen, den THE TORP vor der Verwendung einige Stunden in den Kühlschrank zu legen, um die Abkühlphase im SUB zu verkürzen. Siehe Anweisungen auf dem THE TORP.

Tipp: Bewahren Sie im Kühlschrank einen zweiten TORP als Ersatz auf. Auf diese Weise ist immer ein kühler TORP verfügbar.

Den THE TORP nicht bei Temperaturen über 32 °C oder unter 0 °C lagern und keiner direkten Sonneneinstrahlung aussetzen. Den THE TORP weder schütteln noch fallen lassen.

THE TORP ABKÜHLEN

Zapfen Sie das Bier erst, wenn die Temperaturanzeige grün leuchtet und die optimale Kühlung erreicht ist.

Im SUB: Bei einer Umgebungstemperatur von 22 °C benötigt das Bier ungefähr 10 Stunden, um auf eine Temperatur von 2 °C abzukühlen.

Im Kühlschrank: Diese Abkühlphase kann verkürzt werden, indem der THE TORP einen Tag vorher in den Kühlschrank gelegt wird.

Die Schaumbildung hängt unmittelbar von der Temperatur im THE TORP ab. Das Bier sollte daher erst gezapft werden, wenn die Temperaturanzeige grün aufleuchtet.

HINWEIS: Den THE TORP niemals im Gefrierschrank aufbewahren, da er durch das gefrierende Bier undicht werden könnte.

THE TORP IN SUB EINFÜHREN

Den Deckel des THE TORP abdrehen (4). Den im Deckel befestigten Schlauch herausnehmen. Das Verbindungsstück in die Öffnung des THE TORP drücken, bis ein Klick zu vernehmen ist. Der THE TORP ist jetzt einsatzbereit (5). Den THE TORP wie folgt in den SUB einführen (6):

- Die Klappe des SUB durch drehen des Griffes um 45° gegen den Uhrzeigersinn öffnen (7).
- Die Klappe ganz öffnen (8).
- Die Abdeckung des Zapfhahns hochklappen.
- Den THE TORP in das Kühlfach einführen (9).
- Den Schlauch durch den Zapfhahn führen und Schlauchauslauf in den Zapfhahn einsetzen (10 - 11).
- Klappe des SUB schließen und Griff im Uhrzeigersinn drehen, bis die Klappe richtig verschlossen ist. (11).
- Abdeckung des Zapfhahns herunterklappen (12).

Der THE TORP ist jetzt richtig eingeführt. Die Temperaturanzeige leuchtet rot auf und weist auf den Beginn der Abkühlphase hin. Sobald die Anzeige grün aufleuchtet, kann das Bier gezapft werden (13).

Wenn die Klappe geschlossen ist, überprüft der SUB den Druck im THE TORP und aktiviert die Pumpe jedes Mal, wenn der Druck zu niedrig ist.

HINWEIS: Den THE TORP erst aus dem SUB herausziehen, wenn er leer ist, da bei diesem Vorgang der Druck im THE TORP herabgesetzt wird und die Bierqualität nicht mehr gewährleistet ist.

GLÄSER VORBEREITEN

Für ein perfekt gezapftes Bier muss das Glas sauber und kalt sein. Spülen Sie daher vor dem Zapfen das Glas mit kaltem Wasser aus.

Dadurch bildet sich nicht zu viel Schaum und das Bier bleibt schön kalt.

Wir empfehlen, die speziellen Gläser zu verwenden, die auf der Website www.the-sub.com erhältlich sind.

BIER ZAPFEN

- Halten Sie das Glas in einem 45°-Winkel zum Zapfhahn.
- Ziehen Sie den Hebel zügig bis zum Anschlag. Beim Füllen das Glas langsam senkrecht aufrichten (14-15-16).

Wenn ein neues THE TORP das erste Mal angezapft wird, entsteht beim ersten Glas mehr Schaum als bei den folgenden Gläsern. Um das Entstehen von zu viel Schaum im ersten Glas zu verhindern, wird empfohlen, dieses zuerst mit 2 Zentimeter Schaum aufzufüllen, es anschließend auszuspülen und dann erneut Bier mit Bier aufzufüllen.

Bei den folgenden Gläsern den Griff des Zapfhahns nach vorne ziehen, bis das Glas gefüllt ist.

HINWEIS: Wenn Sie den Hebel zu langsam ziehen, bildet sich zusätzlicher Schaum.

Weitere Informationen über ein perfekt gezapftes Bier finden Sie auf www.the-sub.com.

3 - REINIGUNG

REINIGUNG NACH TÄGLICHER NUTZUNG

Nach jedem Gebrauch das Abtropfblech (je nach Modell) und das Abtropfgitter reinigen.

! Hinweis: Das Abtropfgitter (**I**) kann per Hand unter heißem Wasser und mit einem milden Reinigungsmittel (**17**) oder in der Spülmaschine gereinigt werden. Das Abtropfblech (**J**) (je nach Modell) kann nicht in der Spülmaschine gereinigt werden.

! Warnung! Verwenden Sie niemals scharfe Reinigungsmittel wie Essig, Säuren, Lösungsmittel oder Benzin.

REINIGUNG VOR DEM EINFÜHREN EINES NEUEN THE TORP

Bierspuren am Zapfhahn abwischen.

Der Zapfhahn sollte mit einem feuchten Tuch und einem milden Reinigungsmittel gereinigt werden (**18**).

! Warnung! Reinigen Sie die Vorrichtung nicht mit einem harten oder scharfen Gegenstand.

Das Kühlfach des SUB mit einem weichen, trockenen Tuch säubern (**19**).

4 - FEHLERBEHEBUNG

Problem	Mögliche Ursachen	Abhilfe
THE SUB schaltet sich nicht ein.	THE SUB ist nicht an Stromversorgung angeschlossen.	THE SUB an Stromversorgung anschließen.
	Unter Umständen ist die Leiterplatte beschädigt.	Kontaktieren Sie den Kundenservice von KRUPS.
Sie können die Abdeckung des Zapfhahns nicht schließen.	Der Schlauchauslauf wurde nicht richtig eingesetzt.	Ziehen Sie den Schlauchauslauf aus dem Zapfhahn und setzen Sie ihn gemäß Abschnitt „THE TORP in THE SUB einführen“ erneut ein.

Problem	Mögliche Ursachen	Abhilfe
Klappe des THE SUB lässt sich nicht schließen.	Flasche ist nicht vollständig eingeführt.	Führen Sie den THE TORP vollständig in den THE SUB ein.
Aus dem Zapfhahn fließt kein Bier.	Der THE SUB wurde ausgeschaltet.	THE SUB an Stromversorgung anschließen.
	Der THE TORP ist leer.	THE TORP austauschen.
	Im THE SUB befindet sich kein TORP.	THE TORP in THE SUB einführen.
	Der Griff des Zapfhahns ist nicht einwandfrei montiert bzw. positioniert.	Zapfhahn richtig montieren bzw. positionieren.
	Druck im THE TORP ist nicht ausreichend.	Klappe öffnen und THE TORP nach hinten drücken. Daraufhin sollte sich die Pumpe hörbar aktivieren. 1 Pumpe funktioniert: Es besteht ein Problem mit dem THE TORP. Führen Sie einen neuen THE TORP in den THE SUB ein. 2 Pumpe funktioniert nicht: Unter Umständen ist sie defekt. Kontaktieren Sie den Kundenservice von KRUPS.
Aus dem THE SUB fließt warmes Bier.	THE SUB ist nicht an Stromversorgung angeschlossen.	THE SUB an Stromversorgung anschließen.
	Die Klappe war nicht richtig verschlossen.	Schließen Sie die Klappe richtig.
	Das Kühlsystem ist defekt.	Kontaktieren Sie den Kundenservice von KRUPS.
Im Kühlfach hat sich Eis gebildet.	Die Umgebungstemperatur liegt unter 12 °C.	THE SUB in Raum mit geeigneter Temperatur aufstellen.
	THE SUB war zu lange ohne THE TORP im Kühlfach eingeschaltet.	Eis mit warmem Schwamm entfernen und THE TORP in Kühlfach einführen.
	Temperaturregelung ist unter Umständen defekt.	Kontaktieren Sie den Kundenservice von KRUPS.

Problem	Mögliche Ursachen	Abhilfe
Es bildet sich zu viel Schaum.	Das Bier ist nicht kalt genug.	Abwarten, bis Temperaturanzeige grün aufleuchtet und Bier zapfen.
	Der Griff des Zapfhahns wurde zu langsam nach vorne gezogen.	Hebel zügig bis zum Anschlag ziehen.

5 – ENTSORGUNG



Leisten Sie Ihren Beitrag zum Umweltschutz!

- ① Ihr Gerät enthält zahlreiche rückgewinnbare oder recycelfähige Materialien.
- ② Bringen Sie es zur Entsorgung zu einer Abfallsammelstelle oder einer zugelassenen Kundendienststelle.
- Geräte, die nicht mehr funktionieren, sollten unbrauchbar gemacht werden.
 - Ziehen Sie den Stecker aus der Steckdose und schneiden Sie das Stromkabel ab.
 - Bringen Sie Altgeräte zu einer Abfallsammelstelle, damit die einzelnen Komponenten des Gerätes sachgerecht entsorgt werden.
 - Das „TEM-Modul“ oder die Peltierzelle sollten nach den einschlägigen Vorschriften des jeweiligen Landes entsorgt werden.

INHOUD

	PAGINA
VEILIGHEIDSINSTRUCTIES	33
BESCHRIJVING	35
TECHNISCHE EIGENSCHAPPEN	35
VOORBEREIDING VAN THE SUB®	36
Installatie	
Temperatuurindicator	
Ruis	
BIER SERVEREN	36
Voorbereiding van THE TORP®	
THE TORP koelen	
THE TORP in THE SUB installeren	
Voorbereiding van het glas	
Bier serveren	
REINIGING	38
STORINGSHANDLEIDING	38
RECYCLING	40

THE SUB

THE SUB®: een systeem dat het bier van THE TORP koelt, bewaart en serveert.

THE TORP®: een navulling met 2 liter bier.

THE SUB kan alleen gebruikt worden met THE TORP en vice versa.

OPMERKING: om optimale prestaties van het apparaat en een goede kwaliteit van het bier te verzekeren: laat altijd THE SUB ingeschakeld als THE TORP binnennin is.

Als u THE SUB uitschakelt met THE TORP binnennin, zal THE TORP niet meer koelen, en niet meer onder druk gehouden worden.

VEILIGHEIDSVOORSCHRIFTEN

- Dit apparaat mag niet gebruikt worden door personen (met inbegrip van kinderen) met beperkte lichamelijke, sensorische of verstandelijke vermogen, of met gebrek aan specifieke kennis of ervaring, tenzij ze van tevoren instructies hebben ontvangen betreffende het gebruik van dit apparaat door een persoon die verantwoordelijk is voor hun veiligheid.
- Kinderen moeten in de gaten gehouden worden om te garanderen dat ze het apparaat niet als speelgoed gebruiken.
- Het apparaat is alleen bedoeld voor huishoudelijk gebruik.
- Het is niet ontworpen om gebruikt te worden in de volgende gevallen die niet door de garantie worden gedekt:
 - In keukens bestemd voor het personeel in een winkel, in een kantoor of in andere professionele omgevingen;
 - In boerderijen en door het gebruik van klanten in hotels, motels en andere overnachtingsgelegenheden;
 - Restaurants en andere soortgelijke locaties, behalve wanneer detailhandel betrokken wordt.
- Bewaar geen explosieve stoffen of spuitbussen met ontvlambare drijfgassen in dit apparaat.
- Als het netsnoer beschadigd is, gebruik het apparaat niet. Het netsnoer kan uitsluitend vervangen worden door de fabrikant of door zijn technische servicedienst of door een persoon met een gelijkwaardige vakbekwaamheid vervangen worden, teneinde ieder gevaar te voorkomen.
- Dit apparaat kan worden gebruikt door kinderen vanaf 8 jaar of door personen met beperkte lichamelijke, sensorische of verstandelijke vermogen, als ze opgeleid zijn of instructies hebben ontvangen betreffende het gebruik van het apparaat op een veilige manier en als ze de risico's kennen.
- Kinderen mogen niet met het apparaat spelen.
- Reiniging en onderhoud van het apparaat mogen niet worden uitgevoerd door kinderen, tenzij ze onder toezicht staan van een volwassenen.
- Sluit het apparaat op het lichtnet aan, die overeenkomt met de spanning zoals aangegeven op het plaatje van uw apparaat. Aansluiten op een verkeerde voedingsspanning zal de garantie laten vervallen en kan het apparaat beschadigen.
- In geval van oneigenlijk gebruik of het niet volgen van de instructies, wordt de fabrieksgarantie nietig verklaard. Gebruik alleen een compatibele TORP.

- Plaats niets anders dan een TORP in het apparaat.
- Gebruik het apparaat op een stevige, stabiele, hittebestendige ondergrond, die beschermd is tegen warmtebronnen of waterspetters. Om mensen te beschermen tegen brand, elektrische schokken en verwondingen, dompel nooit het netsnoer of de stekker onder in water of in een andere vloeistof.
- Raak de stekker nooit met natte handen aan. In geval van nood, schakel onmiddellijk het apparaat uit.
- Gebruik het apparaat niet zonder de lekbak en het rooster.
- Na gebruik, reinig en maak het lekbak leeg.
- Haal de stekker uit het stopcontact wanneer het apparaat niet in gebruik is.
- Haal de stekker uit het stopcontact voor het schoonmaken. Reinig het apparaat nooit met stromend water en dompel het niet onder in vloeistof.
- Gebruik GEEN reinigingsmiddelen om het apparaat schoon te maken. Maak het apparaat alleen met zachte sponzen en borstels schoon.
- In geval van een langdurige periode zonder het apparaat te gebruiken (vakanties, opberging, enz), haal de stekker uit het stopcontact, reinig en maak het apparaat leeg.
- Elke werking, reiniging of onderhoud buiten de grenzen van het normale gebruik, moet worden voorbehouden aan het personeel bij het lokale service center. Probeer het apparaat niet zelf te demonteren en plaats er geen voorwerpen in één van de openingen.
- Het gebruik van accessoires die niet door de fabrikant worden aanbevolen kan brand, elektrische schokken en verwondingen bij personen veroorzaken.
- Laat het snoer niet over de rand van een tafel of werkblad hangen, en laat het niet met hete oppervlakken en scherpe randen in aanraking komen.
- Laat het snoer niet hangen (om struikelen te voorkomen)
- Raak het snoer nooit met natte handen aan.
- Zet het apparaat niet op een gas-of elektrisch fornuis, of in de buurt van dergelijke warmtebronnen of in een hete oven.
- Voordat u de stekker eruit haalt, zorg ervoor dat de ON/OFF knop op OFF ingesteld is, en haal vervolgens de stekker uit het stopcontact. Schakel het apparaat niet uit door aan het snoer te trekken.
- In het geval dat u het apparaat met een verlengsnoer moet gebruiken, moet u voldoen aan de bijbehorende aanbevelingen betreffende de extensie.
- Indien het stopcontact en de stekker van het apparaat niet overeenkomen, dient de stekker te worden vervangen door een servicedienst of door vakkundig personeel, om alle risico's te vermijden.
- Zowel THE TORP als de huls zijn gemaakt van recyclebaar materiaal. Neem voor meer informatie over recyclingprogramma contact op met de plaatselijke autoriteiten. Uw apparaat bevat materialen die gerecycleerd kunnen worden.
- De lekbak (afhankelijk van het model) is voorzien van permanente magneten. Plaats de lekbak niet naast apparaten en voorwerpen die beschadigd raken door magnetische krachten, bijv. creditcards, USB-drives, en andere data-apparaten, videobanden, televisie en computer monitoren met beeldbuizen, mechanische uurwerken, gehoorapparaten en luidsprekers.

Patiënten met pacemakers of defibrillatoren: houd de lekbak niet direct boven de pacemaker of defibrillator.

OPMERKING: Laat altijd de SUB op ON, als er een TORP in zit.

BESCHRIJVING

THE SUB®

- A THE SUB
- B Koelkamer
- C Deur
- D Deurhandvat
- E Temperatuursensor
- F Taphendel
- G Tapdeksel
- H Tapkraan
- I Rooster
- J Lekbak (afhankelijk van het model)

K ON/OFF knop

- L Lichtring
- M Stroomsnoer

THE TORP®

- N THE TORP
- O Dop
- P Slang
- Q Verbinding
- R Uitstroomtuit

TECHNISCHE EIGENSCHAPPEN

Elektrische spanning	Zie plaatje onder het apparaat
Stroom vermogen	Zie plaatje onder het apparaat
Isolatieklasse	II
Koelklasse	N
Afmetingen (l x h x d) in mm	455x235x326 (zonder lekbak)
Gewicht	6.8 kg
Lengte voedingskabel	0.9 m
Omgevingstemperatuur	80% relatieve vochtigheid min: 12 °C, max: 32 °C
Veiligheidsmechanismen	Drukschakelaar in luchtcircuit Thermische beveiliging Elektrische beveiling

De fabrikant behoudt zich het recht voor ten allen tijde wijzigingen aan het apparaat aan te brengen. Machine voldoet aan de volgende Europese richtlijnen: 89/336/EEC (Wetgevend decreet 476 van 04/12/1992) betreffende elektromagnetische compatibiliteit.

1 - VOORBEREIDING VAN THE SUB

INSTALLATIE

THE SUB dient binnen te worden gebruikt bij een omgevingstemperatuur tussen 12°C en 32°C. De originele verpakking is speciaal ontworpen en gemaakt om het apparaat te beschermen. Wij raden u aan het voor eventueel toekomstig vervoer te bewaren.

Neem THE SUB uit de verpakking, samen met de lekbak en de taphendel, en plaats ze op een vlakke, droge ondergrond dat schoon en groot genoeg is **(1-2)**.

Installeer THE SUB niet in de buurt van warmtebronnen of op plaatsen die aan direct zonlicht zijn blootgesteld . Monteer de lekbak (afhankelijk van het model) en het rooster aan de voorzijde van THE SUB. Op bepaalde modellen zit een magneet om de lekbak aan THE SUB te verbinden.

Steek THE SUB in een geschikt stopcontact en druk op de ON/OFF knop **(3)**. Controleer of de rode temperatuurindicator oplicht.

Tip: wij raden u aan om THE SUB minstens één uur aan te zetten, voordat u THE TORP installeert.

TEMPERATUURINDICATOR

Rood: THE SUB is aangesloten op de voeding. Het koelproces wordt uitgevoerd.
Groen: het bier is bij optimale temperatuur en is klaar om te worden geserveerd.

RUIS

THE SUB is voorzien van een koelsysteem dat de temperatuur van THE TORP regelt. Het is gebruikelijk dat het apparaat hierbij geluid maakt, vooral tijdens de afkoelfase.

THE SUB is ook voorzien van een pomp om THE TORP onder druk te houden. Tijdens het gebruik, zal de pomp automatisch opstarten. Het zal een geluid maken dat na enkele seconden stopt.

2 - BIER SERVEREN

VOORBEREIDING VAN THE TORP

OPMERKING: voordat u een TORP in THE SUB installeert, controleert u de uiterste gebruiksdatum vermeld op de zijkant van THE TORP. THE TORP niet gebruiken als de datum verstrekken is.

Om de afkoeltijd te verminderen, raden wij u aan THE TORP in de koelkast te plaatsen een paar uur voor het gebruik. Zie de instructies op THE TORP.

Tip: wij raden altijd aan om een reserve THE TORP in de koelkast te houden. Op deze manier heeft u altijd een gekoelde TORP beschikbaar.

Bewaar geen TORP bij een temperatuur hoger dan 32°C of bij een temperatuur lager dan nul graden, en stel niet aan direct zonlicht bloot. Niet schudden of laten vallen.

THE TORP KOELEN

Voor een optimale temperatuur, serveer het bier wanneer de temperatuurindicator groen oplicht.

In THE SUB: bij een temperatuur van 2° in THE SUB, duurt het ongeveer 10 uur om het bier te koelen, als THE TORP en het apparaat op kamertemperatuur (22°C) zijn.

In de koelkast: de koeltijd kan verminderd worden met een aantal uur als THE TORP opgeslagen is in de koelkast de dag voor gebruik.

De temperatuur van het bier in THE TORP heeft een directe invloed op de hoeveelheid schuim: het bier moet koud genoeg worden geserveerd, wanneer de temperatuurindicator groen kleurt.

OPMERKING: een TORP mag nooit in de vriezer gekoeld worden, dit kan lekkage veroorzaken door het bevriezen van bier.

THE TORP IN THE SUB INSTALLEREN

Maak het deksel van THE TORP los (4). De slang zit in het deksel; verwijder het. Plaats de buisverbinding in de opening van THE TORP totdat u klik hoort. THE TORP (5) is nu klaar voor gebruik. U kunt het in THE SUB installeren door de volgende stappen uit te voeren (6):

- Open de deur van THE SUB door deze linksom te draaien (45°) (7).
- Open volledig de deur (8).
- Open het tapdeksel.
- Duw THE TORP in de koelkamer (9).
- Schuif de slang door de tap en plaats de uitstroomtuit in de tapkraan (10 - 11).
- Sluit de deur van THE SUB. Draai de hendel rechtsom totdat deze volledig gesloten is (11).
- Sluit het tapdeksel (12).

THE TORP is correct geïnstalleerd, de temperatuurindicator kleurt rood en markeert het begin van de afkoelfase. Als het groen oplicht, is het bier klaar om te worden geserveerd (13).

Wanneer u de deur sluit, controleert THE SUB de druk in THE TORP en telkens wanneer de druk onvoldoende is, activeert het de pomp.

BELANGRIJK: maak THE TORP niet los totdat deze helemaal leeg is. Een TORP uit THE SUB is drukloos. Daardoor is de kwaliteit van het bier niet gegarandeerd.

VOORBEREIDING VAN HET GLAS

Om het perfecte glas bier te serveren, is het essentieel een koud en schoon glas te gebruiken. Spoel je glas met koud water voor het bier te serveren.

Dit voorkomt opwarming van de vloeistof in het glas, alsook de vorming van teveel schuim. Wij raden u aan om speciale glazen te gebruiken, te vinden op www.the-sub.com.

BIER SERVEREN

- Houd het glas schuin onder een hoek van 45°C ten opzichte van de tap.
- Trek de hendel naar voren en als het bijna vol zit, houdt u het glas recht (14-15-16).

Wanneer u een TORP opent, is er meer schuim in het eerste glas. Om schuimvorming in het eerste glas te beperken, raden wij aan om 2 centimeter schuim in te schenken, dan reinig dit glas en giet de bier opnieuw.

Voor de overige glazen, houdt de hendel naar voren totdat het glas gevuld is.

OPMERKING: Als u de hendel te langzaam naar voren trekt zult u extra schuim krijgen. U kunt alle informatie over hoe u een perfect biertje kunt serveren vinden op www.the-sub.com.

3 - REINIGING

REINIGING NA DAGELIJKS GEBRUIK

De lekbak (afhankelijk van het model) en het rooster dienen na elk gebruik te worden gereinigd.

! Opmerking: het rooster (**I**) kan in heet water met een licht schoonmaakmiddel gereinigd worden (**17**). Het kan ook in de vaatwasser gereinigd worden. De lekbak (**J**) (afhankelijk van het model) kan niet in de vaatwasser gereinigd worden.

⚠ Waarschuwing! Gebruik GEEN agressieve reinigingsmiddelen, zoals azijn, zuren, oplosmiddelen of benzine.

REINIGING TIJDENS DE INSTALLATIE VAN EEN NIEUWE TORP.

Reinig alle sporen van bier op de tap.

Het kraanmechanisme moet worden schoongemaakt met een vochtige doek en met wat mild schoonmaakmiddel (**18**).

⚠ Waarschuwing! Het mechanisme niet reinigen met harde en/of scherpe voorwerpen.

Reinig de koelkamer van THE SUB met een zachte, droge doek (**19**).

4 - STORINGSHANDLEIDING

Probleem	Mogelijke oorzaken	Oplossingen
THE SUB gaat niet aan.	THE SUB is niet aangesloten op de stroom.	Sluit THE SUB aan op de elektrische voeding.
	De elektronische scherm kan een defect hebben.	Neem contact op met de klantenservice van KRUPS.
U kunt de tapdeksel niet sluiten.	De uitstroomtuit is niet correct geplaatst.	Haal de uitstroomtuit van THE SUB, plaats het terug en volg het hoofdstuk: "THE TORP in THE SUB installeren".
U kunt de deur van THE SUB niet sluiten.	THE TORP was niet volledig geplaatst.	Plaats THE TORP volledig in THE SUB.

Probleem	Mogelijke oorzaken	Oplossingen
Er komt geen bier uit.	THE SUB is uitgeschakeld.	Sluit het apparaat aan op de voeding.
	THE TORP is leeg.	Vervang THE TORP door een nieuwe.
	Er bevindt zicg geen THE TORP in THE SUB.	Installeer een TORP in THE SUB.
	De taphendel is niet correct geïnstalleerd / geplaatst.	Installeer/plaats de kraan correct.
	Er is niet genoeg druk in THE TORP.	Open de deur en druk THE TORP achteruit THE SUB. Vervolgens hoort u de pomp. 1 Als de pomp werkt: er is een probleem met THE TORP. Installeer een nieuwe TORP in THE SUB. 2 Als de pomp niet werkt: het heeft een defect. Neem contact op met de klantenservice van KRUPS.
THE SUB tapt warm bier.	THE SUB is niet aangesloten op de stroomvoorziening.	Sluit THE SUB aan op de stroomvoorziening.
	De deur was niet goed gesloten.	Sluit de deur goed.
	Het koelsysteem heeft een defect.	Neem contact op met de klantenservice van KRUPS.
Er zit ijs in de koelkamer.	De kamertemperatuur is lager dan 12°C.	Zet THE SUB in een geschikte omgeving.
	THE SUB heeft te lang gewerkt zonder een TORP binninnenin.	Verwijder het ijs met een warme spons en plaats een TORP in de kamer.
	De temperatuurregeling kan defecten hebben.	Neem contact op met de klantenservice van KRUPS.
Er is te veel schuim.	Het bier is niet koud genoeg.	Wacht totdat de temperatuur indicator groen wordt en serveer vervolgens het bier.
	De taphendel is te langzaam naar voren getrokken tijdens het tappen.	Trek de hendel snel naar voren.

5 – RECYCLING



Wij spelen onze rol in milieubescherming!

① Uw apparaat bevat talrijke materialen die gerecycleerd kunnen worden.

② Breng het naar een verzamelpunt of naar een erkend servicecentrum voor de juiste verwerking hiervan.

- Apparaten die niet meer werken moeten onbruikbaar worden gemaakt.
- De stekker moet worden losgekoppeld van het stopcontact en het snoer moet worden doorgesneden.
- Apparaten die niet meer gebruikt worden moeten naar een verzamelpunt gebracht worden, voor de verwijdering van speciale componenten gebruikt in de productie van het apparaat.
- De "TEM module" of Peltier cell dienen te worden verwijderd volgens alle bestaande voorschriften in het land waar het apparaat gebruikt wordt.

CONTENIDO

	PÁGINA
INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD	42
DESCRIPCIÓN	44
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	44
PREPARACIÓN DE THE SUB®	45
Instalación	
Indicador de temperatura	
Ruido	
TIRADA DE LA CERVEZA	45
Preparación de THE TORP®	
Refrigeración de THE TORP	
Instalación de THE TORP en THE SUB	
Preparación del vaso	
Tirada de la cerveza	
LIMPIEZA	47
SOLUCIÓN DE PROBLEMAS	47
ELIMINACIÓN	49

THE SUB

THE SUB®: sistema que enfriá, conserva y sirve la cerveza de THE TORP.

THE TORP®: contenedor con 2 litros de cerveza.

THE SUB solo puede utilizarse con THE TORP y viceversa.

IMPORTANTE: Para garantizar un rendimiento óptimo del aparato y una buena calidad de la cerveza: THE SUB debe estar siempre conectado cuando THE TORP se encuentre en su interior.

Si apaga THE SUB cuando THE TORP se encuentre en su interior, THE TORP dejará de enfriarse y de tener presión.

INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD

- La utilización de este aparato no está indicada para personas (niños incluidos) con capacidades físicas, sensoriales o mentales reducidas, o sin la experiencia y los conocimientos necesarios, a menos que se encuentren bajo supervisión o hayan recibido instrucciones sobre la utilización del aparato por parte de la persona responsable de su seguridad.
- Debe vigilarse a los niños para asegurarse de que no juegan con el aparato.
- Este aparato está diseñado para el uso doméstico.
- No está indicado para su utilización en los siguientes ámbitos y, por lo tanto, la garantía no será válida en caso de utilización en:
 - zonas de descanso del personal en tiendas, oficinas y otros entornos laborales;
 - zonas de uso de los clientes en hoteles, moteles, casas rurales y otros entornos residenciales;
 - pensiones;
 - restaurantes y otros establecimientos similares, excepto cuando se lleven a cabo ventas.
- No almacene sustancias explosivas en el aparato como, por ejemplo, botes de aerosol con gas propelente inflamable.
- No utilice el aparato en caso de que el cable de alimentación esté dañado. En caso de que el cable de alimentación esté dañado, este deberá ser cambiado por el fabricante, su servicio postventa o una persona con una cualificación similar con el fin de evitar cualquier peligro.
- Este aparato puede ser utilizado por niños mayores de 8 años y por individuos con capacidades físicas, sensoriales o mentales reducidas o carentes de experiencia o conocimiento, siempre que sean adecuadamente supervisados por una persona responsable, hayan recibido instrucción adecuada en relación con el uso seguro del aparato y conozcan adecuadamente los posibles riesgos que entraña su uso.
- Los niños no deben jugar con el aparato.
- Los niños no deben limpiar el aparato ni llevar a cabo tareas de mantenimiento en este a menos que sean supervisados por un adulto responsable.

- Conecte el aparato únicamente a una red eléctrica cuyo voltaje coincide con el voltaje indicado en la placa de datos del aparato. La conexión del aparato a una fuente de alimentación inadecuada anulará la garantía y podría dar lugar a una situación peligrosa.
- En caso de uso inapropiado o de que no se hayan seguido las instrucciones, la garantía del fabricante quedará anulada. Utilice únicamente un THE TORP compatible.
- Únicamente almacene un THE TORP en el dispositivo.
- Utilice el aparato en un superficie plana, estable y resistente al calor lejos de salpicaduras de agua y de otras fuentes de calor. Para evitar posibles incendios, descargas eléctricas y heridas, no sumerja el cable de alimentación ni el enchufe en agua ni en ningún otro líquido.
- Nunca desconecte el aparato con las manos mojadas. En caso de emergencia, desconecte el aparato inmediatamente.
- No utilice el aparato sin la parrilla ni la bandeja de goteo.
- Después de la utilización, vacíe y limpie la bandeja de goteo cada día.
- Desconecte el aparato de la red eléctrica siempre que no lo esté utilizando.
- Desconecte el aparato de la red eléctrica antes de limpiarlo. Nunca limpie el aparato bajo el grifo ni lo sumerja en ningún líquido.
- No utilice detergentes para limpiar el aparato. Limpie el aparato utilizando únicamente una esponja y un cepillo suave.
- En caso de que no se vaya a utilizar el aparato en un largo periodo de tiempo (vacaciones, almacenamiento, etc.), desenchúfelo, vacíelo y límpielo.
- Toda operación, limpieza o tarea de mantenimiento que vaya más allá de los límites de la utilización normal debe reservarse para el personal del centro de servicio autorizado local. No desmonte el aparato ni coloque objetos en ninguna de sus aberturas.
- El uso de accesorios que no sean los recomendados por el fabricante puede causar incendios, descargas eléctricas o heridas.
- Evite que el cable de alimentación quede colgando del borde de la mesa o la superficie de trabajo, así como que entre en contacto con superficies calientes o bordes afilados.
- Evite que el cable de alimentación quede colgando (para evitar el riesgo de tropezones).
- No toque nunca el cable de alimentación con las manos mojadas.
- No coloque nunca el aparato sobre un fogón a gas o eléctrico, cerca de dichas fuentes de calor, ni dentro de un horno caliente.
- Antes de desenchufar el aparato, asegúrese de que el botón de encendido/apagado se encuentra en la posición de apagado y, a continuación, retire el enchufe de la toma. No desconecte el aparato tirando del cable.
- En caso de que necesite utilizar un cable alargador para el aparato, respete las recomendaciones de carga correspondientes del alargador.
- En caso de que la toma no se corresponda con el enchufe del aparato, llévelo a cambiar al centro de servicio de postventa o a una persona cualificada para ello para evitar riesgos.
- Tanto el TORP como la manga están fabricados en materiales reciclables. Póngase en contacto con las autoridades locales para obtener más información sobre los programas de reciclaje. Su aparato contiene materiales recuperables o reciclables.
- La bandeja de goteo (según el modelo) está equipada con imanes permanentes. Evite colocar la bandeja de goteo cerca de aparatos y objetos que puedan resultar dañados como consecuencia del magnetismo como, por ejemplo, tarjetas de crédito, unidades de almacenamiento USB y otros dispositivos de almacenamiento de datos, cintas de vídeo, pantallas de televisión y de ordenador con tubos de imagen, relojes mecánicos, audífonos y altavoces.



Pacientes con marcapasos o desfibriladores: No sitúe la bandeja de goteo directamente sobre un marcapasos o un desfibrilador.

IMPORTANTE: Deje siempre THE SUB encendido si tiene un THE TORP en el interior.

DESCRIPCIÓN

THE SUB®

- A THE SUB
- B Cámara de refrigeración
- C Puerta
- D Manecilla de la puerta
- E Sensor de temperatura
- F Tirador del grifo
- G Cubierta del grifo
- H Grifo
- I Rejilla de goteo
- J Bandeja de goteo (según el modelo)

K Botón de encendido/apagado

L Anillo luminoso

M Cable de alimentación

THE TORP®

- N THE TORP
- O Tapa
- P Tubo
- Q Conector
- R Boca del tubo

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Tensión límite	Véase la placa ubicada en la parte inferior del aparato
Potencia nominal	Véase la placa ubicada en la parte inferior del aparato
Clase de aislamiento	II
Clase de refrigeración	N
Dimensiones (l x a x p) en mm	455x235x326 (sin goteo)
Peso	6.8 kg
Longitud del cable de alimentación	0.9 m
Condiciones de funcionamiento	80% de humedad relativa mín.: 12 °C, máx.: 32 °C
Mecanismos de seguridad	Interruptor de presión en el circuito del aire Protección térmica Protección eléctrica (fusibles)

El fabricante se reserva el derecho a hacer modificaciones en el aparato. Esta máquina es compatible con la Directiva Europea 89/336/EEC (Decreto legislativo 476 de 04/12/1992) sobre compatibilidad electromagnética.

1 - PREPARACIÓN DE THE SUB

INSTALACIÓN

THE SUB debe utilizarse en interiores a una temperatura ambiente de entre 12 °C y 32 °C. El embalaje original se ha diseñado para proteger el aparato. Es recomendable que lo guarde y lo utilice para transportar el aparato en el futuro.

Retire el embalaje de THE SUB, de la bandeja de goteo y del tirador del grifo, y colóquelos en una superficie plana, seca, limpia y que tenga un tamaño adecuado (1-2).

No instale THE SUB cerca de fuentes de calor o en lugares expuestos a la luz solar directa. Coloque la bandeja de goteo (según el modelo) y la rejilla de goteo en la parte delantera de THE SUB. Algunos modelos cuentan con un imán para sujetar la bandeja de goteo a THE SUB.

Enchufe THE SUB a una toma adecuada y pulse el botón de encendido/apagado (3). Compruebe que se enciende el indicador rojo de temperatura.

Consejo: Es recomendable conectar THE SUB a la red eléctrica al menos una hora antes de instalar un THE TORP.

INDICADOR DE TEMPERATURA

Rojo: THE SUB está conectado a la red eléctrica y se está llevando a cabo el proceso de enfriamiento.

Verde: la cerveza se encuentra a una temperatura ideal y está lista para el consumo.

RUIDO

THE SUB está equipado con un sistema de refrigeración que regula la temperatura de THE TORP. Es normal que esta tecnología genere cierto ruido, especialmente durante la fase de enfriamiento. THE SUB también está equipado con una bomba que mantiene THE TORP a presión. Durante el uso, la bomba se pondrá en funcionamiento automáticamente y emitirá un sonido que se detendrá al cabo de unos segundos.

2 – TIRADA DE LA CERVEZA

PREPARACIÓN DE THE TORP

IMPORTANTE: antes de introducir un THE TORP en THE SUB, compruebe la fecha de caducidad que se indica en el lateral de THE TORP. No utilice un THE TORP si ha pasado esta fecha.

Para reducir el tiempo de refrigeración, recomendamos guardar THE TORP en la nevera durante unas horas antes de su uso. Véanse las instrucciones en THE TORP.

Consejo: es recomendable guardar siempre un THE TORP de repuesto en la nevera. De este modo, siempre dispondrá de un THE TORP frío.

No guarde THE TORP a una temperatura superior a 32 °C o inferior a 0 °C, y no lo exponga a la luz solar directa. No lo agite ni permita que reciba golpes.

REFRIGERACIÓN DE THE TORP

Para obtener una temperatura ideal, sirva la cerveza únicamente cuando el indicador de temperatura haya pasado a estar verde.

En THE SUB: para que la cerveza alcance una temperatura de 2° en THE SUB se necesitan aproximadamente 10 horas si THE TORP y el aparato se encuentran a temperatura ambiente (22 °C).

En la nevera: este tiempo puede reducirse varias horas si THE TORP se guarda en la nevera el día anterior.

La temperatura de la cerveza de THE TORP guarda una relación directa con el nivel de espuma: la cerveza debe servirse fría, es decir, cuando el indicador de temperatura esté verde.

IMPORTANTE: no guarde nunca un THE TORP en el congelador, ya que podrían producirse fugas debido a la congelación de la cerveza.

INSTALACIÓN DE THE TORP EN THE SUB

Afloje la cubierta de THE TORP (4). El tubo se encuentra dentro de la cubierta; extrágalo. Coloque el conector del tubo en la abertura de THE TORP y presione ligeramente hasta que oiga un clic. THE TORP (5) está listo para su utilización. Puede introducirlo en THE SUB siguiendo los pasos que se indican a continuación (6):

- Abra la puerta de THE SUB girando la manecilla 45° en el sentido contrario a las agujas del reloj (7).
- Abra bien la puerta (8).
- Abra la cubierta del grifo.
- Introduzca THE TORP en la cámara de refrigeración (9).
- Deslice el tubo a través del grifo e inserte la boca del tubo en el grifo (10 - 11).
- Cierre la puerta de THE SUB. Gire la manecilla en el sentido de las agujas del reloj hasta que esté completamente cerrada (11).
- Cierre la cubierta del grifo (12).

Cuando THE TORP está instalado correctamente, el indicador de temperatura pasa a estar rojo, lo que indica que se ha iniciado la fase de refrigeración. Cuando el indicador está verde, la cerveza está lista para el consumo (13).

Al cerrar la puerta, THE SUB comprueba la presión interior de THE TORP y activa la bomba cada vez que la presión es insuficiente.

IMPORTANTE: no extraiga un THE TORP hasta que esté completamente vacío. Al extraerlo de THE SUB, THE TORP se despresuriza. En consecuencia, ya no se puede garantizar la calidad de la cerveza.

PREPARACIÓN DEL VASO

Para tirar una cerveza perfecta, es indispensable utilizar un vaso limpio y frío. Aclare el vaso con agua fría antes de servir la cerveza.

Esto evita que el líquido se caliente en el vaso, así como la excesiva formación de espuma. Es recomendable utilizar los vasos especiales que puede encontrar en www.the-sub.com.

TIRADA DE LA CERVEZA

- Incline el vaso con un ángulo de 45° con respecto al grifo.
- Tire rápidamente del tirador hasta el final de su recorrido. A continuación, vaya enderezando el vaso a medida que se va llenando (14-15-16).

Al empezar un THE TORP nuevo, se forma más espuma en el primer vaso que en los siguientes. Para limitar la formación de espuma en el primer vaso, es recomendable tirar 2

centímetros de espuma, luego limpiar el vaso y volver a tirar la cerveza.

Para los otros vasos, mantenga el tirador pulsado hacia adelante hasta que el vaso esté lleno.

IMPORTANTE: Si tira del tirador demasiado lentamente, generará demasiada espuma.

Puede consultar toda la información sobre cómo servir la cerveza perfecta en www.the-sub.com.

3 - LIMPIEZA

LIMPIEZA TRAS EL USO DIARIO

Limpie la bandeja de goteo (según el modelo) y la rejilla de goteo después de cada uso.

! Nota: la rejilla de goteo (**I**) puede limpiarse con agua caliente y un detergente suave (**17**). También puede meterse en el lavavajillas. La bandeja de goteo (**J**) (según el modelo) no puede lavarse en el lavavajillas.

! Advertencia: nunca utilice detergentes potentes como, por ejemplo, vinagre, ácidos, disolventes o gasolina.

LIMPIEZA PARA LA INSTALACIÓN DE UN THE TORP NUEVO

Limpie todos los restos de cerveza que se hayan acumulado en el grifo.

El mecanismo del grifo debe limpiarse con un trapo húmedo y detergente suave (**18**).

! Advertencia: no intente limpiar el mecanismo con objetos duros y/o afilados.

Limpie la cámara de refrigeración de THE SUB con un trapo suave seco (**19**).

4 - RESOLUCIÓN DE PROBLEMAS

Problema	Posibles causas	Solución
THE SUB no se enciende.	THE SUB no está conectado a la red eléctrica.	Conecte THE SUB a la red eléctrica.
	Es posible que la placa electrónica esté defectuosa.	Póngase en contacto con el servicio de atención al cliente de KRUPS.
No se puede cerrar la cubierta del grifo.	La boca del tubo no está introducida correctamente.	Extraiga la boca del tubo de THE SUB e insértela de nuevo siguiendo las instrucciones que se proporcionan en la sección "Instalación de THE TORP en THE SUB".
No se puede cerrar la puerta de THE SUB.	La botella no está completamente introducida.	Inserte THE TORP en THE SUB completamente.

Problema	Posibles causas	Solución
No se puede tirar cerveza.	THE SUB está apagado.	Conecte el aparato a la red eléctrica.
	THE TORP está vacío.	Cambie THE TORP por uno nuevo.
	THE SUB no contiene ningún THE TORP.	Introduzca un THE TORP en THE SUB.
	El tirador del grifo de THE SUB no está instalado/posicionado correctamente.	Instale/posicione el tirador del grifo correctamente.
	No hay suficiente presión en THE TORP.	Abra la puerta y empuje ligeramente THE TORP hacia THE SUB. Oirá que la bomba funciona. 1 Si la bomba funciona: significa que hay un problema con THE TORP. Instale un THE TORP nuevo en THE SUB. 2 Si la bomba no funciona: es posible que sea defectuosa. Póngase en contacto con el servicio de atención al cliente de KRUPS.
THE SUB tira cerveza caliente.	THE SUB no está conectado a la red eléctrica.	Conecte THE SUB a la red eléctrica.
	La puerta no está bien cerrada.	Cierre bien la puerta.
	El sistema de refrigeración está defectuoso.	Póngase en contacto con el servicio de atención al cliente de KRUPS.
Hay hielo en la cámara de refrigeración.	La temperatura ambiente es inferior a 12 °C.	Instale THE SUB en un entorno adaptado.
	THE SUB ha estado en funcionamiento durante demasiado tiempo sin ningún THE TORP en su interior.	Retire el hielo con una esponja caliente e introduzca un THE TORP en el interior de la cámara.
	Es posible que el sistema de regulación de la temperatura esté defectuoso.	Póngase en contacto con el servicio de atención al cliente de KRUPS.

Problema	Posibles causas	Solución
Se forma demasiada espuma.	La cerveza no está suficientemente fría.	Espere a que el indicador de temperatura pase a ser verde y, a continuación, tire la cerveza.
	Se tiró del tirador del grifo demasiado despacio al servir la cerveza.	Tire rápidamente del tirador hasta el final de su recorrido.

5 – ELIMINACIÓN



Nos gustaría contribuir a cuidar el medio ambiente.

- ① Su aparato contiene materiales recuperables o reciclables.
- ② Llévelo a un punto de recogida o en un centro de servicio autorizado para que pueda ser procesado.

- Los aparatos que ya no funcionan deben inhabilitarse para el uso.
- Se debe desconectar el enchufe de la toma y cortar el cable de alimentación.
- Los aparatos que ya no se utilizan deben llevarse a un punto de recogida para la eliminación de los componentes especiales que se utilizan en la fabricación del aparato.
- El "módulo TEM" o célula de Peltier debe eliminarse según las normativas actualmente en vigor en el país del usuario.

ÍNDICE

	PÁGINA
INSTRUÇÕES DE SEGURANÇA	51
DESCRIÇÃO	53
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	53
PREPARAR O THE SUB®	54
Instalação	
Indicador de temperatura	
Ruído	
SERVIR A CERVEJA	54
Preparar o THE TORP®	
Arrefecer o THE TORP	
Instalar o THE TORP no THE SUB	
Preparar o copo	
Servir a cerveja	
LIMPEZA	56
RESOLUÇÃO DE PROBLEMAS	56
ELIMINAÇÃO	58

THE SUB

THE SUB®: sistema que arrefece, conserva e serve cerveja do THE TORP.

THE TORP®: recipiente com 2 litros de cerveja.

Apenas é possível utilizar o THE SUB com o THE TORP e vice-versa.

IMPORTANTE: Para garantir excelente desempenho do aparelho e a boa qualidade da cerveja: deixe sempre o THE SUB ligado quando o THE TORP estiver no interior deste.

Se desligar o THE SUB com o THE TORP no interior, este deixa de arrefecer e de pressurizar THE TORP.

REGRAS DE SEGURANÇA

- Este aparelho não foi concebido para ser utilizado por pessoas (incluindo crianças) cujas capacidades físicas, sensoriais ou mentais se encontram reduzidas, ou por pessoas com falta de experiência ou conhecimento, a não ser que tenham sido devidamente acompanhadas e instruídas sobre a correcta utilização do aparelho, pela pessoa responsável pela sua segurança.
- É importante vigiar as crianças por forma a garantir que as mesmas não brinquem com o aparelho.
- Este aparelho destina-se apenas a um uso doméstico.
- Não se destina às seguintes aplicações e a garantia não se aplica a:
 - Áreas de cozinhas para os funcionários nas lojas, escritórios e outros ambientes de trabalho;
 - Quintas e utilização por parte de clientes em hotéis, motéis e outros ambientes residenciais;
 - Ambientes do tipo "alojamento e pequeno-almoço".
 - Restaurantes e locais semelhantes, excepto nos casos que envolvam vendas a retalho.
- Não armazene substâncias explosivas, como latas de aerossol, com um propelor inflamável deste aparelho.
- Se o cabo de alimentação se encontrar de alguma forma danificado, não utilize o aparelho. O cabo de alimentação deve ser obrigatoriamente substituído pelo fabricante, por um Serviço de Assistência Técnica autorizado ou por técnicos igualmente qualificados para evitar qualquer situação de risco para o utilizador.
- O aparelho pode ser utilizado por crianças com mais de 8 anos de idade e por pessoas com capacidades físicas, sensoriais e mentais reduzidas ou falta de experiência e conhecimentos, se tiverem recebido supervisão ou instruções relativamente ao uso do aparelho com segurança e compreendam os perigos envolvidos. As crianças não podem brincar com o aparelho. A limpeza e manutenção a realizar pelo utilizador não podem ser efectuadas por crianças, a menos que estas tenham mais de 8 anos e sejam supervisionadas. Mantenha o aparelho e o respectivo cabo de alimentação fora do alcance de crianças com menos de 8 anos de idade.
- As crianças não devem brincar com o aparelho.
- As crianças não devem limpar nem realizar procedimentos de manutenção ao aparelho, excepto se forem supervisionadas por um adulto responsável.

- Ligue apenas o aparelho a uma fonte de alimentação que corresponda à tensão indicada na placa sinalética do aparelho. A ligação a uma fonte de alimentação com tensão errada invalida a garantia e pode ser perigosa.
- Em caso de utilização inadequada ou incumprimento das instruções, a garantia do fabricante é considerada nula. Utilize apenas TORP compatíveis.
- Armazene apenas um TORP no aparelho.
- Utilize sempre o aparelho numa superfície plana, estável e resistente ao calor, protegida de outras fontes de calor ou salpicos de água. Para proteger as pessoas de incêndio, choque eléctrico e ferimentos, não mergulhar o cabo de alimentação ou a ficha em água ou em qualquer outro líquido.
- Nunca desligue o aparelho com mãos molhadas. Em caso de emergência, desligue imediatamente o aparelho.
- Não utilize o aparelho sem o tabuleiro de drenagem e grelha.
- Após a utilização, esvazie e limpe o tabuleiro de drenagem diariamente.
- Desligue o aparelho da corrente quando não o utilizar.
- Desligue o aparelho da corrente antes de proceder à sua limpeza. Nunca limpe o aparelho em água corrente nem o mergulhe em qualquer líquido.
- Nunca utilize detergentes para limpar o aparelho. Limpe o aparelho utilizando apenas esponjas e escovas macias.
- Em caso de período prolongado sem utilização (férias, armazenamento, etc.), desligue, esvazie e limpe o aparelho.
- Qualquer actividade de utilização, limpeza ou manutenção fora dos limites do uso normal deve ser realizada por um Serviço de Assistência Técnica autorizado. Não desmonte o aparelho nem coloque quaisquer objectos em nenhuma abertura.
- A utilização de acessórios não recomendados pelo fabricante poderia provocar um incêndio, choque eléctrico ou ferimentos.
- Não deixe o cabo de alimentação suspenso na extremidade de uma mesa ou bancada, nem entrar em contacto com superfícies quentes ou extremidades afiadas.
- Não deixe o cabo de alimentação suspenso (para evitar o risco de tropeçar).
- Nunca toque no cabo de alimentação com as mãos molhadas.
- Não coloque o aparelho no interior de um forno quente, sobre um fogão eléctrico ou a gás, nem próximo destas fontes de calor.
- Antes de desligar o aparelho, certifique-se de que o botão Ligar/Desligar está na posição Desligar e, em seguida, retire a ficha da tomada. Não desligue o aparelho puxando pelo cabo.
- Se necessitar de utilizar o aparelho com uma extensão, respeite as recomendações de carga correspondentes da extensão.
- Se a tomada não for compatível com a ficha do aparelho, solicite a substituição da ficha junto de um Serviço de Assistência Técnica autorizado ou de técnicos qualificados, para evitar quaisquer riscos.
- O THE TORP e a manga são fabricados em materiais recicláveis. Contacte as autoridades locais para obter mais informações acerca de programas de reciclagem. O aparelho contém materiais que podem ser recuperados ou reciclados.
- O tabuleiro colector (consoante os modelos) está equipado com ímanes permanentes. Evite colocar o tabuleiro colector próximo de aparelhos e de objectos que possam ser danificados pelo magnetismo, como cartões de crédito, unidades USB e outros dispositivos de armazenamento de dados, cassetes de vídeo, televisores e monitores de computador com tubos de raios catódicos, relógios mecânicos, aparelhos de audição e altifalantes.

Os portadores de pacemakers ou desfibriladores: Não devem segurar no tabuleiro colector directamente sobre o pacemaker ou desfibrilador.

IMPORTANTE: Deixe sempre o THE SUB ligado se existir um TORP no interior.

DESCRICAÇÃO

THE SUB®

- A THE SUB
- B Câmara de arrefecimento
- C Porta
- D Pega da porta
- E Sensor de temperatura
- F Pega da torneira
- G Tampa da torneira
- H Torneira
- I Grelha colectora
- J Tabuleiro colector (consoante o modelo)

K Botão Ligar/Desligar

L Anel luminoso

M Cabo de alimentação

THE TORP®

- N THE TORP
- O Tampa
- P Tubo
- Q Conector
- R Bico do tubo

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Tensão nominal	Ver placa sob aparelho
Potência nominal	Ver placa sob aparelho
Classe de isolamento	II
Classe de arrefecimento	N
Dimensões (c x a x p) em mm	455x235x326 (sem tabuleiro colector)
Peso	6.8 kg
Comprimento do cabo de alimentação	0.9 m
Condições de funcionamento	80% de humidade relativa mín: 12 °C, máx: 32 °C
Mecanismos de segurança	Interruptor de pressão no circuito de ar Protecção térmica Protecção eléctrica (fusíveis)

O fabricante reserva-se o direito de realizar alterações no aparelho. Aparelho conforme a Directiva Europeia 89/336/EEC (decreto legislativo 476 de 04/12/1992) sobre compatibilidade electromagnética.

1 - PREPARAR O THE SUB

INSTALAÇÃO

O THE SUB deve ser utilizado no interior de casa, a uma temperatura ambiente entre 12°C e 32°C. A embalagem original foi concebida para proteger o aparelho. Recomendamos que a conserve para transporte futuro.

Retire o THE SUB da embalagem, em conjunto com o tabuleiro colector e a pega da torneira, colocando-os sobre uma superfície plana, seca, limpa e suficientemente grande (1-2).

Não instale o THE SUB próximo de fontes de calor ou em locais directamente expostos à luz solar. Encaixe o tabuleiro colector (consoante o modelo) e a grelha colectora na parte frontal do THE SUB. Determinados modelos possuem um íman para prender o tabuleiro colector ao THE SUB.

Ligue o THE SUB a uma tomada adequada e prima o botão Ligar/Desligar (3). Verifique se o indicador de temperatura vermelho se acende.

Sugestão: Recomendamos que ligue o THE SUB à fonte de alimentação pelo menos uma hora antes de instalar um TORP.

INDICADOR DE TEMPERATURA

Vermelho: THE SUB está ligado à fonte de alimentação. O processo de arrefecimento está em curso.

Verde: a cerveja está a uma temperatura excelente e pronta a servir.

RUÍDO

O THE SUB está equipado com o sistema de arrefecimento que regula a temperatura do THE TORP. Esta tecnologia normalmente gera algum ruído, sobretudo durante a fase de arrefecimento. O THE SUB também está equipado com uma bomba, para manter o THE TORP sob pressão. Durante a utilização, a bomba arranca automaticamente, gerando um ruído que cessa após alguns segundos.

2 – SERVIR A CERVEJA

PREPARAR O THE TORP

IMPORTANTE: antes de inserir um TORP no THE SUB, verifique a Data de Validade indicada na parte lateral do THE TORP. Não utilize o THE TORP após a data de validade.

Para reduzir o tempo de arrefecimento, recomendamos que armazene o THE TORP no frigorífico durante algumas horas antes da utilização. Consulte as instruções no THE TORP.

Sugestão: recomendamos que mantenha sempre um TORP sobressalente no frigorífico. Desta forma, terá sempre disponível um TORP fresco.

Não guarde o THE TORP a uma temperatura superior a 32 °C nem inferior a zero, nem o exponha a luz solar directa. Não o abane nem deixe cair.

ARREFECER O THE TORP

Para obter uma excelente temperatura, sirva a cerveja apenas quando o indicador de temperatura tiver mudado para verde.

No THE SUB: o arrefecimento da cerveja a uma temperatura de 2 °C dentro do THE SUB demora cerca de 10 horas, com o THE TORP e o aparelho à temperatura ambiente (22 °C). No frigorífico: é possível reduzir este tempo em várias horas se o THE TORP tiver sido guardado no frigorífico no dia anterior.

A temperatura da cerveja do THE TORP tem impacto directo sobre o nível de espuma: a cerveja deve ser servida suficientemente fria, quando o indicador de temperatura estiver a verde.

IMPORTANTE: nunca guarde o TORP no congelador, uma vez que tal poderia provocar fugas devido ao congelamento da cerveja.

INSTALAR O THE TORP NO THE SUB

Desaperte a tampa do THE TORP (4). O tubo encontra-se dentro da tampa, que deverá retirar. Coloque o conector do tubo na abertura do THE TORP até ouvir um clique. O THE TORP (5) fica então pronto a utilizar. Para colocá-lo no THE SUB, siga estes passos (6):

- Abra a porta do THE SUB rodando a pega 45° no sentido contrário ao dos ponteiros do relógio (7).
- Abra completamente a porta (8).
- Abra a tampa da torneira.
- Insira o THE TORP na câmara de arrefecimento (9).
- Faça deslizar o tubo através da torneira e insira o bico do tubo na torneira (10 - 11).
- Feche a porta do THE SUB. Rode a pega no sentido dos ponteiros do relógio até estar totalmente fechada (11).
- Feche a tampa da torneira (12).

O THE TORP está bem instalado, o indicador de temperatura está a vermelho, marcando o início da fase de arrefecimento. Quando estiver verde, a cerveja está pronta a ser servida (13).

Ao fechar a porta, o THE SUB verifica a temperatura no interior do THE TORP e activa a bomba de cada vez que a pressão for insuficiente.

IMPORTANTE: descarregue o TORP apenas quando este estiver totalmente vazio. Quando o TORP é descarregado do THE TUB, este é despressurizado. Desta forma, não é possível continuar a garantir a qualidade da cerveja.

PREPARAR O COPO

Para conseguir a cerveja perfeita, é essencial utilizar um copo frio e limpo. Passe o copo por água limpa e fria antes de servir a cerveja.

Desta forma, impede que o líquido aqueça o copo, evitando também a formação de demasiada espuma. Recomendamos que utilize copos especiais disponíveis em www.the-sub.com.

SERVIR A CERVEJA

- Incline o copo a um ângulo de 45° relativamente à torneira.
- Puxe a pega rapidamente para a frente, até ao máximo. Gradualmente, endireite o copo à medida que enche (14-15-16).

Ao encetar um TORP, existe mais espuma no primeiro copo do que nos copos seguintes. Para limitar a formação de espuma no primeiro copo, recomendamos que encha 2 centímetros de espuma e, em seguida, limpe este copo e comece a deitar novamente a cerveja.

Para os restantes copos, segure a pega da torneira para a frente até o copo estar cheio.

IMPORTANTE: Se puxar a pega demasiado lentamente, irá gerar espuma adicional.

É possível consultar todas as informações sobre como servir a cerveja perfeita em www.the-sub.com.

3 - LIMPEZA

LIMPEZA APÓS A UTILIZAÇÃO DIÁRIA

Limpe o tabuleiro colector (consoante o modelo) e a grelha colectora após cada utilização.

! Nota: é possível lavar a grelha colectora (**I**) em água quente com um detergente suave (**17**). Também pode ser colocada na máquina de lavar louça. Não é possível lavar o tabuleiro colector (**J**) (consoante o modelo) na máquina de lavar louça.

! Aviso! Nunca utilize detergentes abrasivos, como vinagre, ácidos, solventes ou petróleo.

LIMPEZA DURANTE A INSTALAÇÃO DE UM NOVO TORP

Limpe quaisquer vestígios de cerveja acumulados na torneira.

O mecanismo da torneira deve ser limpo com um pano húmido e detergente suave (**18**).

! Aviso! Não tente limpar o mecanismo com objectos rígidos e/ou afiados.

Limpe a câmara de arrefecimento do THE SUB com um pano macio e seco (**19**).

4 - RESOLUÇÃO DE PROBLEMAS

Problema	Possíveis causas	Soluções
O THE SUB não liga.	O THE SUB não está ligado à fonte de alimentação.	Ligue o THE SUB à fonte de alimentação.
	O quadro eléctrico poderá estar avariado.	Contacte o Centro de Contacto do Consumidor KRUPS.
Não consegue fechar a tampa da torneira.	O bico do tubo não está inserido correctamente.	Retire o bico do tubo do THE SUB e encaixe-o novamente seguindo as instruções do capítulo "Instalar o THE TORP no THE SUB".
Não consegue fechar a porta do THE SUB.	THE TORP não está inserido totalmente.	Insira o THE TORP totalmente no THE SUB.

Problema	Possíveis causas	Soluções
A cerveja não sai.	O THE SUB foi desligado.	Ligue o aparelho à fonte de alimentação.
	O THE TORP está vazio.	Substitua o THE TORP por um novo.
	Não está nenhum TORP dentro do THE SUB.	Instale um TORP dentro do THE SUB.
	A pega da torneira do THE SUB não está correctamente instalada/posicionada.	Instale/posicione a torneira correctamente.
	Não existe pressão suficiente no THE TORP.	<p>Abra a porta e pressione o THE TORP para dentro do THE SUB. Irá então ouvir a bomba a funcionar.</p> <p>1 Se a bomba estiver a funcionar: significa que o THE TORP tem um problema. Instale um novo TORP no THE SUB.</p> <p>2 Se a bomba não estiver a funcionar: poderá estar avariada. Contacte o Centro de Contacto do Consumidor KRUPS.</p>
Está a sair cerveja quente do THE SUB .	O THE SUB não está ligado à fonte de alimentação.	Ligue o THE SUB à fonte de alimentação.
	A porta não foi bem fechada.	Feche bem a porta.
	O sistema de arrefecimento está avariado.	Contacte o Centro de Contacto do Consumidor KRUPS.
Existe gelo na câmara de arrefecimento.	A temperatura ambiente está abaixo dos 12 °C.	Instale o THE SUB num ambiente adequado.
	O THE SUB esteve a funcionar demasiado tempo sem nenhum TORP no interior.	Retire o gelo com uma esponja aquecida e carregue um TORP no interior da câmara.
	A regulação de temperatura poderá estar avariada.	Contacte o Centro de Contacto do Consumidor KRUPS.
Forma-se demasiada espuma.	A cerveja não está suficientemente fria.	Aguarde até o indicador de temperatura mudar para verde e, em seguida, sirva a cerveja.
	A pega da torneira foi puxada demasiado lentamente ao servir.	Puxe a pega rapidamente para a frente, até ao máximo.

5 – ELIMINAÇÃO

Protecção do ambiente em primeiro lugar!



- ① O aparelho contém diversos materiais que podem ser recuperados ou reciclados.
- ② Entregue o seu aparelho num ponto de recolha para possibilitar o seu tratamento.
- Os aparelhos que já não funcionam devem ser inutilizados.
- A ficha deve ser desligada da tomada e o cabo de alimentação deve ser cortado.
- Os aparelhos que já não funcionam devem ser levados a um centro de recolha para eliminação dos componentes especiais utilizados no fabrico do aparelho.
- O "módulo TEM" ou célula Peltier devem ser eliminados em conformidade com os regulamentos vigentes no país onde o aparelho for utilizado.

INDICE

	PAGINA
NORME DI SICUREZZA	60
DESCRIZIONE	62
SPECIFICHE TECNICHE	62
PREPARAZIONE DEL SUB®	63
Installazione	
Indicatore della temperatura	
Rumore	
SERVIRE LA BIRRA	63
Preparare il TORP®	
Raffreddare il TORP	
Installare il TORP nel THE SUB	
Preparare il bicchiere	
Servire la birra	
PULIZIA	65
RISOLUZIONE DEI PROBLEMI	65
SMALTIMENTO	67

THE SUB

THE SUB®: un sistema che raffredda, conserva e serve la birra dal TORP.

THE TORP®: un contenitore da 2 litri di birra.

Il SUB può essere usato esclusivamente con il TORP e viceversa.

IMPORTANTE: Per garantire le migliori prestazioni dell'apparecchio e la qualità della birra, lasciare sempre il SUB acceso quando il TORP è al suo interno.

Se si spegne il SUB quando il TORP è al suo interno, il SUB non raffredderà più il TORP e non lo manterrà sotto pressione.



NORME DI SICUREZZA

- Questo apparecchio non deve essere utilizzato da persone (compresi i bambini) affette da disabilità fisiche, sensoriali o mentali o prive di esperienza o conoscenza, a meno che non siano sorvegliate o siano state istruite sull'uso dell'apparecchio da una persona responsabile della loro sicurezza.
- Sorvegliare i bambini per accertarsi che non giochino con l'apparecchio.
- Questo apparecchio è destinato unicamente all'ambito domestico.
- Non deve essere usato nei seguenti ambiti, pena l'annullamento della garanzia:
 - cucine riservate al personale di negozi, uffici o altri ambienti professionali;
 - case coloniche e stanze di alberghi, motel e altri edifici residenziali;
 - camere in affitto;
 - ristoranti e locali similari, tranne nel caso di vendita al dettaglio.
- Non conservare sostanze esplosive, ad esempio bombolette spray con propellente infiammabile, all'interno dell'apparecchio.
- Se il cavo di alimentazione è danneggiato, non usare l'apparecchio. Il cavo di alimentazione deve essere sostituito dal fabbricante, dal suo centro di assistenza o da un tecnico qualificato per evitare pericoli.
- Questo apparecchio può essere utilizzato da bambini di almeno 8 anni e da persone affette da disabilità fisiche, sensoriali o mentali o prive di esperienza o conoscenza dell'apparecchio, se correttamente sorvegliati o se sono stati istruiti sull'uso sicuro dell'apparecchio e conoscono i rischi correlati.
 - I bambini non devono giocare con l'apparecchio.
 - Le operazioni di pulizia e manutenzione ordinaria non devono essere effettuate da bambini, a meno che non siano supervisionati da un adulto responsabile.
- Collegare l'apparecchio esclusivamente a una rete elettrica il cui voltaggio corrisponde al voltaggio riportato sulla targa dell'apparecchio. Il collegamento a una rete elettrica inadeguata può essere pericoloso e comporta l'annullamento della garanzia.
- In caso di utilizzo inappropriato o di mancata osservazione delle istruzioni, la garanzia del fabbricante sarà dichiarata nulla. Utilizzare esclusivamente TORP compatibili.
- Non conservare nell'apparecchio oggetti diversi da un TORP.
- Usare l'apparecchio esclusivamente su una superficie stabile, piana e resistente al calore, protetta da altre fonti di calore o schizzi d'acqua. Per evitare il rischio di incendio, scossa

elettrica e lesioni personali, non immergere il cavo di alimentazione o la spina in acqua o altri liquidi.

- Non scollegare l'apparecchio dalla presa di corrente con le mani bagnate. In caso di emergenza, scollegare l'apparecchio immediatamente.
- Non usare l'apparecchio senza il suo vassoio raccogli gocce e la griglia.
- Dopo l'uso quotidiano, vuotare e pulire il vassoio raccogli gocce.
- Collegare l'apparecchio dall'alimentazione quando non in uso.
- Collegare l'apparecchio dall'alimentazione prima della pulizia. Non pulire l'apparecchio sotto l'acqua corrente e non immergearlo in alcun liquido.
- Non usare detergenti per pulire l'apparecchio. Pulire l'apparecchio usando esclusivamente spazzole e spugne morbide.
- In previsione di un lungo periodo di inutilizzo (vacanze, stoccaggio, ecc.), scollegare, vuotare e pulire l'apparecchio.
- Qualsiasi utilizzo o operazione di pulizia e manutenzione che esulano dai limiti del normale utilizzo devono essere riservati al personale del centro di assistenza. Non smontare l'apparecchio e non collocare alcun oggetto nelle aperture.
- L'uso di accessori non raccomandati dal fabbricante comporta il rischio di incendio, scossa elettrica o lesioni personali.
- Non lasciare che il cavo di alimentazione penda dal bordo del tavolo o del piano di lavoro o che entri in contatto con superfici calde o bordi affilati.
- Non lasciare che il cavo di alimentazione penda (per evitare di inciamparvi).
- Non toccare mai il cavo di alimentazione con le mani bagnate.
- Non collocare l'apparecchio sopra fornelli elettrici o a gas, in prossimità di fonti di calore o all'interno di un forno.
- Prima di scollegare l'apparecchio dall'alimentazione, verificare che il pulsante ON/OFF sia in posizione OFF, quindi estrarre la spina dalla presa di corrente. Non scollegare l'apparecchio tirando il cavo.
- Se è necessario usare l'apparecchio in combinazione con una prolunga, rispettare le istruzioni relative alla potenza della prolunga.
- Se la presa di corrente non corrisponde alla spina dell'apparecchio, far sostituire la spina dal centro di assistenza o da un tecnico qualificato per evitare pericoli.
- Il TORP e il suo involucro sono fabbricati con materiali riciclabili. Contattare le autorità locali per ulteriori informazioni sui programmi di riciclaggio. Questo apparecchio contiene materiali che possono essere riutilizzati o riciclati.
- Il vassoio raccogli gocce (a seconda del modello) è dotato di magneti permanenti. Non collocare apparecchi e oggetti che possono essere danneggiati dal magnetismo, ad esempio carte di credito, chiavette USB e altri supporti di memoria, videocassette, televisori e monitor di computer con tubi catodici, orologi meccanici, apparecchi acustici e altoparlanti, in prossimità del vassoio raccogli gocce.

Pazienti con pacemaker o defibrillatori: non tenere il vassoio raccogli gocce direttamente sopra il pacemaker o il defibrillatore.

IMPORTANTE: Lasciare sempre acceso il SUB se al suo interno è presente un TORP.

DESCRIZIONE

THE SUB®

- A THE SUB
- B Camera di raffreddamento
- C Sportello
- D Impugnatura dello sportello
- E Sensore della temperatura
- F Impugnatura dell'erogatore
- G Copertura dell'erogatore
- H Erogatore
- I Griglia raccogli gocce
- J Vassoio raccogli gocce (a seconda del modello)

K Pulsante ON/OFF

L Anello luminoso

M Cavo di alimentazione

THE TORP®

- N THE TORP
- O Tappo
- P Tubo
- Q Connettore
- R Ugello del tubo

SPECIFICHE TECNICHE

Voltaggio nominale	Vedi targa sul lato inferiore dell'apparecchio
Potenza nominale	Vedi targa sul lato inferiore dell'apparecchio
Classe di isolamento	II
Classe di raffreddamento	N
Dimensioni (l x a x p) in mm	455x235x326 (sans le récolte-gouttes)
Peso	6.8 kg
Lunghezza del cavo di alimentazione	0.9 m
Condizioni di funzionamento	Umidità relativa 80% min: 12 °C, max: 32 °C
Dispositivi di sicurezza	Interruttore di pressione nel circuito dell'aria Protezione termica Protezione elettrica (fusibili)

Il fabbricante si riserva il diritto di apportare modifiche all'apparecchio. Macchina conforme alla direttiva europea 89/336/EEC (decreto legislativo 476 del 04/12/1992) sulla compatibilità elettromagnetica.

1 - PREPARAZIONE DEL SUB

INSTALLAZIONE

Il SUB deve essere usato in interni a una temperatura ambientale compresa tra 12°C e 32°C. La confezione originale è stata progettata per proteggere l'apparecchio. Si consiglia di conservarla per un eventuale trasporto futuro.

Estrarre il SUB dalla confezione, insieme al vassoio raccogli gocce e all'impugnatura del rubinetto, e collocarli su una superficie piana, asciutta, pulita e sufficientemente ampia (**1-2**).

Non installare il SUB in prossimità di fonti di calore o in locali esposti direttamente alla luce solare. Inserire il vassoio raccogli gocce (a seconda del modello) e la griglia raccogli gocce nella parte frontale del SUB. Su alcuni modelli è presente un magnete per collegare il vassoio raccogli gocce al SUB.

Collegare il SUB a una presa di corrente adatta e premere il pulsante ON/OFF (**3**). Verificare che l'indicatore rosso della temperatura si accenda.

Consiglio: collegare il SUB all'alimentazione almeno un'ora prima di installare un TORP.

INDICATORE DELLA TEMPERATURA

Rosso: il SUB è collegato all'alimentazione. È in corso il processo di raffreddamento.

Verde: la birra ha raggiunto la temperatura ottimale ed è pronta per essere servita.

RUMORE

Il SUB è dotato di un sistema di refrigerazione che regola la temperatura del TORP. È normale che questa tecnologia produca del rumore, in particolare durante la fase di raffreddamento.

Il SUB è dotato anche di una pompa per mantenere il TORP sotto pressione. Durante l'uso, la pompa si avvierà automaticamente, generando un suono che si interromperà dopo qualche secondo.

2 – SERVIRE LA BIRRA

PREPARARE IL TORP

IMPORTANTE: Prima di inserire un TORP nel SUB, verificare la data di scadenza riportata sul lato del TORP. Non usare il TORP se tale data è trascorsa.

Per ridurre il tempo di raffreddamento, si consiglia di conservare il TORP in frigorifero per qualche ora prima dell'uso. Leggere le istruzioni sul TORP.

Consiglio: tenere sempre un TORP di riserva in frigorifero. In tal modo, sarà sempre disponibile un TORP fresco.

Non conservare il TORP a temperature superiori a 32° C o a temperature sottozero, e non esporlo alla luce solare diretta. Non scuotere lo e non farlo cadere.

RAFFREDDARE IL TORP

Per una temperatura ottimale, servire la birra esclusivamente quando l'indicatore della temperatura è diventato verde.

Nel SUB: raffreddare la birra fino a una temperatura di 2° all'interno del SUB richiede circa 10 ore se il TORP e l'apparecchio sono a temperature ambiente (22°C).

In frigorifero: il tempo di raffreddamento può essere ridotto di diverse ore se il TORP è stato conservato in frigorifero il giorno prima.

La temperatura della birra nel TORP ha un impatto diretto sul livello di schiuma: la birra deve essere servita sufficientemente fredda, quando l'indicatore della temperatura è verde.

IMPORTANTE: Non conservare mai un TORP nel freezer per evitare perdite dovute al congelamento della birra.

INSTALLARE IL TORP NEL SUB

Svitare il tappo del TORP (4). Il tubo è riposto all'interno del tappo; estrarlo. Inserire il connettore del tubo nell'apertura del TORP fino a udire un "clic". Il TORP (5) è ora pronto per l'uso. È possibile inserirlo nel SUB seguendo questi passaggi (6):

- Aprire lo sportello del SUB ruotando l'impugnatura di 45° in senso antiorario (7).
- Aprire completamente lo sportello (8).
- Aprire la copertura dell'erogatore.
- Spingere il TORP nella camera di raffreddamento (9).
- Infilare il tubo attraverso l'erogatore e inserire l'ugello del tubo nell'erogatore (10 - 11).
- Chiudere lo sportello del SUB. Ruotare l'impugnatura in senso orario fino alla completa chiusura (11).
- Chiudere la copertura dell'erogatore (12).

Il TORP è installato correttamente e l'indicatore della temperatura è rosso, a indicare l'avvio della fase di raffreddamento. Quando diventa verde, la birra è pronta per essere servita (13). Quando si chiude lo sportello, il SUB controlla la pressione all'interno del THE TORP e attiva la pompa ogni volta che la pressione è insufficiente.

IMPORTANTE: Non rimuovere il TORP finché non è completamente vuoto. Un TORP rimosso dal SUB è depressurizzato. Pertanto, la qualità della birra non è più garantita.

PREPARARE IL BICCHIERE

Per servire una birra perfetta, è essenziale usare un bicchiere pulito e freddo. Sciacquare il bicchiere con acqua pulita e fredda prima di servire la birra. Ciò evita che il liquido si riscaldi nel bicchiere e la formazione eccessiva di schiuma. Si consiglia di usare gli speciali bicchieri disponibili su www.the-sub.com.

SERVIRE LA BIRRA

- Inclinare il bicchiere a un angolo di 45° rispetto all'erogatore.
- Abbassare velocemente l'impugnatura e fino in fondo. Quindi, raddrizzare progressivamente il bicchiere mentre si riempie (14-15-16).

Al primo bicchiere servito dal TORP sarà presente più schiuma rispetto ai bicchieri successivi. Per limitare la formazione di schiuma nel primo bicchiere, si consiglia di versare 2 o 3 centimetri di birra e sciacquare il bicchiere prima di ricominciare a riempirlo.

Negli altri casi, tenere l'impugnatura dell'erogatore abbassata fino al riempimento del bicchiere.

IMPORTANTE: Se l'impugnatura viene abbassata troppo lentamente, si formerà più schiuma. È possibile consultare tutte le informazioni relative a come servire la birra su www.the-sub.com.

3 - PULIZIA

PULIZIA DOPO L'USO QUOTIDIANO

Pulire il vassoio raccogli gocce (a seconda del modello) e la griglia raccogli gocce dopo ogni utilizzo.

! Nota: la griglia raccogli gocce (**I**) può essere lavata in acqua calda con un detergente delicato (**17**). Può essere lavata anche in lavastoviglie. Il vassoio raccogli gocce (**J**) (a seconda del modello) non può essere lavato in lavastoviglie.

! Avvertenza! Non usare mai detergenti aggressivi, ad esempio aceto, acidi, solventi o benzina.

PULIZIA DOPO L'INSTALLAZIONE DI UN NUOVO TORP

Rimuovere tutte le tracce di birra che si sono formate sull'erogatore.

Pulire il meccanismo dell'erogatore con un panno umido e del detergente delicato (**18**).

! Avvertenza! Non tentare di pulire il meccanismo con oggetti duri e/o affilati.

Pulire la camera di raffreddamento del SUB usando un panno morbido e asciutto (**19**).

4 - RISOLUZIONE DEI PROBLEMI

Problema	Possibili cause	Soluzioni
Il SUB non si accende.	Il SUB non è collegato correttamente all'alimentazione.	Collegare il SUB all'alimentazione.
	La scheda elettronica è difettosa.	Contattare il servizio clienti KRUPS.
La copertura dell'erogatore non si chiude.	L'ugello del tubo non è inserito completamente.	Rimuovere l'ugello del tubo dal SUB e riposizionarlo, seguendo le istruzioni al capitolo "Installare il TORP nel SUB".
Lo sportello del SUB non si chiude.	Il TORP non è inserito completamente.	Inserire il TORP completamente nel SUB.

Problema	Possibili cause	Soluzioni
La birra non viene erogata.	Il SUB è spento.	Collegare l'apparecchio all'alimentazione.
	Il TORP è vuoto.	Sostituire il TORP con uno nuovo.
	Nel SUB non è presente un TORP.	Inserire un TORP nel SUB.
	L'impugnatura dell'erogatore del SUB non è installata/posizionata correttamente.	Installare/posizionare correttamente l'erogatore.
	Nel TORP non c'è abbastanza pressione.	<p>Aprire lo sportello e premere il TORP a fondo nel SUB. La pompa si avvierà.</p> <p>1 Se la pompa è in funzione, il TORP è difettoso. Installare un nuovo TORP nel SUB.</p> <p>2 Se la pompa non è in funzione, potrebbe essere difettosa. Contattare il servizio clienti KRUPS.</p>
Il SUB eroga birra calda.	Il SUB non è collegato all'alimentazione.	Collegare il SUB all'alimentazione.
	Lo sportello non è stato chiuso correttamente.	Chiudere lo sportello correttamente.
	Il sistema di raffreddamento è difettoso.	Contattare il servizio clienti KRUPS.
Nella camera di raffreddamento si è formato del ghiaccio.	La temperatura ambientale è inferiore a 12°C.	Usare il SUB in un ambiente adeguato.
	Il SUB è rimasto in funzione troppo a lungo senza un TORP al suo interno.	Rimuovere il ghiaccio con una spugna calda e inserire un TORP nella camera.
	La regolazione della temperatura è difettosa.	Contattare il servizio clienti KRUPS.
Viene erogata troppa schiuma.	La birra non è abbastanza fredda.	Servire la birra dopo che l'indicatore della temperatura diventa verde.
	L'impugnatura dell'erogatore è stata abbassata troppo lentamente durante l'erogazione.	Abbassare l'impugnatura velocemente e fino in fondo.

5 – SMALTIMENTO



Partecipiamo alla protezione dell'ambiente!

- ① Questo apparecchio contiene numerosi materiali riutilizzabili o riciclabili.
 - ② Portarlo presso un punto di raccolta o un centro di assistenza autorizzato affinché sia smaltito correttamente.
- Gli apparecchi non funzionanti devono essere resi inservibili.
- Estrarre la spina dalla presa di corrente e tagliare il cavo di alimentazione.
- Portare gli apparecchi non più utilizzabili in un punto di raccolta affinché gli speciali componenti presenti nell'apparecchio siano smaltiti correttamente.
- Il modulo termoelettrico o cella di Peltier deve essere smaltito conformemente alle norme in vigore nel paese in cui l'apparecchio è usato.
- .

ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ

ΣΕΛΙΔΑ

ΟΔΗΓΙΕΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ	69
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	71
ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ	71
ΠΡΟΕΤΟΙΜΑΣΙΑ ΤΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ THE SUB®	72
Εγκατάσταση	
Ένδειξη θερμοκρασίας	
Θόρυβος	
ΣΕΡΒΙΡΙΣΜΑ ΤΗΣ ΜΠΥΡΑΣ	72
Προετοιμασία του δοχείου THE TORP®	
Ψύξη του δοχείου THE TORP	
Εγκατάσταση του δοχείου THE TORP στο σύστημα THE SUB	
Προετοιμασία του ποτηριού	
Σερβίρισμα της μπύρας	
ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ	74
ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΩΝ	74
ΑΠΟΡΡΙΨΗ	76

ΣΥΣΤΗΜΑ THE SUB

ΣΥΣΤΗΜΑ THE SUB® : ένα σύστημα που ψύχει, συντηρεί και σερβίρει μπύρα από το δοχείο THE TORP.

ΔΟΧΕΙΟ THE TORP® : ένα δοχείο με 2 λίτρα μπύρας.

Το σύστημα THE SUB χρησιμοποιείται αποκλειστικά με το δοχείο THE TORP και αντιστρόφως.

ΣΗΜΑΝΤΙΚΟ: Για τη διασφάλιση βέλτιστης απόδοσης της συσκευής και καλής ποιότητας μπύρας: αφήνετε πάντα το σύστημα THE SUB ενεργοποιημένο όταν βρίσκεται μέσα σε αυτό το δοχείο THE TORP.

Εάν απενεργοποιήσετε το σύστημα THE SUB με το δοχείο THE TORP μέσα σε αυτό, δεν θα ψύχει πλέον το δοχείο THE TORP, ούτε θα διατηρεί το δοχείο THE TORP υπό πίεση.

ΚΑΝΟΝΕΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

- Αυτή η συσκευή δεν προορίζεται να χρησιμοποιείται από άτομα (συμπεριλαμβανομένων παιδιών) με μειωμένες φυσικές, αισθητηριακές ή διανοητικές ικανότητες ή άτομα που δεν διαθέτουν εμπειρία και γνώσεις, εκτός εάν τους παρέχεται επίβλεψη ή καθοδήγηση σχετικά με τη χρήση της συσκευής από ένα άτομο που είναι υπεύθυνο για την ασφάλειά τους.
- Τα παιδιά πρέπει να επιβλέπονται για να εξασφαλιστεί ότι δεν παίζουν με τη συσκευή.
- Αυτή η συσκευή προορίζεται αποκλειστικά για οικιακή χρήση.
- Δεν προορίζεται να χρησιμοποιείται στις ακόλουθες εφαρμογές και η εγγύηση δεν ισχύει για:
 - Επαγγελματικές κουζίνες σε καταστήματα, γραφεία και άλλους χώρους εργασίας
 - Αγροκτήματα και χρήση από πελάτες σε ξενοδοχεία, μοτέλ και άλλους χώρους κατοίκησης
 - Χώρους που προσφέρουν διαμονή και πρωινό.
 - Εστιατόρια και παρόμοιους χώρους, εκτός από περιπτώσεις όπου εμπλέκεται λιανικό εμπόριο.
- Μην αποθηκεύετε εκρήξιμες ουσίες όπως δοχεία αεροζόλης με εύφλεκτο προωθητικό στη συσκευή.
- Εάν το ηλεκτρικό καλώδιο έχει υποστεί ζημιά, μην χρησιμοποιείτε τη συσκευή. Το ηλεκτρικό καλώδιο πρέπει να αντικατασταθεί οπωσδήποτε από τον κατασκευαστή, μέσω της υπηρεσίας after sales που διαθέτει ή από άτομα με ανάλογη εξειδίκευση προκειμένου να αποφευχθεί κάθε πιθανός κίνδυνος.
- Αυτή η συσκευή μπορεί να χρησιμοποιείται από παιδιά άνω των 8 ετών και από άτομα με μειωμένες φυσικές, αισθητηριακές ή διανοητικές ικανότητες ή άτομα που δεν διαθέτουν εμπειρία και γνώσεις, μόνο εάν βρίσκονται υπό κατάλληλη επίβλεψη ή εάν έχουν λάβει οδηγίες σχετικά με το πώς να χρησιμοποιούν τη συσκευή με ασφάλεια και κατανοούν τους υποκρυπτόμενους κινδύνους.
- Τα παιδιά δεν πρέπει να παίζουν με τη συσκευή.
- Τα παιδιά δεν πρέπει να καθαρίζουν τη συσκευή ή να πραγματοποιούν διαδικασίες συντήρησης σε αυτή εκτός εάν επιβλέπονται από έναν υπεύθυνο ενήλικα.
- Συνδέετε τη συσκευή σε τάση ηλεκτρικού δικτύου που συμπίπτει με την υποδεικνύμενη τάση στην πινακίδα τεχνικών χαρακτηριστικών της συσκευής σας. Η σύνδεση σε λανθασμένη τάση τροφοδοσίας θα ακυρώσει την εγγύηση και μπορεί να είναι επικίνδυνη.

- Σε περίπτωση ακατάλληλης χρήσης ή μη τήρησης των οδηγιών, η εγγύηση του κατασκευαστή καθίσταται άκυρη. Χρησιμοποιείτε αποκλειστικά συμβατό δοχείο TORP.
- Μην αποθηκεύετε οτιδήποτε διαφορετικό από ένα δοχείο TORP στη συσκευή.
- Χρησιμοποιείτε πάντα τη συσκευή πάνω σε επίπεδη, σταθερή, ανθεκτική στη θερμότητα επιφάνεια η οποία είναι προστατευμένη από άλλες πηγές θερμότητας ή εκτοξευόμενο νερό. Για την προστασία των απόμων από πυρκαϊά, ηλεκτροπληξία και τραυματισμούς, αποφύγετε τη βύθιση του ηλεκτρικού καλωδίου ή του φις σε νερό ή άλλο υγρό.
- Μην αποσυνδέετε ποτέ το ηλεκτρικό φις με βρεγμένα χέρια. Σε περίπτωση έκτακτης ανάγκης, αποσυνδέστε αμέσως το ηλεκτρικό φις της συσκευής.
- Μην χρησιμοποιείτε τη συσκευή χωρίς το δίσκο αποστράγγισης και τη σχάρα της.
- Μετά τη χρήση, αδειάζετε και καθαρίζετε το δοχείο αποστράγγισης καθημερινά.
- Αποσυνδέστε το ηλεκτρικό φις από το ηλεκτρικό δίκτυο όταν δεν χρησιμοποιείτε τη συσκευή.
- Αποσυνδέστε το ηλεκτρικό φις από το ηλεκτρικό δίκτυο πριν από τον καθαρισμό. Μην καθαρίζετε ποτέ τη συσκευή με τρεχούμενο νερό και μην τη βυθίζετε ποτέ σε οποιοδήποτε υγρό.
- Μην χρησιμοποιείτε ποτέ απορρυπαντικά για να καθαρίσετε τη συσκευή. Καθαρίστε τη συσκευή χρησιμοποιώντας μαλακά σφουγγάρια και μαλακές βούρτσες.
- Εάν δεν χρησιμοποιείτε τη συσκευή για μεγάλα χρονικά διαστήματα (διακοπές, αποθήκευση, κλπ.), αποσυνδέστε το ηλεκτρικό φις, αδειάστε και καθαρίστε τη συσκευή.
- Οποιαδήποτε λειτουργία, καθαρισμός ή συντήρηση που βρίσκεται εκτός των ορίων της κανονικής χρήσης πρέπει να ανατίθεται στο προσωπικό των εξουσιοδοτημένων κέντρων σέρβις της περιοχής σας. Μην αποσυναρμολογείτε τη συσκευή ή τοποθετείτε οποιαδήποτε αντικείμενα μέσα στα ανοιγμάτα της.
- Η χρήση αξεσουάρ που δεν συνιστώνται από τον κατασκευαστή μπορεί να προκαλέσει πυρκαϊά, ηλεκτροπληξία ή τραυματισμούς.
- Μην αφήνετε το ηλεκτρικό καλώδιο να κρέμεται από την άκρη ενός τραπεζιού ή ενός πάγκου εργασίας ή να έρχεται σε επαφή με καυτές επιφάνειες ή αιχμηρές ακυρές.
- Μην αφήνετε το ηλεκτρικό καλώδιο να κρέμεται (για να μην σκοντάψετε).
- Μην αγγίζετε ποτέ το ηλεκτρικό καλώδιο με βρεγμένα χέρια.
- Μην τοποθετείτε τη συσκευή πάνω σε κουζίνα αερίου ή ηλεκτρική κουζίνα ή κοντά σε τέτοιες επιφάνειες ή μέσα σε καυτό φούρνο.
- Πριν αποσυνδέσετε το ηλεκτρικό φις της συσκευής, βεβαιωθείτε ότι το κουμπί ON/OFF έχει τεθεί στη θέση OFF και στη συνέχεια βγάλτε το φις από την πρίζα. Μην αποσυνδέτετε το ηλεκτρικό φις της συσκευής τραβώντας το ηλεκτρικό καλώδιο.
- Σε περίπτωση που χρειάζεται να χρησιμοποιήσετε τη συσκευή με ένα καλώδιο προέκτασης, τηρήστε τις αντίστοιχες προδιαγραφές ηλεκτρικής ισχύος για την προέκταση.
- Εάν η πρίζα του τοίχου δεν αντιστοιχεί στο φις της συσκευής, αναθέστε την αντικατάσταση του φις στην υπηρεσία after sales ή σε άτομα με ανάλογη εξειδίκευση για την αποφυγή κάθε πιθανού κινδύνου.
- Τόσο το TORP όσο και το περιβλήμα είναι κατασκευασμένα από ανακυκλώσιμα υλικά. Επικοινωνήστε με τις τοπικές αρχές για περισσότερες πληροφορίες σχετικά με προγράμματα ανακύκλωσης, Η συσκευή σας περιέχει υλικά που μπορούν να επαναχρησιμοποιηθούν ή να ανακυκλωθούν.
- Ο δίσκος στάλαξης (ανάλογα με το μοντέλο) είναι εξοπλισμένος με μόνιμους μαγνήτες. Αποφύγετε την τοποθέτηση του δίσκου στάλαξης κοντά σε συσκευές ή αντικείμενα που μπορεί να υποστούν ζημιά από το μαγνητισμό, π.χ. πιστωτικές κάρτες, οδηγούς usb και άλλες συσκευές δεδομένων, βιντεοταίνιες, οθόνες τηλεόρασης ή υπολογιστών με καθοδικές λυχνίες, μηχανικά ρολόγια, βοηθήματα ακοής και ηχεία.

Ασθενείς με βηματοδότες ή απινιδωτές: Μην κρατάτε το δίσκο στάλαξης ακριβώς πάνω από το βηματοδότη ή τον απινιδωτή.

ΣΗΜΑΝΤΙΚΟ: Αφήνετε πάντα το σύστημα THE SUB ενεργοποιημένο όταν βρίσκεται μέσα σε αυτό το δοχείο THE TORP.

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ

ΣΥΣΤΗΜΑ THE SUB®

- A ΣΥΣΤΗΜ ΤΗΕ SUB
- B Θάλαμος ψύξης
- C Πόρτα
- D Λαβή πόρτας
- E Αισθητήρας θερμοκρασίας
- F Λαβή βρύσης
- G Κάλυμμα βρύσης
- H Βρύση
- I Σχάρα συλλογής υγρών
- J Δίσκος συλλογής υγρών (ανάλογα με το μοντέλο)

K Κουμπί ON/OFF

L Φωτεινός δακτύλιος
M Ηλεκτρικό καλώδιο

ΔΟΧΕΙΟ THE TORP®

- N ΔΟΧΕΙΟ THE TORP
- O Καπάκι
- P Σωλήνας
- Q Σύνδεσμος
- R Ακροφύσιο σωλήνα

ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

Όνομαστική τάση	Βλέπε πινακίδα κάτω από τη συσκευή
Όνομαστική ισχύς	Βλέπε πινακίδα κάτω από τη συσκευή
Κλάση μόνωσης	II
Κλάση ψύξης	N
Διαστάσεις (M x Y x B) σε mm	455x235x326 (sans le récolte-gouttes)
Βάρος	6.8 kg
Μήκος ηλεκτρικού καλωδίου	0.9 m
Συνθήκες λειτουργίας	80% σχετική υγρασία ελάχ.: 12 °C, μέγ.: 32 °C
Μηχανισμοί ασφαλείας	Διακόπτης πίεσης στο κύκλωμα αέρα Θερμική προστασία Ηλεκτρική προστασία (ασφάλειες τήξης)

Ο κατασκευαστής διατηρεί το δικαίωμα να πραγματοποιεί τροποποιήσεις στη συσκευή. Μηχανή συμμορφούμενη με την Ευρωπαϊκή Οδηγία 89/336/EOK (Νομοθετικό διάταγμα 476 της 04/12/1992) περί ηλεκτρομαγνητικής συμβατότητας.

1 - ΠΡΟΕΤΟΙΜΑΣΙΑ ΤΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ THE SUB

ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ

Το σύστημα THE SUB πρέπει να χρησιμοποιείται σε εσωτερικό χώρο σε θερμοκρασία δωματίου μεταξύ 12°C και 32°C. Η αρχική συσκευασία έχει σχεδιαστεί έτσι ώστε να προστατεύει τη συσκευή. Σας συνιστούμε να την φυλάξετε για μελλοντική μεταφορά.

Βγάλτε το σύστημα THE SUB από τη συσκευασία του μαζί με το δίσκο συλλογής υγρών και τη λαβή βρύσης και τοποθετήστε τα πάνω σε μια επίπεδη, στεγνή επιφάνεια η οποία είναι καθαρή και αρκετά μεγάλη (1-2).

Μην εγκαταστήσετε το σύστημα THE SUB κοντά σε πηγές θερμότητας ή σε χώρους που εκτίθενται άμεσα στην ηλιακή ακτινοβολία. Τοποθετήστε το δίσκο στάλαξης (ανάλογα με το μοντέλο) και τη σχάρα στάλαξης στο μπροστινό τμήμα του συστήματος THE SUB. Σε ορισμένα μοντέλα, χρησιμοποιείται ένας μαγνήτης για τη σύνδεση του δίσκου συλλογής υγρών με το σύστημα THE SUB.

Συνδέστε το φίς του συστήματος THE SUB σε μια κατάλληλη πρίζα και πατήστε το κουμπί ON/OFF (3). Ελέγχετε ότι ανάβει η κόκκινη ένδειξη θερμοκρασίας.

Συμβουλή: Συνιστούμε να συνδέσετε το σύστημα THE SUB στην ηλεκτρική τροφοδοσία τουλάχιστον μια ώρα πριν εγκαταστήσετε ένα δοχείο TORP.

ΕΝΔΕΙΞΗ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑΣ

Κόκκινη: Το σύστημα THE SUB είναι συνδεδεμένο στην ηλεκτρική τροφοδοσία. Η διαδικασία ψύξης βρίσκεται σε εξέλιξη.

Πράσινη: Η μπύρα είναι στη βέλτιστη θερμοκρασία και έτοιμη για σερβίρισμα.

ΘΟΡΥΒΟΣ

Το σύστημα THE SUB είναι εξοπλισμένο με ένα σύστημα ψύξης που ρυθμίζει τη θερμοκρασία του δοχείου THE TORP. Είναι σύνηθες σε αυτή την τεχνολογία να παράγει ήχο, ιδιαίτερα κατά τη διάρκεια της φάσης ψύξης.

Το σύστημα THE SUB είναι επίσης εξοπλισμένο με μια αντλία για τη διατήρηση του δοχείου THE TORP υπό πίεση. Κατά τη διάρκεια της χρήσης η αντλία ξεκινά να λειτουργεί αυτόματα, παράγοντας ήχο που σταματά μετά από λίγα δευτερόλεπτα.

2 – ΣΕΡΒΙΡΙΣΜΑ ΤΗΣ ΜΠΥΡΑΣ

ΠΡΟΕΤΟΙΜΑΣΙΑ ΤΟΥ ΔΟΧΕΙΟΥ THE TORP

ΣΗΜΑΝΤΙΚΟ: πριν τοποθετήσετε ένα δοχείο TORP στο σύστημα THE SUB, ελέγχετε την ημερομηνία λήξης που αναγράφεται πλευρικά στο δοχείο THE TORP. Μην χρησιμοποιείτε το δοχείο THE TORP εάν έχει παρέλθει αυτή η ημερομηνία.

Για τη μείωση του χρόνου ψύξης, συνιστούμε να φυλάξετε το δοχείο THE TORP στο ψυγείο για λίγες ώρες πριν τη χρήση. Βλέπε οδηγίες στο δοχείο THE TORP.

Συμβουλή: συνιστούμε να φυλάσσετε ένα εφεδρικό δοχείο TORP στο ψυγείο. Έτσι, θα έχετε πάντα ένα δροσερό TORP διαθέσιμο

Μην φυλάσσετε το δοχείο THE TORP σε θερμοκρασία μεγαλύτερη από 32°C ή σε θερμοκρασίες κάτω από το μηδέν και μην το αφήνετε να εκτίθεται σε άμεση ηλιακή ακτινοβολία. Μην το ανακινείτε ή το ρίχνετε κάτω.

ΨΥΞΗ ΤΟΥ ΔΟΧΕΙΟΥ THE TORP

Για βέλτιστη θερμοκρασία, σερβίρετε την μπύρα μόνο όταν η ένδειξη θερμοκρασίας έχει αλλάξει σε πράσινο χρώμα.

Μέσα στο σύστημα THE SUB: η ψύξη της μπύρας σε θερμοκρασία 2° μέσα στο σύστημα THE SUB διαρκεί περίπου 10 ώρες εάν το δοχείο THE TORP και η συσκευή βρίσκονται σε θερμοκρασία δωματίου (22°C).

Στο ψυγείο: αυτός ο χρόνος μπορεί να μειωθεί κατά αρκετές ώρες εάν το δοχείο THE TORP έχει φυλαχθεί στο ψυγείο την προηγούμενη ημέρα.

Η θερμοκρασία της μπύρας στο δοχείο THE TORP έχει άμεση επίδραση στο επίπεδο του αφρού: η μπύρα πρέπει να σερβίρεται επαρκώς κρύα, όταν η ένδειξη θερμοκρασίας είναι πράσινη.

ΣΗΜΑΝΤΙΚΟ: μην φυλάσσετε ποτέ ένα δοχείο TORP σε καταψύκτη καθώς αυτό μπορεί να προκαλέσει διαρροή λόγω παγώματος της μπύρας.

ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΤΟΥ ΔΟΧΕΙΟΥ THE TORP ΣΤΟ ΣΥΣΤΗΜΑ THE SUB

Λύστε το κάλυμμα του δοχείου THE TORP (4). Ο σωλήνας στεγάζεται μέσα στο κάλυμμα. Αφαιρέστε τον. Τοποθετήστε το σύνδεσμο σωλήνα στο άνοιγμα του δοχείου THE TORP μέχρι να ακουστεί ένας χαρακτηριστικός ήχος. Το δοχείο THE TORP (5) είναι τώρα έτοιμο για χρήση. Μπορείτε να το τοποθετήσετε στο σύστημα THE SUB ακολουθώντας τα εξής βήματα (6):

- Ανοίξτε την πόρτα του συστήματος THE SUB περιστρέφοντας τη λαβή κατά 45° αριστερόστροφα (7).
- Ανοίξτε την πόρτα εντελώς (8).
- Ανοίξτε το κάλυμμα της βρύσης.
- Σπρώξτε το δοχείο THE TORP μέσα στο θάλαμο ψύξης (9).
- Περάστε το σωλήνα μέσω της βρύσης και εισάγετε το ακροφύσιο σωλήνα στη βρύση (10 - 11).
- Κλείστε την πόρτα του συστήματος THE SUB. Περιστρέψτε τη λαβή δεξιόστροφα μέχρι να κλείσει τελείως (11).
- Κλείστε το κάλυμμα βρύσης (12).

Το δοχείο THE TORP είναι σωστά εγκατεστημένο, η ένδειξη θερμοκρασίας είναι κόκκινη υποδηλώνοντας την έναρξη της φάσης ψύξης. Όταν είναι πράσινη, η μπύρα είναι έτοιμη για να σερβιριστεί (13).

Όταν κλείνετε την πόρτα, το σύστημα THE SUB ελέγχει την πίεση μέσα στο δοχείο THE TORP και ενεργοποιεί την αντλία κάθε φορά που η πίεση είναι ανεπαρκής.

ΣΗΜΑΝΤΙΚΟ: μην αφαιρείτε ένα δοχείο TORP μέχρι να αδειάσει τελείως. Ένα δοχείο TORP το οποίο έχει αφαιρεθεί από το σύστημα THE SUB είναι αποσυμπιεσμένο. Για αυτό το λόγο, η ποιότητα της μπύρας δεν είναι πλέον εγγυημένη.

ΠΡΟΕΤΟΙΜΑΣΙΑ ΤΟΥ ΠΟΤΗΡΙΟΥ

Για να χύσετε την τέλεια μπύρα, είναι σημαντικό να χρησιμοποιήσετε ένα κρύο ποτήρι. Ξεπλύνετε το ποτήρι σας με καθαρό, κρύο νερό πριν σερβίρετε την μπύρα.

Αυτό αποτρέπει τη θέρμανση του υγρού στο ποτήρι καθώς και το σχηματισμό υπερβολικής ποσότητας αφρού.

Σας συνιστούμε να χρησιμοποιείτε τα ειδικά ποτήρια που είναι διαθέσιμα στην ηλεκτρονική διεύθυνση www.the-sub.com.

ΣΕΡΒΙΡΙΣΜΑ ΤΗΣ ΜΠΥΡΑΣ

- Γείρετε το ποτήρι σας σε γωνία 45° ως προς τη βρύση.
- Τραβήξτε τη λαβή γρήγορα μέχρι τέρμα. Στη συνέχεια γυρίστε σταδιακά σε όρθια θέση το ποτήρι καθώς γεμίζει (14-15-16).

Όταν χρησιμοποιείτε ένα δοχείο TORP, υπάρχει περισσότερος αφρός στο πρώτο ποτήρι από τα επόμενα ποτήρια. Για τη μείωση του σχηματισμού αφρού στο πρώτο ποτήρι, συνιστούμε να χύσετε 2

εκαποστά αφρού, κατόπιν να πλύνετε το ποτήρι και να αρχίσετε ξανά να χύνετε τη μπύρα.

Για τα άλλα ποτήρια, κρατήστε τη λαβή της βρύσης στην μπροστινή θέση μέχρι να γεμίσει το ποτήρι.

ΣΗΜΑΝΤΙΚΟ: Εάν τραβήξετε τη λαβή πολύ αργά θα δημιουργηθεί επιπλέον αφρός.

Μπορείτε να συμβουλευτείτε όλες τις πληροφορίες για το σερβίρισμα της τέλειας μπύρας στην ηλεκτρονική διεύθυνση www.the-sub.com.

3 - ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ

ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΜΕΤΑ ΑΠΟ ΚΑΘΗΜΕΡΙΝΗ ΧΡΗΣΗ

Καθαρίστε το δίσκο στάλαξης (ανάλογα με το μοντέλο) και τη σχάρα στάλαξης μετά από κάθε χρήση.

! Σημείωση: Η σχάρα συλλογής υγρών (**I**) μπορεί να πλυθεί σε ζεστό νερό με ήπιο απορρυπαντικό (**17**). Μπορεί επίσης να πλυθεί στο πλυντήριο πιάτων. Ο δίσκος συλλογής υγρών (**J**) (ανάλογα με το μοντέλο) δεν μπορεί να καθαριστεί στο πλυντήριο πιάτων.

! Προειδοποίηση! Μην χρησιμοποιείτε ποτέ δραστικά απορρυπαντικά, όπως ξύδι, οξέα, διαλύτες ή βενζίνη.

ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΚΑΤΑ ΤΗ ΔΙΑΡΚΕΙΑ ΤΗΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΕΝΟΣ ΚΑΙΝΟΥΡΓΙΟΥ ΔΟΧΕΙΟΥ TORP

Καθαρίζετε πάντα όλα τα ίχνη μπύρας που έχουν συσσωρευτεί στη βρύση.

Ο μηχανισμός της βρύσης πρέπει να καθαρίζεται με ένα υγρό πανί και λίγο ήπιο απορρυπαντικό (**18**).

! Προειδοποίηση! Μην προσπαθείτε να καθαρίσετε το μηχανισμό με σκληρά και/ή αιχμηρά αντικείμενα.

Καθαρίστε το θάλαμο φύξης του συστήματος THE SUB χρησιμοποιώντας ένα μαλακό στεγνό πανί (**19**).

4 - ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΩΝ

Πρόβλημα	Πιθανές αιτίες	Αντιμετώπιση
Το σύστημα THE SUB δεν ενεργοποιείται.	Το σύστημα THE SUB δεν είναι συνδεδεμένο με το ηλεκτρικό δίκτυο τροφοδοσίας.	Συνδέστε το σύστημα THE SUB στην ηλεκτρική τροφοδοσία.
	Η ηλεκτρονική πλακέτα μπορεί να είναι ελαττωματική.	Επικοινωνήστε με την εξυπηρέτηση πελατών της KRUPS.
Δεν μπορείτε να κλείσετε το κάλυμμα της βρύσης.	Το ακροφύσιο του σωλήνα δεν έχει εισαχθεί σωστά.	Αφαιρέστε το ακροφύσιο του σωλήνα από το σύστημα THE SUB και τοποθετήστε το ξανά τηρώντας το επόμενο κεφάλαιο "Εγκατάσταση του δοχείου THE TORP στο σύστημα THE SUB".

Πρόβλημα	Πιθανές αιτίες	Αντιμετώπιση
Δεν μπορείτε να κλείσετε την πόρτα του συστήματος THE SUB.	THE TORP δεν έχει εισαχθεί εντελώς.	Εισάγετε το δοχείο THE TORP στο σύστημα THE SUB εντελώς.
Δεν διανέμεται καθόλου μπύρα.	Το σύστημα THE SUB έχει απενεργοποιηθεί.	Συνδέστε τη συσκευή στην ηλεκτρική τροφοδοσία.
	Το δοχείο THE TORP είναι άδειο.	Αντικαταστήστε το δοχείο THE TORP με ένα καινούριο.
	Δεν υπάρχει δοχείο TORP μέσα στο σύστημα THE SUB.	Εγκαταστήστε ένα δοχείο TORP μέσα στο σύστημα THE SUB.
	Η λαβή βρύσης του συστήματος THE SUB δεν είναι σωστά εγκατεστημένη/τοποθετημένη.	Εγκαταστήστε/τοποθετήστε τη βρύση σωστά.
	Δεν υπάρχει αρκετή πίεση στο δοχείο THE TORP.	Ανοίξτε την πόρτα και πίεστε το δοχείο THE TORP προς τα πίσω στο σύστημα THE SUB. Θα ακούσετε την αντλία να λειτουργεί. 1 Εάν η αντλία λειτουργεί: σημαίνει ότι υπάρχει πρόβλημα με το δοχείο THE TORP. Εγκαταστήστε ένα καινούριο δοχείο TORP στο σύστημα THE SUB. 2 Εάν η αντλία δεν λειτουργεί: μπορεί να είναι ελαττωματική. Επικοινωνήστε με την εξυπηρέτηση πελατών της KRUPS .
Το σύστημα THE SUB διανέμει ζεστή μπύρα.	Το σύστημα THE SUB δεν είναι συνδεδεμένο με το ηλεκτρικό δίκτυο τροφοδοσίας.	Συνδέστε το σύστημα THE SUB στην ηλεκτρική τροφοδοσία.
	Η πόρτα δεν έκλεισε σωστά.	Κλείστε την πόρτα σωστά.
	Το σύστημα ψύξης είναι ελαττωματικό.	Επικοινωνήστε με την εξυπηρέτηση πελατών της KRUPS .
Δεν υπάρχει πάγος στο θάλαμο ψύξης.	Η θερμοκρασία δωματίου είναι κάτω από 12°C.	Εγκαταστήστε το σύστημα THE SUB σε ένα χώρο με σωστά ρυθμισμένη θερμοκρασία.
	Το σύστημα THE SUB έχει λειτουργήσει για πολύ χρόνο χωρίς να έχει τοποθετηθεί δοχείο TORP μέσα σε αυτό.	Αφαιρέστε τον πάγο με ένα θερμό σφουγγάρι και τοποθετήστε ένα δοχείο TORP μέσα στο θάλαμο.
	Η ρύθμιση της θερμοκρασίας μπορεί να είναι ελαττωματική.	Επικοινωνήστε με την εξυπηρέτηση πελατών της KRUPS .

Πρόβλημα	Πιθανές αιτίες	Αντιμετώπιση
Υπάρχει υπερβολικά πολύς αφρός.	Η μπύρα δεν είναι αρκετά κρύα.	Περιμένετε μέχρι η ένδειξη θερμοκρασίας να αλλάξει σε πράσινη και μετά σερβίρετε την μπύρα.
	Η λαβή της βρύσης τραβήχτηκε πολύ αργά κατά τη διάρκεια του σερβιρίσματος.	Τραβήξτε τη λαβή γρήγορα προς τα εμπρός μέχρι τέρμα.

5 – ΑΠΟΡΡΙΨΗ

Ας συμβάλλουμε στην προστασία του περιβάλλοντος!



① Η συσκευή σας περιέχει πολλά υλικά που μπορούν να επαναχρησιμοποιηθούν ή να ανακυκλωθούν.

② Παραδώστε τη συσκευή σε ένα σημείο συλλογής ή ένα εγκεκριμένο κέντρο εξυπηρέτησης για επεξεργασία.

- Οι συσκευές που δεν λειτουργούν πλέον πρέπει να καθίστανται ακατάλληλες για χρήση.
- Το φίς πρέπει να αποσυνδέεται από την πρίζα και το ηλεκτρικό καλώδιο πρέπει να κόβεται.
- Οι συσκευές που δεν χρησιμοποιούνται πλέον πρέπει να παραδίδονται σε ένα κέντρο συλλογής για απόρριψη των ειδικών εξαρτημάτων που χρησιμοποιούνται στην κατασκευή της συσκευής.
- Η "μονάδα TEM" ή κυψέλη Peltier πρέπει να απορρίπτεται σύμφωνα με τους κανονισμούς που ισχύουν στη χώρα όπου χρησιμοποιείται η συσκευή.