

Kaffeesatzabwurf- / Restwasserablauf-Set GIGA^{G2} Bedienungsanleitung

Coffee grounds disposal / drip drain set GIGA^{G2} Instructions for use

Set d'éjection de marc de café / évacuation de l'eau résiduelle GIGA^{GZ} Mode d'emploi

Set espulsione dei fondi di caffè / scarico acqua residua GIGA^{GZ} Istruzioni per l'uso

Set afvoer koffieresidu / restwater GIGA^{GZ} Gebruiksaanwijzing

Juego de expulsión automática de posos / de agua sobrante GIGA^{G2} Modo de empleo

Kit de eliminação das borras de café / de escoamento da água residual GIGA^{G2} Manual de instruções

Kaffesumputkast- / droppvattenavrinnings-set GIGA^{G2} Bruksanvisning

Sett for kaffegrututkast / restvannsavløp GIGA^{G2} Instruksjonsbok

Zestaw do usuwania fusów i tacy ociekowej GIGA^{G2} Instrukcja obsługi

Комплект деталей для выброса кофейных отходов / отвода остаточной воды $\mathsf{GIGA}^\mathsf{G2}$

Руководство по эксплуатации

Sada pro shoz kávové sedliny / odtok zbývající vody GIGA^{G2} Návod k obsluze en

fr

t

Ш

25

ot

٥V

o

١l

ru

٠.

Table des matières

M	Matériel fourni	
1	Outils nécessaires	9
2	Montage	9
	Préparation	
	Ejection du marc de café	
	Evacuation de l'eau résiduelle	
	Tâches finales	10
3	Contacts URA	10

Matériel fourni



Information concernant le fonctionnement de la machine à café avec le set d'éjection de marc de café/d'évacuation de l'eau résiduelle :

pour désactiver le compteur de marc de café de la machine, vous devez activer l'option « Ejection directe du marc de café » via le logiciel client.

1 Outils nécessaires

- Perceuse
- Lime
- pour l'éjection du marc de café :
 - Foret-couronne ø 60 mm
 - Foret-couronne ø 70 mm
- pour l'évacuation de l'eau résiduelle :
 - Foret-couronne ø min. 35 mm

2 Montage

Préparation

- ► Eteignez la machine à café.
- Débranchez la fiche secteur de la prise de courant.
- ► Retirez le réservoir d'eau.
- Ouvrez le couvercle de service à l'arrière de la machine en appuyant au-dessus du logo JURA.
- Poussez complètement les coulisseaux rouges vers l'arrière pour fermer les récipients à grains.
- Tournez les dispositifs de verrouillage bleus vers l'extérieur.
- ► Retirez les deux récipients à grains.
- Retirez le bac d'égouttage et le récipient à marc de café.
- Placez délicatement la machine à café sur le dos.

Ejection du marc de café

- i Si vous souhaitez installer uniquement l'éjection du marc de café, utilisez le bac d'égouttage de la machine à café.
 - Percez un trou dans le bas du bac d'égouttage (foret-couronne ø 60 mm).



- ► Ebavurez le trou percé avec une lime.
- Insérez l'entonnoir à marc de café dans le bac d'égouttage.
- Percez un trou dans le plateau de table pour l'éjection du marc de café (foret-couronne ø 70 mm). Pour l'emplacement, voir l'illustration à la dernière page de ce mode d'emploi.
- ► Retirez le cache rond.



► Insérez la pièce tubulaire et serrez-la à fond.



- ► Redressez la machine à café.
- Placez la machine à café avec la pièce tubulaire dans l'orifice du plateau de table.

Evacuation de l'eau résiduelle

- i Si vous souhaitez installer uniquement l'évacuation de l'eau résiduelle ou l'évacuation de l'eau résiduelle avec l'éjection du marc de café, veuillez utiliser le bac d'égouttage et la plate-forme pour tasses fournis dans ce set. Ce bac d'égouttage intègre déjà la valve pour l'évacuation de l'eau résiduelle.
- Percez un trou dans le plateau de table pour le tuyau d'eau résiduelle (foret-couronne ø min. 35 mm; distance de la machine min. 40 mm). Pour l'emplacement, voir l'illustration à la dernière page de ce mode d'emploi.

► Encliquetez le tuyau d'eau résiduelle dans la glissière.



- ► Redressez la machine à café.
- ► Faites passer le tuyau d'eau résiduelle dans l'orifice du plateau de table.
- i Si vous souhaitez installer l'éjection du marc de café en plus de l'évacuation de l'eau résiduelle, veuillez utiliser le bac d'égouttage et la plate-forme pour tasses fournis dans ce set. Effectuez ensuite les opérations décrites au paragraphe « Ejection du marc de café » avec ce bac d'égouttage.

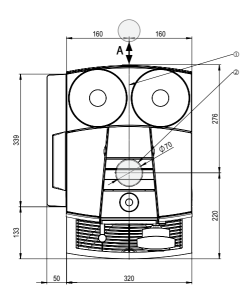
Tâches finales

- ► Insérez le bac d'égouttage.
- ► Insérez le réservoir d'eau.
- ► Insérez les deux récipients à grains.
- Tournez les dispositifs de verrouillage bleus vers l'intérieur.
- Poussez complètement les coulisseaux rouges vers l'avant pour rouvrir les récipients à grains.
- Remettez le couvercle de service en place et fixez-le en appuyant au-dessus du logo |URA. Il s'enclenche avec un clic audible.
- Branchez la fiche secteur dans la prise de courant.
- ► Allumez la machine à café.

3 Contacts | URA

JURA Elektroapparate AG Kaffeeweltstrasse 10 CH-4626 Niederbuchsiten Tél. +41 (0)62 38 98 233

@ Vous trouverez d'autres coordonnées de contact pour votre pays sur la page www.jura.com.



de

Abbildung: Position Rohrstück für Kaffeesatzabwurf (2) und Restwasserschlauch (1) auf Geräteunterseite (Mindestabstand (A) der Bohrung zum Gerät: 40 mm).

en

Figure: Position of tube section for coffee grounds disposal (2) and drain hose (1) on bottom of machine (minimum distance (A) of hole from machine: 40 mm).

fr

Illustration: emplacement de la pièce tubulaire pour l'éjection du marc de café (2) et du tuyau d'eau résiduelle (1) sous la machine (distance minimale (A) entre l'orifice et la machine: 40 mm).

it

Figura: posizione tubo per espulsione dei fondi di caffè (2) e tubo dell'acqua residua (1) sul lato inferiore dell'apparecchio (distanza minima (A) del foro dall'apparecchio: 40 mm).

nΙ

Afbeelding: Positie van het buisstuk voor de afvoer van het koffieresidu (2) en de restwaterslang (1) aan de onderzijde van het apparaat (minimale afstand (A) van de boring tot het apparaat: 40 mm).

es

Figura: posición del tubo para la expulsión automática de posos (2) y el tubo de recogida de agua sobrante (1) en la parte inferior de la máquina (distancia mínima (A) del orificio a la máquina: 40 mm).

pt

Figura: Posição da secção do tubo para eliminação das borras de café (2) e para o tubo da água residual (1) na parte inferior do aparelho (distância mínima (A) do orifício até ao aparelho: 40 mm).

S۷

Bild: Position för rördelen för kaffesumputkast (2) och droppvattenslangen (1) på apparatens undersida (minsta avstånd (A) för hålet till apparaten: 40 mm).

no

Avbildning: Posisjon til rørstykke for kaffegrututkast (2) og restvannsslange (1) på apparatets underside (minsteavstand (A) mellom boringen og apparatet: 40 mm).

pΙ

Ilustracja: Pozycja kształtki rurowej do usuwania fusów (2) i węża odprowadzającego nadmiar wody (1) na spodzie urządzenia (minimalny odstęp (A) otworu od urządzenia: 40 mm).

ru

Рис.: Расположение патрубка для выброса кофейных отходов (2) и шланга для отвода остаточной воды (1) на нижней панели кофемашины (минимальное расстояние (A) от отверстия до кофемашины: 40 мм).

CS

Vyobrazení: Poloha trubičky pro shoz kávové sedliny (2) a hadičky na zbytkovou vodu (1) na spodní straně přístroje (minimální vzdálenost (A) otvoru od přístroje: 40 mm).