

jura[®]



E4 (EA/SA/INTA)
Bedienungsanleitung

Ihre E4

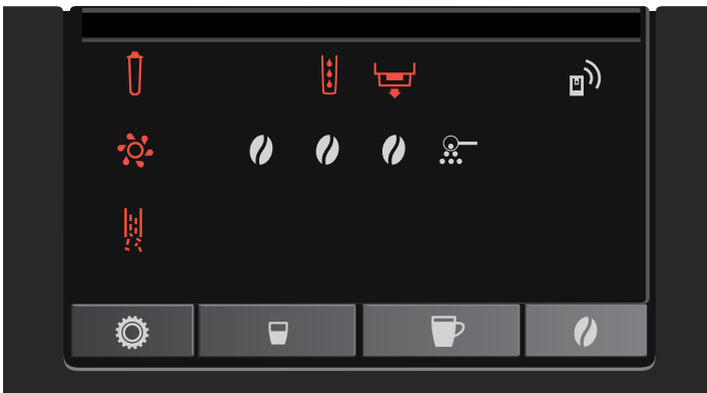
1 Bedienelemente	4
2 Für Ihre Sicherheit	6
Bedienungsanleitung beachten	6
Bestimmungsgemäße Verwendung	6
Einschränkung des Nutzerkreises	6
Nutzung durch Kinder	7
Umgang mit Beschädigungen	7
Beschädigungen vermeiden	8
Stromschlaggefahr	9
Verbrennungs-, Verbrühungs- und Verletzungsgefahr	9
3 Vorbereiten und in Betrieb nehmen	10
Gerät aufstellen	10
Bohnenbehälter füllen	10
Wasserhärte ermitteln	10
Erste Inbetriebnahme	11
Gerät ins WiFi-Netzwerk einbinden (optional)	12
4 Zubereitung	13
Espresso und Kaffee	13
Zwei Espresso und zwei Kaffees	14
Heißwasser	14
Caffè Barista und Lungo Barista (optional über J.O.E.®)	14
Wassermenge dauerhaft der Tassengröße anpassen	14
Mahlwerk einstellen	15
Gemahlener Kaffee	15
5 Täglicher Betrieb	16
Gerät ein- und ausschalten	16
Wassertank füllen	17
Pfleßmaßnahmen	17
6 Dauerhafte Einstellungen im Programmiermodus	18
Automatisches Ausschalten	18
Wasserhärte einstellen	19

7	Pflege	20
	Filter einsetzen/wechseln	20
	Gerät reinigen	21
	Gerät entkalken	22
	Bohnenbehälter reinigen	23
	Wassertank entkalken	24
	Gerät von Filterbetrieb auf Entkalkungsmodus umstellen	24
8	Meldungen im Display	25
9	Störungen beheben	26
10	Transport und umweltgerechte Entsorgung	27
	Transport / System leeren	27
	Entsorgung	27
11	Technische Daten	28
12	Index	29
13	JURA-Kontakte / Rechtliche Hinweise	32

1 Bedienelemente



- 1 Taste Ein/Aus 
- 2 Bohnenbehälter mit Aromaschutzdeckel
- 3 Drehknopf für Heißwasserzubereitung
- 4 Höhenverstellbarer Kaffeeauslauf
- 5 Höhenverstellbarer Heißwasserauslauf
- 6 Tassenplattform
- 7 Restwasserschale
- 8 Kaffeesatzbehälter
- 9 Netzkabel (fest angeschlossen oder steckbar)
- 10 Wassertank
- 11 Abdeckung Wassertank
- 12 Serviceschnittstelle für optional erhältlichen JURA WiFi Connect
- 13 Einfülltrichter für gemahlene Kaffeebohnen
- 14 Abdeckung Einfülltrichter für gemahlene Kaffeebohnen
- 15 Drehknopf Mahlgradeinstellung
- 16 Dosierlöffel für gemahlene Kaffeebohnen



Symboldisplay und Tasten

- | | | | |
|---|------------------------|---|--------------------------|
|  | Taste Programmiermodus |  | Symbol Wassertank |
|  | Taste »Kleine Tasse« |  | Symbol Restwasserschale |
|  | Taste »Große Tasse« |  | Symbol WiFi |
|  | Taste Kaffeestärke |  | Symbol Kaffeestärke |
|  | Symbol Entkalkung |  | Symbol gemahlener Kaffee |
|  | Symbol Reinigung | | |
|  | Symbol Filter | | |

2 Für Ihre Sicherheit

Bedienungsanleitung beachten

Lesen und beachten Sie diese Bedienungsanleitung vollständig vor Gebrauch des Geräts. Halten Sie diese Bedienungsanleitung beim Gerät verfügbar und geben Sie sie an nachfolgende Anwender weiter.

Die Nichtbeachtung der Bedienungsanleitung kann zu schweren Verletzungen bzw. Sachschäden führen. Sicherheitshinweise sind daher wie folgt gekennzeichnet:

⚠️ WARNUNG	Kennzeichnet Sachverhalte, die zu schweren Verletzungen bzw. Lebensgefahr führen können.
⚠️ VORSICHT	Kennzeichnet Sachverhalte, die zu leichten Verletzungen führen können.
VORSICHT	Kennzeichnet Sachverhalte, die zu Sachschäden führen können.

Bestimmungsgemäße Verwendung

Das Gerät ist für den privaten Hausgebrauch vorgesehen. Es dient nur der Kaffee- und Heißwasserzubereitung. Jede andere Verwendung gilt als nicht bestimmungsgemäß.

Einschränkung des Nutzerkreises

Personen, einschließlich Kindern, die aufgrund ihrer

- physischen, sensorischen oder geistigen Fähigkeiten oder
- Unerfahrenheit oder Unkenntnis

nicht in der Lage sind, das Gerät sicher zu bedienen, dürfen das Gerät nicht ohne Aufsicht oder Anweisung durch eine verantwortliche Person nutzen.

Bei Verwendung der Filterpatrone CLARIS Smart oder eines JURA WiFi Connect werden Funkverbindungen aufgebaut. Konkrete Angaben zum genutzten Frequenzband und zur max. Sendeleistung entnehmen Sie dem Kapitel »Technische Daten«.

Nutzung durch Kinder

Kinder müssen mögliche Gefahren einer falschen Bedienung erkennen und verstehen können:

- Halten Sie **Kinder unter 8 Jahren** vom Gerät fern bzw. beaufsichtigen Sie diese ständig.
- **Kinder ab 8 Jahren** dürfen das Gerät nur ohne Aufsicht bedienen, wenn sie über den sicheren Umgang damit aufgeklärt wurden.
- Kinder dürfen Reinigungs- und Wartungsarbeiten nicht ohne Aufsicht durch eine verantwortliche Person durchführen.
- Lassen Sie Kinder nicht mit dem Gerät spielen.

Umgang mit Beschädigungen

Verwenden Sie kein Gerät oder Netzkabel mit Beschädigungen. Ein folgender Stromschlag kann tödlich enden.

- Bei Hinweisen auf Beschädigungen, trennen Sie das Gerät vom Netz. Schalten Sie hierfür die E4 mit der Taste Ein/Aus  aus. Ziehen Sie erst dann den Netzstecker aus der Netzsteckdose.
- Ersetzen Sie ein beschädigtes **steckbares Netzkabel** mit einem Original-Netzkabel von JURA. Ungeeignete Netzkabel können zu Folgeschäden führen.
- Lassen Sie **Reparaturen am Gerät** und **fest angeschlossener Netzkabel** ausschließlich von autorisierten JURA-Servicestellen durchführen. Unsachgemäße Reparaturen können zu Folgeschäden führen.

Beschädigungen vermeiden

So vermeiden Sie Beschädigungen am Gerät und am Netzkabel:

- Verwenden Sie die E4 und das Netzkabel nicht in der Nähe von heißen Oberflächen.
- Scheuern Sie das Netzkabel nicht an scharfen Kanten, klemmen Sie es nicht ein.
- Lassen Sie das Netzkabel niemals lose herabhängen. Das Netzkabel kann zur Stolperfalle werden oder beschädigt werden.
- Schützen Sie die E4 vor Witterungseinflüssen und direkter Sonneneinstrahlung.
- Schließen Sie die E4 nur an Netzspannung gemäß Typenschild an. Das Typenschild ist auf deren Unterseite angebracht.
- Schließen Sie die E4 direkt an eine Haussteckdose an. Bei der Verwendung von Mehrfachsteckdosen oder Verlängerungskabeln besteht Überhitzungsgefahr.
- Verwenden Sie weder alkalische noch alkoholische Reinigungsmittel, sondern nur milde Reinigungsmittel und ein weiches Tuch.
- Verwenden Sie keine mit Zusatzstoffen behandelten oder karamellisierten Kaffeebohnen.
- Füllen Sie den Wassertank ausschließlich mit frischem, kaltem und kohlenstofffreiem Wasser.
- Schalten Sie das Gerät bei längerer Abwesenheit mit der Taste Ein/Aus  aus und entfernen Sie den Netzstecker aus der Netzsteckdose.
- Verwenden Sie ausschließlich Original-Pflegeprodukte von JURA. Nicht von JURA ausdrücklich empfohlene Produkte können Ihre E4 beschädigen.

Stromschlaggefahr

Wasser leitet Strom. Bringen Sie Wasser und Strom nicht in Kontakt:

- Fassen Sie den Netzstecker niemals mit feuchten Händen an.
- Tauchen Sie die E4 und das Netzkabel nicht in Wasser.
- Stellen Sie die E4 und ihre Einzelteile nicht in die Spülmaschine.
- Schalten Sie die E4 vor Reinigungsarbeiten mit der Taste Ein/Aus  aus. Wischen Sie die E4 stets feucht, aber niemals nass ab und schützen Sie sie vor dauerhaftem Spritzwasser. Die E4 darf nicht mit einem Wasserstrahl gereinigt werden.
- Die E4 ist nicht zur Aufstellung auf einer Fläche geeignet, wo ein Wasserstrahl angewendet werden kann.

Verbrennungs-, Verbrühungs- und Verletzungsgefahr

- Berühren Sie die Ausläufe nicht während des Betriebs. Benutzen Sie die vorgesehenen Griffe.
- Ihre E4 ist optional über mobile Endgeräte fernsteuerbar. Stellen Sie sicher, dass bei der Zubereitung eines Produkts oder Auslösen eines Pflegeprogramms keine Dritten gefährdet werden – etwa durch Kontakt mit den Ausläufen.

3 Vorbereiten und in Betrieb nehmen

Gerät aufstellen



Beachten Sie beim Aufstellen Ihrer E4 folgende Punkte:

- Stellen Sie die E4 auf eine waagerechte, gegen Wasser unempfindliche Fläche.
- Wählen Sie den Standort Ihrer E4 so, dass sie vor Überhitzung geschützt ist. Achten Sie darauf, dass die Lüftungsschlitze nicht abgedeckt werden.

Bohnenbehälter füllen

Der Bohnenbehälter besitzt einen Aromaschutzdeckel. So bleibt das Aroma Ihrer Kaffeebohnen länger erhalten.

VORSICHT

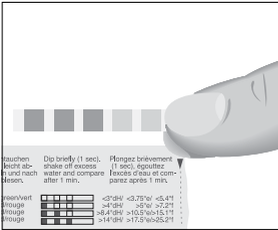
Kaffeebohnen, die mit Zusatzstoffen (z.B. Zucker) behandelt sind, gemahlener sowie gefriergetrockneter Kaffee beschädigen das Mahlwerk.

- ▶ Füllen Sie ausschließlich geröstete Kaffeebohnen ohne Nachbehandlung in den Bohnenbehälter.
-
- ▶ Entfernen Sie den Aromaschutzdeckel.
 - ▶ Entfernen Sie Verschmutzungen oder Fremdkörper, die sich eventuell im Bohnenbehälter befinden.
 - ▶ Füllen Sie Kaffeebohnen in den Bohnenbehälter und schließen Sie den Aromaschutzdeckel.

Wasserhärte ermitteln

Während der ersten Inbetriebnahme müssen Sie die Wasserhärte einstellen. Kennen Sie die Wasserhärte des verwendeten Wassers nicht, können Sie diese zunächst ermitteln. Verwenden Sie hierfür das im Lieferumfang enthaltene Aquadur®-Teststäbchen.

- ▶ Halten Sie das Teststäbchen 1 Sekunde unter fließendes Wasser. Schütteln Sie das Wasser ab.
- ▶ Warten Sie ca. 1 Minute.



- ▶ Lesen Sie den Wasserhärtegrad anhand der Verfärbungen des Aquadur®-Teststäbchens und der Beschreibung auf der Verpackung ab.

Erste Inbetriebnahme

⚠ WARNUNG

Lebensgefahr durch Stromschlag bei Betrieb mit schadhaftem Netzkabel.

- ▶ Nehmen Sie nie ein Gerät mit Beschädigungen oder schadhaf-tem Netzkabel in Betrieb.

VORSICHT

Milch, kohlenensäurehaltiges Mineralwasser oder andere Flüssigkeiten können den Wassertank oder das Gerät beschädigen.

- ▶ Füllen Sie ausschließlich frisches, kaltes Wasser in den Wasser-tank.

Voraussetzung: Der Bohnenbehälter ist gefüllt.

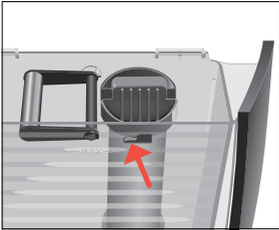
- ▶ Bei Geräten mit **steckbarem** Netzkabel: Verbinden Sie das Netzkabel mit dem Gerät.
- ▶ Stecken Sie den Netzstecker in eine Netzsteckdose.
- ▶ Drücken Sie die Taste Ein/Aus .

i Die Anzahl der hell leuchtenden Symbole zeigt die **Stufe der Wasserhärte** an: 1–7 °dH () , 8–15 °dH () , 16–23 °dH () und 24–30 °dH () .

i Kennen Sie die Wasserhärte des verwendeten Wassers nicht, können Sie diese zunächst ermitteln (siehe Kapitel 3 »Vorbereiten und in Betrieb nehmen – Wasserhärte ermitteln«).

- ▶ Drücken Sie die Taste , um die Wasserhärte einzustellen.
- ▶ Drücken Sie die Taste , um Ihre Einstellung zu bestätigen. Die Symbole  und  erscheinen.
- ▶ Entfernen Sie den Wassertank und spülen Sie ihn mit kaltem Wasser aus.
- ▶ Setzen Sie die mitgelieferte Verlängerung zur Filterpatrone oben auf die Filterpatrone CLARIS Smart.

3 Vorbereiten und in Betrieb nehmen



- ▶ Setzen Sie die Filterpatrone samt Verlängerung im Wassertank ein.
- ▶ Drehen Sie die Filterpatrone im Uhrzeigersinn, bis sie hörbar einrastet.
- ▶ Füllen Sie den Wassertank mit frischem, kaltem Wasser und setzen Sie ihn wieder ein.

i Das Gerät erkennt automatisch, dass Sie soeben die Filterpatrone eingesetzt haben. Die Symbole  blinken von rechts nach links, um anzuzeigen, dass der Drehknopf für Heißwasserzubereitung geöffnet werden muss.



- ▶ Stellen Sie ein Gefäß unter den Heißwasserauslauf.
- ▶ Öffnen Sie den Drehknopf auf Position . Der Filter wird gespült. Wasser fließt aus dem Heißwasserauslauf. Die Filterspülung stoppt automatisch. Die Symbole  blinken von links nach rechts.
- ▶ Schließen Sie den Drehknopf auf Position . Das Symbol  leuchtet auf.



- ▶ Leeren Sie die Restwasserschale und setzen Sie sie wieder ein.
- ▶ Stellen Sie ein Gefäß unter den Kaffeeauslauf. Die Symbole  blinken, während Ihre E4 aufheizt. Das Gerät wird gespült. Wasser fließt aus dem Kaffeeauslauf. Die Spülung stoppt automatisch. Ihre E4 ist nun betriebsbereit.

Gerät ins WiFi-Netzwerk einbinden (optional)



Ihre E4 lässt sich mit Ihrer App von JURA (J.O.E.®) verbinden.

Voraussetzung: J.O.E.® ist auf Ihrem mobilen Endgerät installiert. Der optional erhältliche JURA WiFi Connect ist in der Serviceschnittstelle Ihrer E4 eingesetzt.

Für weitere Information zur Inbetriebnahme des WiFi Connect gehen Sie auf jura.com/wifi oder scannen Sie den QR-Code.

4 Zubereitung

Grundsätzliches zur Zubereitung:

Ziel	Vorgehen
Kaffeestärke wählen	Taste  vor der Zubereitung drücken: »mild« () , »normal« () oder »stark« () . Die E4 merkt sich Ihre letzte Auswahl für die nächste Zubereitung.
Zubereitung abbrechen	Beliebige Taste drücken

- i** Alle Produkte können auch über Ihre App von JURA (J.O.E.®) zubereitet werden.
- i** Bereiten Sie zwei zusätzliche Kaffeespezialitäten über Ihre App von JURA (J.O.E.®) zu: den Caffè Barista und den Lungo Barista.

Heiß schmeckt Kaffee am besten. Eine kalte Porzellantasse entzieht dem Getränk Hitze – und Geschmack. Wir empfehlen Ihnen daher, die Tassen vorzuwärmen. Einen Tassenwärmer von JURA erhalten Sie bei Ihrem Fachhändler.

Espresso und Kaffee



Beispiel: Kaffee

- ▶ Stellen Sie eine Tasse unter den Kaffeeauslauf.
 - ▶ Drücken Sie die Taste .
- Die voreingestellte Wassermenge des Kaffees fließt in die Tasse.

Zwei Espresso und zwei Kaffees



Beispiel: Zwei Espresso

- ▶ Stellen Sie eine Tasse unter den Kaffeeauslauf.
 - ▶ Drücken Sie **2x** die Taste .
- i** Es werden **zwei Brühvorgänge** nacheinander durchgeführt. Wechseln Sie vor dem zweiten Brühvorgang die Tasse.
 - i** Für die Zubereitung zweier Kaffees drücken Sie **2x** die Taste .

Die voreingestellte Wassermenge des Espressos fließt in die Tasse.

4 Zubereitung

Heißwasser



- ▶ Stellen Sie eine Tasse unter den Heißwasserauslauf.
- ▶ Öffnen Sie den Drehknopf auf Position . Heißwasser fließt in die Tasse.
- ▶ Schließen Sie den Drehknopf auf Position , um die Zubereitung des Heißwassers zu beenden.

Caffè Barista und Lungo Barista (optional über J.O.E.®)



Ihre App von JURA (J.O.E.®) stellt Ihnen zwei weitere Produkte zur Auswahl: den Caffè Barista und den Lungo Barista.

Beispiel: Lungo Barista

- ▶ Stellen Sie eine Tasse unter den Heißwasserauslauf.
- ▶ Tippen Sie in Ihrer App von JURA (J.O.E.®) auf das Produkt »Lungo Barista«.
- ▶ Folgen Sie den Anweisungen in der App.

Wassermenge dauerhaft der Tassengröße anpassen

Sie können die Wassermenge aller Kaffeespezialitäten dauerhaft an die Tassengröße anpassen. Wie im folgenden Beispiel stellen Sie die Menge einmal ein. Bei allen weiteren Zubereitungen fließt immer diese Menge aus.

Beispiel: So stellen Sie die Wassermenge für einen Kaffee **dauerhaft** ein.



- ▶ Stellen Sie eine Tasse unter den Kaffeeauslauf.
 - ▶ Drücken Sie **ca. 2 Sekunden** die Taste . Der Kaffee fließt in die Tasse.
 - ▶ Drücken Sie eine beliebige Taste, sobald sich genügend Kaffee in der Tasse befindet. Die Zubereitung stoppt. Die eingestellte Wassermenge für einen Kaffee ist dauerhaft gespeichert.
- i** Sie können diese Einstellung jederzeit ändern, indem Sie den Vorgang wiederholen.

Mahlwerk einstellen

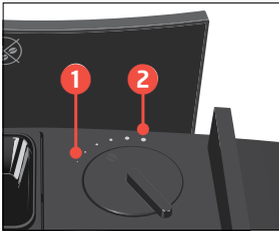
Sie können das Mahlwerk dem Röstgrad Ihres Kaffees anpassen.

VORSICHT

Wenn Sie den Mahlgrad bei ruhendem Mahlwerk einstellen, sind Schäden am Drehknopf Mahlgradeinstellung nicht auszuschließen.

- ▶ Verstellen Sie den Mahlgrad nur bei laufendem Mahlwerk.

- i** Die richtige Mahlgradeinstellung erkennen Sie daran, dass der Kaffee gleichmäßig aus dem Kaffeeauslauf fließt. Zudem entsteht eine feine, dichte Crema.



Drehknopf Mahlgradeinstellung

- 1: **Feine** Einstellung des Mahlgrads
- 2: **Grobe** Einstellung des Mahlgrads

Beispiel: So ändern Sie den Mahlgrad **während** der Zubereitung von einem Espresso.

- ▶ Stellen Sie eine Tasse unter den Kaffeeauslauf.
- ▶ Öffnen Sie die Abdeckung des Einfülltrichters für gemahlene Kaffee.
- ▶ Drücken Sie die Taste .
- ▶ Stellen Sie den Drehknopf Mahlgradeinstellung in die gewünschte Position, **während** das Mahlwerk läuft. Die voreingestellte Wassermenge fließt in die Tasse.
- ▶ Schließen Sie die Abdeckung des Einfülltrichters für gemahlene Kaffee.

Gemahlener Kaffee

Über den Einfülltrichter für gemahlene Kaffee haben Sie die Möglichkeit, einen zweiten, beispielsweise koffeinfreien, Kaffee zu verwenden.

Grundsätzliches zum gemahlene Kaffee:

- Füllen Sie nie mehr als zwei gestrichene Dosierlöffel gemahlene Kaffee ein.
- Verwenden Sie nicht zu fein gemahlene Kaffee. Dieser kann das System verstopfen und der Kaffee läuft nur tropfenweise durch.
- Wenn Sie zu wenig gemahlene Kaffee eingefüllt haben, blinkt das Symbol  und die E4 bricht den Vorgang ab.
- Die gewünschte Kaffeespezialität muss innerhalb von ca. 1 Minute nach Einfüllen des gemahlene Kaffees zubereitet werden. Ansonsten bricht die E4 den Vorgang ab und ist wieder betriebsbereit.

4 Zubereitung

Die Zubereitung aller Kaffeespezialitäten mit gemahlenem Kaffee folgt immer dem gleichen Muster.

Beispiel: So bereiten Sie einen Espresso mit gemahlenem Kaffee zu.

- ▶ Stellen Sie eine Espressotasse unter den Kaffeeauslauf.
 - ▶ Drücken Sie so oft auf die Taste , bis das Symbol  hell leuchtet.
 - ▶ Öffnen Sie die Abdeckung des Pulverschachts für gemahlenen Kaffee.
 - ▶ Füllen Sie einen gestrichenen Dosierlöffel gemahlenen Kaffee in den Einfülltrichter.
 - ▶ Schließen Sie die Abdeckung des Einfülltrichters.
 - ▶ Drücken Sie die Taste .
- Die voreingestellte Wassermenge des Espressos fließt in die Tasse.



5 Täglicher Betrieb

Gerät ein- und ausschalten



- ▶ Stellen Sie ein Gefäß unter den Kaffeeauslauf.
 - ▶ Drücken Sie die Taste Ein/Aus .
- i** Beim Ausschalten wird das System nur dann gespült, wenn eine Kaffeespezialität zubereitet wurde.
- Das System wird gespült. Ihre E4 ist ein- bzw. ausgeschaltet.

Wassertank füllen

Die tägliche Pflege des Geräts und die Hygiene im Umgang mit Kaffee und Wasser sind entscheidend für ein konstant perfektes Kaffeeresultat in der Tasse. Wechseln Sie deshalb **täglich** das Wasser.

VORSICHT

Milch, kohlenensäurehaltiges Mineralwasser oder andere Flüssigkeiten können den Wassertank oder das Gerät beschädigen.

- ▶ Füllen Sie ausschließlich frisches, kaltes Wasser in den Wassertank.
-
- ▶ Öffnen Sie die Abdeckung des Wassertanks.
 - ▶ Entfernen Sie den Wassertank und spülen Sie ihn mit kaltem Wasser aus.

- Füllen Sie den Wassertank mit frischem, kaltem Wasser und setzen Sie ihn wieder ein.
- Schließen Sie die Abdeckung des Wassertanks.

Pflegemaßnahmen

Eine optimale Kaffeequalität ist von vielen Faktoren abhängig. Eine wichtige Voraussetzung ist die stete Pflege Ihrer E4. Führen Sie folgende Maßnahmen durch:

Pflegemaßnahme	täglich	bei Bedarf	Anmerkung
Restwasserschale und Kaffeesatzbehälter leeren und mit warmem Wasser spülen (die Restwasserschale und der Kaffeesatzbehälter sind spülmaschinengeeignet, der Einsatz für die Restwasserschale jedoch nicht)	■		Leeren Sie den Kaffeesatzbehälter immer bei eingeschaltetem Gerät. Nur so wird der Kaffeesatzzähler wieder zurückgesetzt.
Wassertank spülen	■		
Geräteoberfläche mit einem sauberen, weichen, feuchten Tuch (z. B. Mikrofaser) abwischen	■		
Innenwände des Wassertanks mit einer Bürste reinigen		■	
Ober- und Unterseite der Tassenplattform reinigen		■	

6 Dauerhafte Einstellungen im Programmiermodus

Im Programmiermodus nehmen Sie Einstellungen zur Ausschaltzeit und Wasserhärte vor. Drücken Sie die Taste , um in den Programmiermodus zu gelangen.

Automatisches Ausschalten

Um Energie zu sparen ist die Ausschaltzeit ab Werk auf 30 Minuten eingestellt. Mögliche Einstellungen: Ausschalten nach 30 Minuten oder 1–4 Stunden nach der letzten Aktion am Gerät.

Verlängern Sie die Ausschaltzeit, nehmen Sie dadurch einen höheren Energieverbrauch in Kauf.

Energieverbrauch der E4 im ausgeschalteten Zustand: 0 Watt.

Die Anzahl der hell leuchtenden Symbole zeigt die eingestellte Ausschaltzeit an:

Ausschaltzeit	Anzeige im Symboldisplay
30 Minuten	
1 Stunde	
2 Stunden	
4 Stunden	

- ▶ Drücken Sie die Taste .
Das Symbol  leuchtet hell.
- ▶ Drücken Sie mehrmals die Taste , bis das Symbol  hell leuchtet.
- ▶ Drücken Sie die Taste , um in den Programmpunkt einzusteigen.
- ▶ Drücken Sie die Taste /, um die Einstellung der Ausschaltzeit zu ändern.
- ▶ Drücken Sie die Taste , um die Einstellung zu bestätigen.
 Die Einstellung muss innerhalb von 20 Sekunden bestätigt werden.

Die Symbole  blinken 3x in rascher Abfolge.

- ▶ Drücken Sie die Taste , um den Programmiermodus zu verlassen.

i Das automatische Ausschalten lässt sich ebenfalls über Ihre App von JURA (J.O.E.®) einstellen.

Wasserhärte einstellen

Je härter das Wasser, desto häufiger muss die E4 entkalkt oder der Filter gewechselt werden. Deshalb ist es wichtig, die richtige Wasserhärte einzustellen.

Die Wasserhärte wurde bereits während der ersten Inbetriebnahme eingestellt. Sie können diese Einstellung jederzeit ändern.

Die Anzahl der hell leuchtenden Symbole zeigt die eingestellte Stufe der Wasserhärte an:

Wasserhärte	Anzeige im Symboldisplay
1–7 °dH	
8–15 °dH	
16–23 °dH	
24–30 °dH	

- ▶ Drücken Sie die Taste .
Das Symbol  leuchtet hell.
- ▶ Drücken Sie mehrmals die Taste , bis das Symbol  hell leuchtet.
- ▶ Drücken Sie die Taste , um in den Programmpunkt einzusteigen.
- ▶ Drücken Sie die Taste /, um die Einstellung der Wasserhärte zu ändern.
- ▶ Drücken Sie die Taste , um die Einstellung zu bestätigen.

i Die Einstellung muss innerhalb von 20 Sekunden bestätigt werden.

Die Symbole  blinken 3x in rascher Abfolge.

- ▶ Drücken Sie die Taste , um den Programmiermodus zu verlassen.

7 Pflege

Ihre E4 verfügt über folgende integrierte Pflegeprogramme:

- Gerät reinigen (☼)
- Gerät entkalken (☼)

i Ist das Anstoßen eines Pflegeprogramms notwendig, leuchtet das jeweilige Symbol. Führen Sie in diesem Fall das entsprechende Pflegeprogramm durch.

Filter einsetzen/wechseln

Sobald die Filterpatrone erschöpft ist (abhängig von der eingestellten Wasserhärte), verlangt die E4 einen Filterwechsel.

- i** Ihre E4 muss nicht mehr entkalkt werden, wenn Sie die Filterpatrone CLARIS Smart verwenden.
- i** Filterpatronen CLARIS Smart sind im Fachhandel erhältlich.

Voraussetzung: Ihre E4 ist betriebsbereit. Das Symbol Filter  leuchtet (falls Sie bereits einen Filter verwenden und die Filterkapazität erschöpft ist).

- ▶ Entfernen Sie den Wassertank und leeren Sie ihn.
- ▶ Drehen Sie die Filterpatrone gegen den Uhrzeigersinn und entfernen Sie sie samt Verlängerung aus dem Wassertank.
- ▶ Setzen Sie die Verlängerung zur Filterpatrone oben auf eine **neue** Filterpatrone CLARIS Smart.
- ▶ Setzen Sie die Filterpatrone samt Verlängerung im Wassertank ein.
- ▶ Drehen Sie die Filterpatrone im Uhrzeigersinn, bis sie hörbar einrastet.
- ▶ Füllen Sie den Wassertank mit frischem, kaltem Wasser und setzen Sie ihn wieder ein.

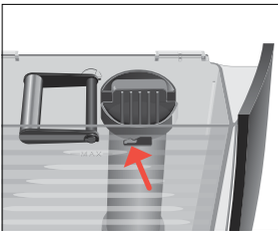
Das Gerät erkennt automatisch, dass Sie die Filterpatrone eingesetzt/gewechselt haben.

Die Symbole  blinken von rechts nach links, um anzuzeigen, dass der Drehknopf für Heißwasserzubereitung geöffnet werden muss.

- ▶ Stellen Sie ein Gefäß unter den Heißwasserauslauf.
- ▶ Öffnen Sie den Drehknopf auf Position .

Der Filter wird gespült. Wasser fließt aus dem Heißwasserauslauf.

Die Filterspülung stoppt automatisch. Die Symbole  blinken von links nach rechts.



- ▶ Schließen Sie den Drehknopf auf Position ①.
Das Symbol  leuchtet auf.
- ▶ Leeren Sie die Restwasserschale und den Kaffeesatzbehälter und setzen Sie diese wieder ein.

Gerät reinigen

Nach 180 Zubereitungen oder 80 Einschaltspülungen verlangt die E4 eine Reinigung.

VORSICHT

Schäden am Gerät und Rückstände im Wasser durch falsche Reiniger sind nicht auszuschließen.

- ▶ Verwenden Sie ausschließlich original JURA-Pflegeprodukte.

- ⓘ Das Reinigungsprogramm dauert ca. 20 Minuten.
- ⓘ Unterbrechen Sie das Reinigungsprogramm nicht. Die Reinigungsqualität wird dadurch beeinträchtigt.
- ⓘ JURA-Reinigungstabletten sind im Fachhandel erhältlich.

Voraussetzung: Das Symbol  leuchtet. Der Wassertank ist gefüllt.

- ▶ Drücken Sie **ca. 2 Sekunden** die Taste .
- Das Symbol  leuchtet auf.
- ▶ Leeren Sie die Restwasserschale und den Kaffeesatzbehälter und setzen Sie diese wieder ein.
- ▶ Stellen Sie ein Gefäß unter den Kaffeeauslauf.
- ▶ Drücken Sie die Taste .
- Die Symbole  leuchten, es fließt Wasser aus dem Kaffeeauslauf.
- Der Vorgang unterbricht, das Symbol  leuchtet.
- ▶ Öffnen Sie die Abdeckung des Einfülltrichters für gemahlene Kaffee.



- ▶ Werfen Sie eine JURA-Reinigungstablette in den Einfülltrichter.
- ▶ Schließen Sie die Abdeckung des Einfülltrichters.
- ▶ Drücken Sie die Taste .
- Die Symbole  leuchten, es fließt mehrmals Wasser aus dem Kaffeeauslauf.
- Der Vorgang stoppt automatisch.
- Das Symbol  leuchtet auf.
- ▶ Leeren Sie die Restwasserschale und den Kaffeesatzbehälter und setzen Sie diese wieder ein.
- Die Symbole  blinken 3x in rascher Abfolge.

Gerät entkalken

Die E4 verkalkt gebrauchsbedingt und verlangt automatisch eine Entkalkung. Die Verkalkung hängt vom Härtegrad Ihres Wassers ab.

- i** Wenn Sie eine Filterpatrone CLARIS Smart verwenden, erscheint keine Aufforderung zum Entkalken. Müssen Sie die E4 dennoch einmal entkalken, stellen Sie das Gerät **vorher** auf **Entkalkungsmodus** um (siehe Kapitel 7 »Pflege – Gerät von Filterbetrieb auf Entkalkungsmodus umstellen«).

⚠ VORSICHT

Reizungen durch Haut- und Augenkontakt mit dem Entkalkungsmittel sind nicht auszuschließen.

- ▶ Vermeiden Sie Haut- und Augenkontakt.
- ▶ Spülen Sie das Entkalkungsmittel mit klarem Wasser ab. Nach Augenkontakt Arzt aufsuchen.

VORSICHT

Schäden am Gerät und Rückstände im Wasser durch falsche Entkalkungsmittel sind nicht auszuschließen.

- ▶ Verwenden Sie ausschließlich original JURA-Pflegeprodukte.

VORSICHT

Bei Unterbrechung des Entkalkungsvorgangs sind Schäden am Gerät nicht auszuschließen.

- ▶ Führen Sie die Entkalkung komplett durch.

VORSICHT

Schäden an empfindlichen Flächen (z.B. Marmor) durch Kontakt mit dem Entkalkungsmittel sind nicht auszuschließen.

- ▶ Entfernen Sie Spritzer sofort.

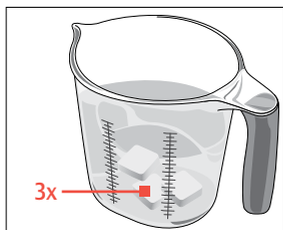
- i** Das Entkalkungsprogramm dauert ca. 45 Minuten.

- i** JURA-Entkalkungstabletten sind im Fachhandel erhältlich.

Voraussetzung: Das Symbol  leuchtet.

- ▶ Drücken Sie **ca. 2 Sekunden** die Taste .
- Das Symbol  leuchtet auf.
- ▶ Leeren Sie die Restwasserschale und den Kaffeesatzbehälter und setzen Sie diese wieder ein.
- Das Symbol  blinkt.
- ▶ Stellen Sie ein Gefäß unter den Heißwasserauslauf.
- ▶ Entfernen Sie den Wassertank und leeren Sie ihn.





- ▶ Lösen Sie 3 JURA-Entkalkungstabletten in einem Gefäß vollständig in 500 ml Wasser auf. Dies kann einige Minuten dauern.
 - ▶ Füllen Sie die Lösung in den **leeren** Wassertank und setzen Sie ihn ein.
Die Symbole ☹☹☹☹ blinken von rechts nach links, um anzuzeigen, dass der Drehknopf für Heißwasserzubereitung geöffnet werden muss.
 - ▶ Öffnen Sie den Drehknopf auf Position ☹.
Es fließt mehrmals Wasser aus dem Heißwasserauslauf. Der Prozess stoppt automatisch. Die Symbole ☹☹☹☹ blinken von links nach rechts.
 - ▶ Schließen Sie den Drehknopf auf Position ⓪.
Der Entkalkungsvorgang wird fortgesetzt.
Das Symbol ☹ leuchtet auf.
 - ▶ Leeren Sie die Restwasserschale und den Kaffeesatzbehälter und setzen Sie diese wieder ein.
Das Symbol ☹ leuchtet auf.
 - ▶ Entfernen Sie den Wassertank und spülen Sie ihn gründlich aus.
 - ▶ Füllen Sie den Wassertank mit frischem, kaltem Wasser und setzen Sie ihn wieder ein.
Die Symbole ☹☹☹☹ blinken von rechts nach links.
 - ▶ Stellen Sie ein Gefäß unter den Heißwasserauslauf.
 - ▶ Öffnen Sie den Drehknopf auf Position ☹.
Es fließt mehrmals Wasser aus dem Heißwasserauslauf. Der Prozess stoppt automatisch. Die Symbole ☹☹☹☹ blinken von links nach rechts.
 - ▶ Schließen Sie den Drehknopf auf Position ⓪.
Der Entkalkungsvorgang wird fortgesetzt.
Das Symbol ☹ leuchtet auf.
 - ▶ Leeren Sie die Restwasserschale und den Kaffeesatzbehälter und setzen Sie diese wieder ein.
Die Symbole ☹☹☹☹ blinken 3x in rascher Abfolge.
- i** Im Falle eines unvorhergesehenen Abbruchs des Entkalkungsvorgangs spülen Sie den Wassertank gründlich aus.

Bohnenbehälter reinigen

Kaffeebohnen können eine leichte Fettschicht aufweisen, die an den Wänden des Bohnenbehälters zurückbleibt. Diese Rückstände können das Kaffeeresultat negativ beeinflussen. Reinigen Sie deshalb von Zeit zu Zeit den Bohnenbehälter.

- ▶ Drücken Sie die Taste Ein/Aus ⓪, um die E4 auszuschalten.
- ▶ Entfernen Sie den Aromaschutzdeckel.

- ▶ Reinigen Sie den Bohnenbehälter mit einem trockenen, weichen Tuch.
- ▶ Füllen Sie Kaffeebohnen in den Bohnenbehälter und schließen Sie den Aromaschutzdeckel.

Wassertank entkalken

Der Wassertank kann verkalken. Um eine einwandfreie Funktion zu gewährleisten, sollten Sie von Zeit zu Zeit den Wassertank entkalken.

- ▶ Entfernen Sie den Wassertank.
- ▶ Falls Sie eine Filterpatrone CLARIS Smart verwenden, entfernen Sie diese.
- ▶ Lösen Sie 3 JURA-Entkalkungstabletten im vollständig gefüllten Wassertank auf.
- ▶ Lassen Sie den Wassertank mit der Entkalkungslösung mehrere Stunden (z.B. über Nacht) stehen.
- ▶ Leeren Sie den Wassertank und spülen Sie ihn gründlich aus.
- ▶ Falls Sie eine Filterpatrone CLARIS Smart verwenden, setzen Sie diese wieder ein.
- ▶ Füllen Sie den Wassertank mit frischem, kaltem Wasser und setzen Sie ihn wieder ein.

Gerät von Filterbetrieb auf Entkalkungsmodus umstellen

Gehen Sie wie folgt vor, um die E4 von Filterbetrieb auf Entkalkungsmodus umzustellen.

- ▶ Entfernen Sie den Wassertank.
- ▶ Drehen Sie die Filterpatrone gegen den Uhrzeigersinn und entfernen Sie sie samt Verlängerung aus dem Wassertank.
- ▶ Füllen Sie den Wassertank und setzen Sie ihn wieder ein.
- ▶ Drücken Sie die Taste .
Das Symbol  leuchtet hell.
- ▶ Drücken Sie mehrmals die Taste  («Große Tasse»), bis das Symbol  hell leuchtet.
- ▶ Drücken Sie die Taste , um in den Programmpunkt einzusteigen.
Die Symbole  leuchten hell.
- ▶ Drücken Sie die Taste  («Kleine Tasse»), sodass die Symbole  **nicht** mehr hell leuchten.
- ▶ Drücken Sie die Taste , um die Einstellung zu bestätigen.

i Die Einstellung muss innerhalb von 20 Sekunden bestätigt werden.

Die Symbole  blinken 3x in rascher Abfolge. Das Gerät befindet sich nun im Entkalkungsmodus.

- ▶ Drücken Sie die Taste , um den Programmiermodus zu verlassen.

8 Meldungen im Display

Meldung	Ursache/Folge	Maßnahme
Das Symbol  leuchtet.	Der Wassertank ist leer. Keine Zubereitung möglich.	▶ Füllen Sie den Wassertank (siehe Kapitel 5 »Täglicher Betrieb – Wassertank füllen«).
Das Symbol  leuchtet.	Der Kaffeesatzbehälter ist voll. / Die Restwasserschale ist voll. Keine Zubereitung möglich.	▶ Leeren Sie den Kaffeesatzbehälter und die Restwasserschale (siehe Kapitel 5 »Täglicher Betrieb – Pflegemaßnahmen«).
Das Symbol  blinkt.	Der Kaffeesatzbehälter ist nicht richtig oder gar nicht eingesetzt. / Die Restwasserschale ist nicht richtig oder gar nicht eingesetzt. Keine Zubereitung möglich.	▶ Setzen Sie die Restwasserschale ein.
Das Symbol  leuchtet.	Die E4 fordert eine Reinigung.	▶ Führen Sie die Reinigung durch (siehe Kapitel 7 »Pflege – Gerät reinigen«).
Das Symbol  leuchtet.	Die E4 fordert eine Entkalkung.	▶ Führen Sie die Entkalkung durch (siehe Kapitel 7 »Pflege – Gerät entkalken«).
Das Symbol  leuchtet.	Die Wirkung der Filterpatrone ist erschöpft.	▶ Ersetzen Sie die Filterpatrone CLARIS Smart (siehe Kapitel 7 »Pflege – Filter einsetzen/wechseln«).
Die Symbole  blinken von rechts nach links.	Der Drehknopf für Heißwasserzubereitung muss geöffnet werden.	▶ Öffnen Sie den Drehknopf auf Position  .
Die Symbole  blinken von links nach rechts.	Der Drehknopf für Heißwasserzubereitung muss geschlossen werden.	▶ Schließen Sie den Drehknopf auf Position  .
Das Symbol  leuchtet, obwohl kein Filter eingesetzt ist.	Nach Abschluss des Entkalkungsprogramms wurde keine Filterpatrone CLARIS Smart in den Wassertank eingesetzt.	▶ Setzen Sie eine Filterpatrone CLARIS Smart in den Wassertank ein oder stellen Sie das Gerät auf Entkalkungsmodus um.

Meldung	Ursache/Folge	Maßnahme
Die Symbole  blinken nach dem Mahlen der Kaffeebohnen.	Der Bohnenbehälter ist leer. Keine Zubereitung möglich.	► Füllen Sie den Bohnenbehälter (siehe Kapitel 3 »Vorbereiten und in Betrieb nehmen – Bohnenbehälter füllen«)
Das Symbol  blinkt.	Es wurde zu wenig gemahlener Kaffee eingefüllt. Die E4 bricht den Vorgang ab.	► Beginnen Sie die Zubereitung erneut.

9 Störungen beheben

Problem	Ursache/Folge	Maßnahme
Bei der Kaffeezubereitung fließt der Kaffee nur tropfenweise.	Der Kaffee ist zu fein gemahlen und verstopft das System.	► Stellen Sie das Mahlwerk gröber ein (siehe Kapitel 4 »Zubereitung – Mahlwerk einstellen«).
	Eventuell wurde die Wasserhärte nicht richtig eingestellt.	► Führen Sie eine Entkalkung durch (siehe Kapitel 7 »Pflege – Gerät entkalken«).
Hinter dem Kaffeesatzbehälter liegt trockenes Kaffeepulver.	Die verwendeten Kaffeebohnen führen zu einem überdurchschnittlichen Volumen an gemahlenem Kaffee.	► Reduzieren Sie die Kaffeestärke oder stellen Sie den Mahlgrad feiner ein.
Mahlwerk macht sehr laute Geräusche.	Im Mahlwerk befinden sich Fremdkörper.	► Kontaktieren Sie den Kundendienst in Ihrem Land (siehe Kapitel 13 »JURA-Kontakte / Rechtliche Hinweise«).
Das Symbol  oder das Symbol  leuchtet hell und weitere Symbole blinken.	Wurde das Gerät längere Zeit Kälte ausgesetzt, kann aus Sicherheitsgründen das Aufheizen gesperrt sein. Ihre E4 schaltet sich automatisch aus.	► Wärmen Sie das Gerät bei Zimmertemperatur auf.

Problem	Ursache/Folge	Maßnahme
Die Verbindung mit dem eingesetzten WiFi Connect funktioniert nicht.	Möglicherweise wurde versehentlich ein falscher PIN verwendet.	Gerät (samt WiFi Connect) auf Werkseinstellung zurücksetzen (E4 muss »betriebsbereit« sein): ▶ Entfernen Sie die Restwasserschale. Das Symbol  blinkt. ▶ Drücken Sie gleichzeitig ca. 5 Sekunden die Tasten  und  . Die E4 schaltet sich aus.

i Konnten die Störungen nicht behoben werden, kontaktieren Sie den Kundendienst in Ihrem Land (siehe Kapitel 13 »JURA-Kontakte / Rechtliche Hinweise«).

10 Transport und umweltgerechte Entsorgung

Transport / System leeren

Bewahren Sie die Verpackung der E4 auf. Sie dient zum Schutz beim Transport.

Um die E4 beim Transport vor Frost zu schützen, muss das System geleert werden.

Voraussetzung: Ihre E4 ist betriebsbereit.

- ▶ Stellen Sie ein Gefäß unter den Heißwasserauslauf.
- ▶ Öffnen Sie den Drehknopf auf Position .
- ▶ Entfernen Sie den Wassertank.
Es strömt so lange Wasser aus, bis das System leer ist. Das Symbol  leuchtet auf.
- ▶ Schließen Sie den Drehknopf auf Position .
- ▶ Schalten Sie das Gerät mit der Taste Ein/Aus  aus.



Entsorgung

Bitte entsorgen Sie Altgeräte umweltgerecht.



Altgeräte enthalten wertvolle recyclingfähige Materialien, die einer Verwertung zugeführt werden sollten. Entsorgen Sie Altgeräte deshalb über geeignete Sammelsysteme.

11 Technische Daten

Spannung	220–240 V ~, 50 Hz
Leistung	1450 W
Konformitätszeichen	CE UK
Pumpendruck	statisch max. 15 bar
Fassungsvermögen Wassertank (ohne Filter)	1,9 l
Fassungsvermögen Bohnenbehälter	280 g
Fassungsvermögen Kaffeesatzbehälter	ca. 16 Portionen
Kabellänge	ca. 1,1 m
Gewicht	ca. 9 kg
Maße (B × H × T)	28,0 × 35,1 × 44,6 cm
Filterpatrone CLARIS Smart (RFID-Technologie)	Frequenzband 13,56 MHz Max. Sendeleistung < 1 mW
JURA WiFi Connect (WiFi-Verbindung)	Frequenzband 2,4 GHz Max. Sendeleistung < 100 mW
JURA Type	762

12 Index

A

- Abdeckung
 - Einfülltrichter für gemahlene Kaffee 5
 - Wassertank 5
- Adressen 32
- Aromaschutzdeckel
 - Bohnenbehälter mit Aromaschutzdeckel 5
- Aufstellen
 - Gerät aufstellen 10
- Auslauf
 - Heißwasserauslauf 5
- Ausschalten 16
 - Automatisches Ausschalten 18
- Automatisches Ausschalten 18

B

- Beschädigungen
 - Beschädigungen vermeiden 8
 - Umgang mit Beschädigungen 7
- Bestimmungsgemäße Verwendung 6
- Bohnenbehälter
 - Bohnenbehälter mit Aromaschutzdeckel 5
 - Füllen 10
 - Reinigen 23
- Bypass-Wassermenge 14

C

- Caffè Barista 14

D

- Dauerhafte Einstellungen im Programmiermodus 18
- Display
 - Symboldisplay 5
- Display, Meldungen 25
- Doppelprodukt 14
- Dosierlöffel für gemahlene Kaffee 5
- Drehknopf für Heißwasserzubereitung 5
- Drehknopf Mahlgradeinstellung 5, 15

E

- Einfülltrichter
 - Einfülltrichter für gemahlene Kaffee 5
- Einschalten 16

Einstellungen

- Dauerhafte Einstellungen im Programmiermodus 18

Entkalken

- Gerät 22
- Wassertank 24

Entkalkungsbetrieb 24

Entkalkungsmodus 24

Entsorgung 27

Erste Inbetriebnahme 11

Espresso 13

- Zwei Espresso 14

EU-Konformitätserklärung 32

F

Fehler

- Störungen beheben 26

Filter

- Deaktivieren 24
- Einsetzen 20
- Wechseln 20

Filterpatrone CLARIS Smart

- Einsetzen 20
- Wechseln 20

Füllen

- Bohnenbehälter 10
- Wassertank 17

Funkverbindung 12, 20, 28

G

Gemahlener Kaffee 15

- Dosierlöffel für gemahlene Kaffee 5

Gerät

- Aufstellen 10
- Entkalken 22
- Reinigen 21

H

Heißwasser 14

Heißwasserauslauf 5

Heißwasserzubereitung

- Drehknopf für Heißwasserzubereitung 5

Höhenverstellbarer Kaffeeauslauf 5

Hotline 32

I

Inbetriebnahme, Erste 11

J

JURA

Kontakte 32

K

Kaffee 13

Zwei Kaffees 14

Kaffeeauslauf

Höhenverstellbarer Kaffeeauslauf 5

Kaffeersatzbehälter 5

Kinder 7

Konformitätserklärung 32

Kontakte 32

Kundendienst 32

M

Mahlgrad

Drehknopf Mahlgradeinstellung 5, 15

Mahlwerk einstellen 15

Meldungen im Display 25

N

Netzkabel 5

Nutzerkreis 6

P

Pflege 20

Pflegemaßnahmen 17

Probleme

Störungen beheben 26

Programmiermodus 18

Automatisches Ausschalten 18

Wasserhärte einstellen 19

Pulverkaffee

Gemahlener Kaffee 15

R

Reinigen

Bohnenbehälter 23

Gerät 21

Restwasserschale 5

RFID 28

S

Serviceschnittstelle 5

Sicherheitshinweise 6

Störungen beheben 26

Stromanschluss

Technische Daten 28

Symbol

Entkalkung 5

Filter 5

Gemahlener Kaffee 5

Kaffeestärke 5

Reinigung 5

Restwasserschale 5

Wassertank 5

WiFi 5

Symbolbeschreibung 6

Symboldisplay 5

Symbol WiFi 5

System leeren 27

T

Tassenplattform 5

Taste 5

Taste Ein/Aus 5

Taste Kaffeestärke 5

Taste Programmiermodus 5

Technische Daten 28

Telefon 32

Transport 27

W

Wasserhärte

Wasserhärte einstellen 19

Wasserhärte ermitteln 10

Wassermenge dauerhaft der Tassengröße anpassen 14

Wassertank 5

Entkalken 24

Füllen 17

WiFi 28

WiFi Connect 5, 12

WiFi-Verbindung 12

Z

Zubereitung 13

Espresso 13

Gemahlener Kaffee 15

Heißwasser 14

Kaffee 13

Lungo Barista 14

Zwei Espressi 14

Zwei Kaffees 14

Zwei Kaffeespezialitäten 14

Zwei Produkte 14

13 JURA-Kontakte / Rechtliche Hinweise

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

- i** Weitere Kontaktdaten für Ihr Land finden Sie online unter **jura.com**.
- i** Benötigen Sie Unterstützung bei der Bedienung Ihres Gerätes, finden Sie Hilfe unter **jura.com/service**.
- i** Ihre Meinung ist uns wichtig! Nutzen Sie die Kontaktmöglichkeiten unter **jura.com**.

Richtlinien Das Gerät entspricht den folgenden Richtlinien:

- 2014/35/EU – Niederspannungsrichtlinie
- 2014/30/EU – Elektromagnetische Verträglichkeit
- 2009/125/EG – Energierichtlinie
- 2011/65/EU – RoHS-Richtlinie
- 2014/53/EU – Funkgeräte richtlinie

Eine detaillierte EU-Konformitätserklärung für Ihre E4 finden Sie unter **jura.com/conformity**.

Technische Änderungen Technische Änderungen vorbehalten. Die in dieser Bedienungsanleitung verwendeten Illustrationen sind stilisiert und zeigen nicht die Originalfarben des Geräts. Ihre E4 kann in Details abweichen.