



E4 (EA/SA/INTA) Bedienungsanleitung

Inhaltsverzeichnis

Ihre E4

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

| 7 | Pflege | . 20 |
|----|---|------|
| | Filter einsetzen/wechseln | |
| | Gerät reinigen | |
| | Gerät entkalken | |
| | Bohnenbehälter reinigen | |
| | Wassertank entkalken | |
| | Gerät auf Entkalkungsmodus umstellen | |
| | delactual Erickankungsmodus amsteriem | |
| _ | | ٦- |
| 8 | Meldungen im Display | . 25 |
| | | |
| 9 | Störungen beheben | . 26 |
| | • | |
| 10 | Transport und umweltgerechte Entsorgung | 27 |
| 10 | Transport System leeren | |
| | Entsorgung | |
| | Litsorgung | . 21 |
| | | |
| 11 | Technische Daten | . 28 |
| | | |
| 12 | Index | 20 |
| | IIICA | |
| | | |
| 13 | JURA-Kontakte / Rechtliche Hinweise | . 32 |

1 Bedienelemente



- 1 Taste Ein/Aus ₺
- Bohnenbehälter mit Aromaschutzdeckel
- Orehknopf für Heißwasserzubereitung
- 4 Höhenverstellbarer Kaffeeauslauf
- 6 Höhenverstellbarer Heißwasserauslauf
- 6 Tassenplattform
- Restwasserschale
- 8 Kaffeesatzbehälter
- Netzkabel (fest angeschlossen oder steckbar)
- Wassertank
- Massertank
 Output
 Output
 Description
- 2 Serviceschnittstelle für optional erhältlichen JURA WiFi Connect
- Einfülltrichter für gemahlenen Kaffee
- 4 Abdeckung Einfülltrichter für gemahlenen Kaffee
- Drehknopf Mahlgradeinstellung
- Dosierlöffel für gemahlenen Kaffee





Symboldisplay und Tasten

- Taste Programmiermodus
- Taste »Kleine Tasse«
- **■** Taste »Große Tasse«
- Taste Kaffeestärke
- Symbol Entkalkung
- Symbol Reinigung
- **1** Symbol Filter

- **Symbol Wassertank**
- Symbol Restwasserschale
- Symbol WiFi
- Symbol Kaffeestärke
- Symbol gemahlener Kaffee

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 Ö 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 kohlensäurefreiem Wasser.
- Schalten Sie das Gerät bei längerer Abwesenheit mit der Taste Ein/Aus das 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 Ö 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.

Frste Inbetriebnahme

△ WARNUNG

Lebensgefahr durch Stromschlag bei Betrieb mit schadhaftem Netzkabel.

 Nehmen Sie nie ein Gerät mit Beschädigungen oder schadhaftem Netzkabel in Betrieb.

VORSICHT

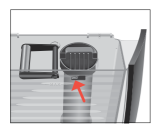
Milch, kohlensäurehaltiges Mineralwasser oder andere Flüssigkeiten können den Wassertank oder das Gerät beschädigen.

Füllen Sie ausschließlich frisches, kaltes Wasser in den Wassertank.

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 h\u00f6rbar 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 ??? **Dinken 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 <u>\$\oldsymbol{\text{\text{\$\dagger}}}\$.</u>

 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 ᅻ 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
- i Erfolgt über 5 Minuten keine Aktion an Ihrer E4, so verdunkelt sich das Symboldisplay. Ihre E4 ist dennoch betriebsbereit.

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.

4 Zubereitung

Zwei Espressi und zwei Kaffees



Beispiel: Zwei Espressi

- ► 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.

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 ①, um die Zubereitung des Heißwassers zu beenden.

Caffè Barista und Lungo Barista (optional über I.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.



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



- ► Stellen Sie eine Tasse unter den Kaffeeauslauf.
- Öffnen Sie die Abdeckung des Einfülltrichters für gemahlenen 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 gemahlenen Kaffee.

Gemahlener Kaffee

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

Grundsätzliches zum gemahlenen Kaffee:

Füllen Sie nie mehr als zwei gestrichene Dosierlöffel gemahlenen Kaffee ein.



4 Zubereitung

- Verwenden Sie nicht zu fein gemahlenen Kaffee. Dieser kann das System verstopfen und der Kaffee läuft nur tropfenweise durch.
- Wenn Sie zu wenig gemahlenen 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 gemahlenen Kaffees zubereitet werden. Ansonsten bricht die E4 den Vorgang ab und ist wieder betriebsbereit.

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 Ø, bis das Symbol hell leuchtet.
- Öffnen Sie die Abdeckung des Pulverschachts für gemahlenen Kaffee.
- Füllen Sie einen gestrichenen Dosierlöffel gemahlenen Kaffee in den Finfülltrichter.
- ► 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, kohlensäurehaltiges 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 Kaffeesatz- | • | | Leeren Sie den Kaffeesatzbehälter |
| behälter leeren und mit warmem | | | immer bei eingeschaltetem Gerät. |
| Wasser spülen | | | Nur so wird der Kaffeesatzzähler |
| (die Restwasserschale und der | | | wieder zurückgesetzt. |
| Kaffeesatzbehälter sind | | | |
| spülmaschinengeeignet, der | | | |
| Einsatz für die Restwasserschale | | | |
| jedoch nicht) | | | |
| Wassertank spülen | | | |
| Geräteoberfläche mit einem | • | | |
| sauberen, weichen, feuchten Tuch | | | |
| (z. B. Mikrofaser) abwischen | | | |
| Innenwände des Wassertanks mit | | | |
| einer Bürste reinigen | | | |
| Ober- und Unterseite der Tassen- | | • | |
| plattform 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

Durch das automatische Ausschalten Ihrer E4 können Sie Energie sparen. Ihre E4 schaltet sich nach der letzten Aktion am Gerät automatisch nach der eingestellten Zeit aus.

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

| Ausschaltzeit | Anzeige im Symboldisplay |
|---------------|--------------------------|
| 30 Minuten | 0 |
| 1 Stunde | 00 |
| 2 Stunden | 000 |
| 4 Stunden | 0008 |

- ► Drücken Sie die Taste ②. 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 **0**, um die Einstellung zu bestätigen.
 - i Die Einstellung muss innerhalb von 20 Sekunden bestätigt werden.

Die Symbole **1000** blinken 3x in rascher Abfolge.

- ► Drücken Sie die Taste ②, 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 | 0 |
| 8–15 °dH | 00 |
| 16-23 °dH | 000 |
| 24–30 °dH | () () () <u>%</u> |

- ► Drücken Sie die Taste **②**. Das Symbol leuchtet hell.
- ► Drücken Sie mehrmals die Taste , bis das Symbol i 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 **1**, 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.

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).

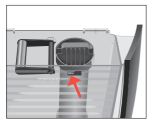
- ► Entfernen Sie den Wassertank und leeren Sie ihn.
- ▶ Drehen Sie die Filterpatrone gegen den Uhrzeigersinn und entfernen Sie sie samt Verlängerung aus dem Wassertank.
- ► Setzen Sie die Verlängerung zur Filterpatrone oben auf eine **neue** Filterpatrone CLARIS Smart.
- ► Setzen Sie die Filterpatrone samt Verlängerung im Wassertank
- ► 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 **1 1 1 2 2 3 3 3 4 5 4 4 5** 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 Heißwasseraus-

Die Filterspülung stoppt automatisch. Die Symbole 🕖 🗸 🥼 blinken von links nach rechts.



- ► Schließen Sie den Drehknopf auf Position ①. Das Symbol ᅻ 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.
 - 1 Das Reinigungsprogramm dauert ca. 20 Minuten.
 - i Unterbrechen Sie das Reinigungsprogramm nicht. Die Reinigungsqualität wird dadurch beeinträchtigt.
 - i | JURA-Reinigungstabletten sind im Fachhandel erhältlich.

Voraussetzung: Das Symbol **◊** leuchtet. Der Wassertank ist qefüllt.

- ▶ Drücken Sie ca. 2 Sekunden die Taste ②.
 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 **①**.

Die Symbole **()** () leuchten, es fließt Wasser aus dem Kaffeeauslauf.

Der Vorgang unterbricht, das Symbol 💒 leuchtet.

- Öffnen Sie die Abdeckung des Einfülltrichters für gemahlenen Kaffee.
- ► Werfen Sie eine JURA-Reinigungstablette in den Einfülltrichter.
- ► Schließen Sie die Abdeckung des Einfülltrichters.
- ► Drücken Sie die Taste **0**.

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 **1000** blinken 3x in rascher Abfolge.





7 Pflege

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.

∧ 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 ②. Das Symbol \(\frac{1}{2} \) 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 **() () ()** Dinken von rechts nach links, um anzuzeigen, dass der Drehknopf für Heißwasserzubereitung geöffnet werden muss.
- ► Schließen Sie den Drehknopf auf Position ①.

 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 ①. Der Entkalkungsvorgang wird fortgesetzt. Das Symbol '➡' leuchtet auf.
- ► Leeren Sie die Restwasserschale und den Kaffeesatzbehälter und setzen Sie diese wieder ein.
 - Die Symbole **(1) (1)** Sinken 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 🖒, um die E4 auszuschalten.
- ► Entfernen Sie den Aromaschutzdeckel.

7 Pflege

- 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 auf Entkalkungsmodus umstellen

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

- ► 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 den leeren Wassertank wieder ein.
- ► Drücken Sie die Taste ②. Das Symbol | leuchtet hell.
- Drücken Sie mehrmals die Taste
 , bis das Symbol
 hell leuchtet.
- ► Drücken Sie die Taste **(**), um in den Programmpunkt einzusteigen.
 - Die Symbole **() () () ()** leuchten hell.
- ▶ Drücken Sie die Taste **(//**), um die Einstellung zu bestätigen.
 - Die Einstellung muss innerhalb von 20 Sekunden bestätigt werden.

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

► Drücken Sie die Taste ②, 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 – Wasser- tank 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 | Der Drehknopf für Heißwasser- zubereitung muss geöffnet werden. | ► Öffnen Sie den Drehknopf auf Position 🕹. |
| Die Symbole | Der Drehknopf für Heißwasser- zubereitung muss geschlossen werden. | ► Schließen Sie den Drehknopf auf Position ①. |
| Das Symbol () leuchtet, obwohl kein Filter eingesetzt ist. | Nach Abschluss des Entkalkungs- programms 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 Entkalkungs- modus um. |

8 Meldungen im Display

| Meldung | Ursache/Folge | Maßnahme |
|--|---|---|
| Die Symbole OOO 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 Kaffeesatz- behälter liegt trockenes Kaffeepulver. | Die verwendeten Kaffeebohnen führen zu einem überdurch- schnittlichen 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. |

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.



- ► 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 ①.
- ► 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 |
| Pumpendruck | statisch max. 15 bar |
| Fassungsvermögen | 1,9 |
| Wassertank (ohne Filter) | |
| Fassungsvermögen | 280 g |
| Bohnenbehälter | |
| Fassungsvermögen | ca. 16 Portionen |
| Kaffeesatzbehälter | |
| Kabellänge | ca. 1,1 m |
| Gewicht | ca. 9 kg |
| Maße (B × H × T) | 28,0 × 35,1 × 44,6 cm |
| Filterpatrone CLARIS Smart | Frequenzband 13,56 MHz |
| (RFID-Technologie) | Max. Sendeleistung < 1 mW |
| JURA WiFi Connect | Frequenzband 2,4 GHz |
| (WiFi-Verbindung) | Max. Sendeleistung < 100 mW |
| JURA Type | 762 |

12 Index

| 4 | | Einstellungen |
|---|--|---|
| | Abdeckung Einfülltrichter für gemahlenen Kaffee 5 Wassertank 5 Adressen 32 | Dauerhafte Einstellungen im Program- miermodus 18 Entkalken Gerät 22 |
| | Aromaschutzdeckel Bohnenbehälter mit Aromaschutzdeckel 5 | Wassertank 24 Entkalkungsbetrieb 24 Entkalkungsmodus 24 |
| | Aufstellen Gerät aufstellen 10 Auslauf Heißwasserauslauf 5 | Entsorgung 27 Erste Inbetriebnahme 11 Espresso 13 Zwei Espressi 14 |
| | Ausschalten 16 | EU-Konformitätserklärung 32 F Fehler |
| В | Beschädigungen Beschädigungen vermeiden 8 Umgang mit Beschädigungen 7 Bestimmungsgemäße Verwendung 6 Bohnenbehälter Bohnenbehälter mit Aromaschutzdeckel 5 Füllen 10 Reinigen 23 Bypass-Wassermenge 14 | 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 |
| C | Caffè Barista 14 | G Gemahlener Kaffee 15 |
| D | Dauerhafte Einstellungen im Programmier- modus 18 Display Symboldisplay 5 | Dosierlöffel für gemahlenen Kaffee 5 Gerät Aufstellen 10 Entkalken 22 Reinigen 21 |
| | Display, Meldungen 25 Doppelprodukt 14 Dosierlöffel für gemahlenen Kaffee 5 Drehknopf für Heißwasserzubereitung 5 Drehknopf Mahlgradeinstellung 5,15 | H Heißwasser 14 Heißwasserauslauf 5 Heißwasserzubereitung Drehknopf für Heißwasserzubereitung 5 |
| E | Einfülltrichter Einfülltrichter für gemahlenen Kaffee 5 Einschalten 16 | Höhenverstellbarer Kaffeeauslauf 5 Hotline 32 |
| | | |

| 12 | ilidex | |
|--------|---|--|
| J K | JURA Kontakte 32 Kaffee 13 Zwei Kaffees 14 Kaffeeauslauf Höhenverstellbarer Kaffeeauslauf 5 Kaffeesatzbehälter 5 Kinder 7 Konformitätserklärung 32 Kontakte 32 Kundendienst 32 | 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 |
| M | Mahlgrad Drehknopf Mahlgradeinstellung 5, 15 Mahlwerk einstellen 15 Meldungen im Display 25 | T Tassenplattform 5 Taste 5 Taste Ein/Aus 5 Taste Kaffeestärke 5 Taste Programmiermodus 5 |
| N | Netzkabel 5 Nutzerkreis 6 | Technische Daten 28 Telefon 32 Transport 27 |
| P R | Pflege 20 Pflegemaßnahmen 17 Probleme Störungen beheben 26 Programmiermodus 18 Automatisches Ausschalten 18 Wasserhärte einstellen 19 Pulverkaffee Gemahlener Kaffee 15 | 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 |
| S | Reinigen Bohnenbehälter 23 Gerät 21 Restwasserschale 5 RFID 28 Serviceschnittstelle 5 Sicherheitshinweise 6 Störungen beheben 26 Stromanschluss Technische Daten 28 | Z Zubereitung 13 Espresso 13 Gemahlener Kaffee 15 Heißwasser 14 Kaffee 13 Lungo Barista 14 Zwei Espressi 14 Zwei Kaffees 14 Zwei Kaffees 14 Zwei Produkte 14 Zwei Produkte 14 |

13 | JURA-Kontakte | Rechtliche Hinweise

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 Funkgeräterichtlinie

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.