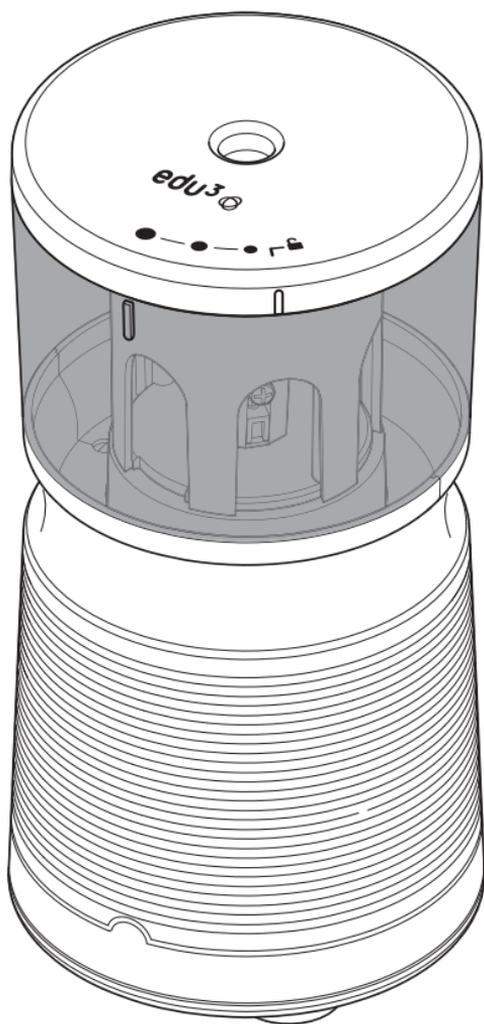


# edu3



CE



**de Originalgebrauchsanleitung****ACHTUNG!**

Lesen Sie VOR Inbetriebnahme der edu<sup>3</sup> 6248001 die Gebrauchsanleitung und Sicherheitshinweise aufmerksam durch. Die Hinweise müssen angewendet werden! Bewahren Sie die Gebrauchsanleitung für den späteren Gebrauch auf.

**Inhaltsverzeichnis**

1	Wichtige Informationen. . . . .	4
1.1	Bestimmungsgemäße Verwendung, Gewährleistung . . . . .	4
1.2	Sicherheitshinweise . . . . .	4
1.3	Technische Daten . . . . .	4
1.4	Piktogrammlgende . . . . .	5
1.5	Lieferumfang . . . . .	60
1.6	Geräteübersicht . . . . .	60
1.7	Einstellmöglichkeiten . . . . .	61
2.1	edu <sup>3</sup> 6248001 anschließen . . . . .	62
2.2	Bleistift anspitzen . . . . .	62
3	Wartung . . . . .	63
3.1	Restbehälter entleeren . . . . .	63
3.2	Gerät reinigen . . . . .	63
3.3	Fräsaggregat wechseln . . . . .	64

**1.1 Bestimmungsgemäße Verwendung,  
Gewährleistung**

Die Spitzmaschine edu<sup>3</sup> 6248001 ist ausschließlich zum Spitzen von Blei- und Buntstiften bestimmt.

Die Blei- und Buntstifte dürfen nicht größer im Durchmesser sein, wie angegeben.

Verschleiß und Schäden durch unsachgemäßen Gebrauch sowie Eingriffe von dritter Stelle fallen weder unter die Gewährleistung noch unter die Garantie.

**1.2 Sicherheitshinweise**

- Das Gerät nicht in der Nähe einer Wärmequelle aufstellen!
- Das Gerät nur stehend betreiben!
- Das Gerät nur in geschlossenen Räumen, bei 10°C bis 25°C und einer nichtkondensierenden Luftfeuchtigkeit von 15% bis 95% betreiben!
- Das Gerät ist nicht zur Benutzung von Personen bestimmt (einschließlich Kinder) mit eingeschränkten physischen, sensorischen oder geistigen Fähigkeiten oder mangelnder Erfahrung und Wissen, es sei denn, sie arbeiten unter Aufsicht oder erhalten eine ausführliche Anleitung zur Benutzung des Gerätes von einer Person die für die Sicherheit verantwortlich ist.
- Reinigen Sie das Gehäuse mit einem trockenen, weichen Tuch und/oder einem Pinsel.
- Das Gerät standsicher aufstellen.
- Das Gerät nur mit der mitgelieferten docking station (siehe 1.6 „C“) der edu<sup>3</sup> 6248001 betreiben.
- Die Kurzschlussicherheit der Gebäudeinstallation ist sicherzustellen: max. 16A (US max. 20A).
- Nicht in der Nähe von ätzenden Stoffen verwenden.
- Nicht in der Nähe von brennbaren Flüssigkeiten oder Gasen verwenden.
- Nicht der Nässe aussetzen
- Halten Sie Spraydosen fern!

**1.3 Technische Daten  
Technische Änderungen vorbehalten!**

Abmessungen: H 205 mm x Ø 105 mm

Gewicht: 670 g

Betriebslautstärke: 69,5 dB

Versorgungsspannung Gerät: 9 V DC, 1000 mA

Versorgungsspannung Netzteil:  
100-240 V AC, 50/60 Hz, 0,5 A

## 1.4 Piktogrammlegende



Wichtige Information



Benutzerinformation/Sicherheitshinweise lesen.



ACHTUNG



Netzstecker dient als Trennvorrichtung der Stromversorgung.



Die Netzsteckdose muss jederzeit leicht zugänglich sein!



Dieses Gerät ist nicht zur Benutzung von Kindern geeignet (dieses Produkt ist kein Spielzeug)!



Bedienung



Automatischer Anlauf



In Bereitschaft



In Betrieb



Automatische Abschaltung!



Wartungshinweise / Störungsbeseitigung



Vor Wartungsarbeiten das Gerät von der Stromversorgung trennen!

**Entsorgen Sie die edu<sup>3</sup> 6248001 fach- und umweltgerecht bei einer autorisierten Sammelstelle. Geben Sie keine Teile der edu<sup>3</sup> 6248001 oder der Verpackung in den Hausmüll.**

**en Instructions****ATTENTION!**

Read the operating and safety instructions carefully BEFORE putting the edu<sup>3</sup> 6248001 into operation.

You must follow the instructions.

Keep the operating instructions in a safe place ready for later use.

**Table of contents**

1	Important information . . . . .	6
1.1	Intended use, warranty . . . . .	6
1.2	Safety instructions . . . . .	6
1.3	Technical data . . . . .	6
1.4	Key to pictograms . . . . .	7
1.5	Scope of supply . . . . .	60
1.6	Device overview . . . . .	60
1.7	Optional settings . . . . .	61
2	Operation . . . . .	62
2.1	Connecting the edu <sup>3</sup> 6248001 . . . . .	62
2.2	Sharpening pencil . . . . .	62
3	Maintenance . . . . .	63
3.1	Emptying the waste container . . . . .	63
3.2	Cleaning the device . . . . .	63
3.3	Replace cutting unit. . . . .	64

**1.1 Intended use, warranty**

The sharpener edu<sup>3</sup> 6248001 is intended exclusively to sharpen lead and coloured pencils.

The lead and coloured pencils must not have a larger diameter than specified.

Wear and damage due to improper use or unauthorised modifications and repairs are not covered by the warranty or the guarantee.

**1.2 Safety instructions**

- Do not place the device near a source of heat!
- The device must only be operated in an upright position!
- Only operate the device in closed spaces, at temperatures between 10 °C and 25 °C and at a non-condensing humidity between 15% and 95%.
- The device is not intended for use by persons (including children) with restricted physical, sensory or mental capabilities or a lack of experience and knowledge, unless they are working under supervision or receive detailed instruction about how to use the device from a person who is responsible for safety.
- Clean the housing with a soft, dry cloth and/or brush.
- Ensure the device is standing securely.
- Only operate the device with the provided docking station (see 1.6 "C") of the edu<sup>3</sup> 6248001.
- Ensure that the building installation has short-circuit protection: max. 16 A (US max. 20 A).
- Do not use near caustic substances.
- Do not use near inflammable liquids or gases.
- Do not subject to moisture.
- Keep spray cans away from the device.

**1.3 Technical data  
Subject to technical modifications!**

Dimensions: H 205 mm x Ø 105 mm

Weight: 670 g

Operating noise level: 69.5 dB

Device supply voltage: 9 V DC, 1000 mA

Supply voltage of power supply unit:  
100–240 V AC, 50/60 Hz, 0.5 A

**1.4 Key to pictograms**

Important information



User information/safety instructions



WARNING



The power plug is used to disconnect the power supply.



The mains socket must be easily accessible at all times.



This device is not intended to be used by children (the product is not a toy)!



How to use



Automatic start-up



On standby



In operation



Automatic shut-down!



Maintenance instructions/troubleshooting



Disconnect the device from the electrical power supply before performing maintenance work.

**Dispose of the edu<sup>3</sup> 6248001 properly in an environmentally friendly way at an authorised collection point. Do not dispose of any parts of the edu<sup>3</sup> 6248001 or packing in domestic waste.**

**fr Mode d'emploi****ATTENTION !**

Lisez attentivement le mode d'emploi et les consignes de sécurité AVANT de mettre en marche le edu<sup>3</sup> 6248001.



Les consignes doivent être appliquées !  
Conservez le mode d'emploi pour une utilisation ultérieure.

**Sommaire**

1	Informations importantes . . . . .	8
1.1	Utilisation conforme, garantie . . . . .	8
1.2	Consignes de sécurité . . . . .	8
1.3	Caractéristiques techniques . . . . .	8
1.4	Légende des pictogrammes . . . . .	9
1.5	Contenu de la livraison . . . . .	60
1.6	Aperçu de l'appareil . . . . .	60
1.7	Possibilités de réglage . . . . .	61
2	Utilisation . . . . .	62
2.1	Brancher le edu <sup>3</sup> 6248001 . . . . .	62
2.2	Tailler un crayon à papier . . . . .	62
3	Maintenance . . . . .	63
3.1	Vider le récipient de collecte . . . . .	63
3.2	Nettoyer l'appareil . . . . .	63
3.3	Changer l'unité de fraisage . . . . .	64

**1.1 Utilisation conforme, garantie**

Le taille-crayon edu<sup>3</sup> 6248001 est exclusivement destiné à la taille des crayons à papier et crayons de couleur.

Les crayons à papier et crayons de couleur ne peuvent pas avoir un diamètre supérieur à celui mentionné. L'usure et les dégradations dues à une utilisation incorrecte et les interventions de tierces personnes ne sont pas couvertes par la responsabilité du fabricant ni par la garantie.

**1.2 Consignes de sécurité**

- Ne pas installer l'appareil à proximité d'une source de chaleur !
- Utiliser l'appareil en position verticale uniquement !
- Utiliser l'appareil dans des locaux fermés uniquement, à des températures comprises entre 10 °C et 25 °C et une hygrométrie non condensée comprise entre 15 % et 95 % !
- L'appareil n'est pas destiné à une utilisation par des personnes (y compris les enfants) aux capacités physiques, sensorielles ou mentales diminuées ou ne disposant pas de l'expérience et du savoir nécessaire, à moins que celles-ci soient sous surveillance ou qu'elles reçoivent des consignes exhaustives concernant l'utilisation de l'appareil de la part d'une personne responsable de la sécurité.
- Utiliser un chiffon sec et doux et/ou un pinceau pour nettoyer le boîtier.
- Installer l'appareil de manière à ce qu'il soit bien stable.
- Utiliser l'appareil uniquement avec la station d'accueil (voir 1.6 « C ») livrée avec le edu<sup>3</sup> 6248001.
- L'installation électrique du bâtiment doit être protégée contre les courts-circuits 16 A max. (20 A max. aux USA).
- Ne pas utiliser l'appareil à proximité de substances corrosives.
- Ne pas utiliser l'appareil à proximité de liquides ou de gaz inflammables.
- Ne pas exposer l'appareil à l'humidité
- Tenir les bombes aérosols à l'écart !



### 1.3 Caractéristiques techniques

Sous réserve de modifications techniques !

Dimensions : H 205 mm x Ø 105 mm

Poids : 670 g

Volume sonore : 69,5 dB

Tension d'alimentation appareil : 9 V DC, 1 000 mA

Tension d'alimentation bloc d'alimentation :  
100-240 V AC, 50/60 Hz, 0,5 A

### 1.4 Légende des pictogrammes



Information importante



Lire les informations pour l'utilisateur/  
consignes de sécurité



ATTENTION



La prise sert de dispositif de sectionnement  
de l'alimentation électrique.



La prise de courant doit toujours être  
aisément accessible !



Cet appareil n'est pas destiné à être uti-  
lisé par des enfants (le produit n'est pas  
un jouet) !



Utilisation



Démarrage automatique



Disponible



En fonctionnement



Arrêt automatique !



Consignes d'entretien/Dépannage



Débrancher le appareil de l'alimentation  
électrique avant de procéder aux opéra-  
tions d'entretien !

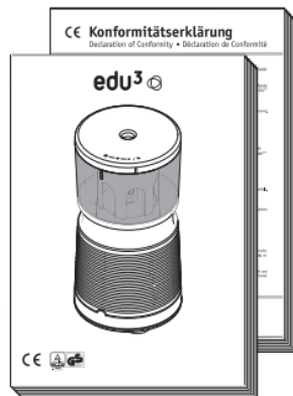
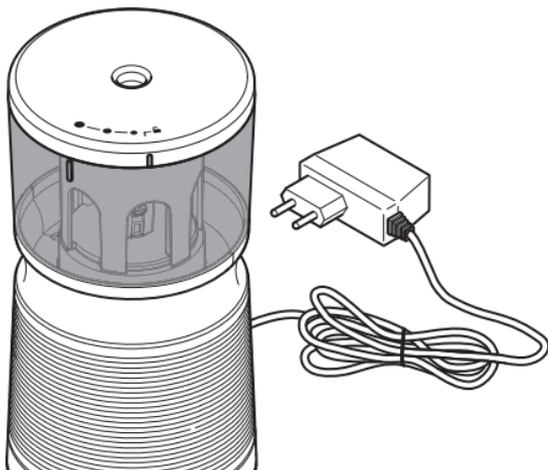


Éliminez le edu<sup>3</sup> 6248001 dans  
le respect des règles et de  
l'environnement dans un point de  
collecte autorisé. Ne jetez pas de  
composants du Edu3 6248001 ou de  
l'emballage dans les ordures ménagères.

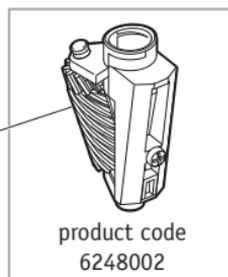
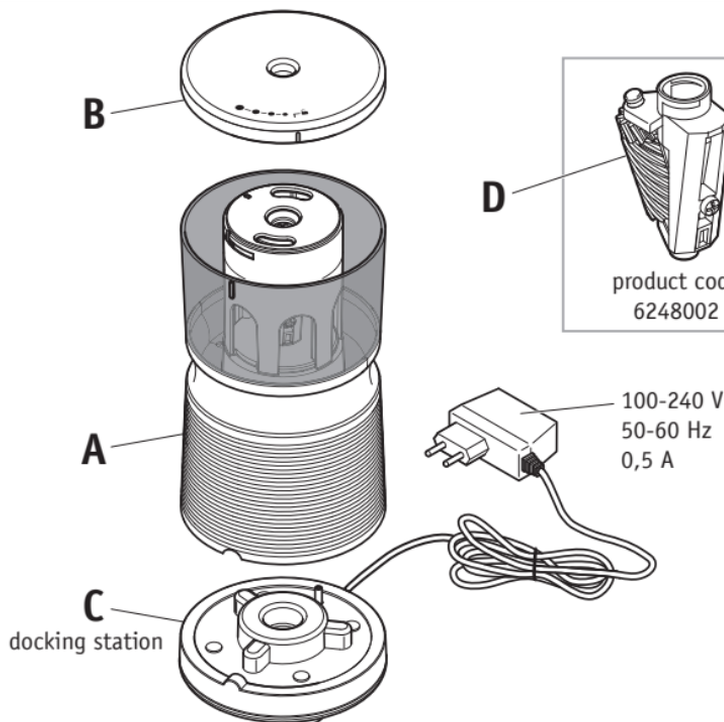
1



1.5

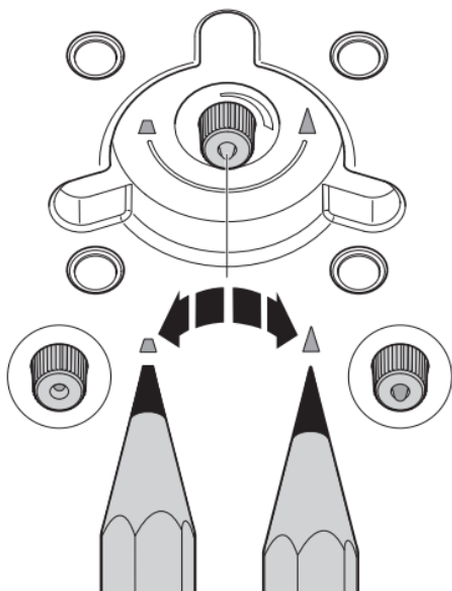
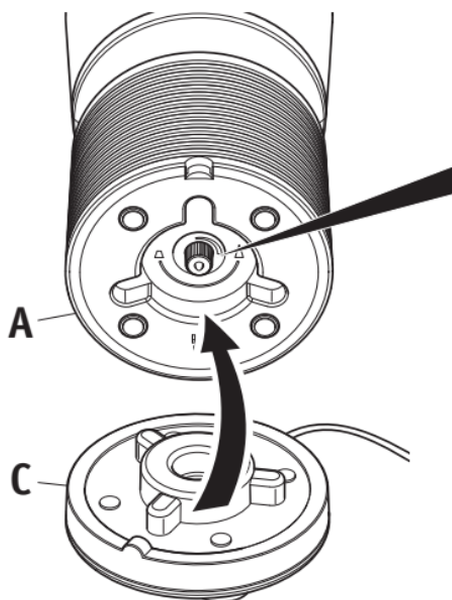
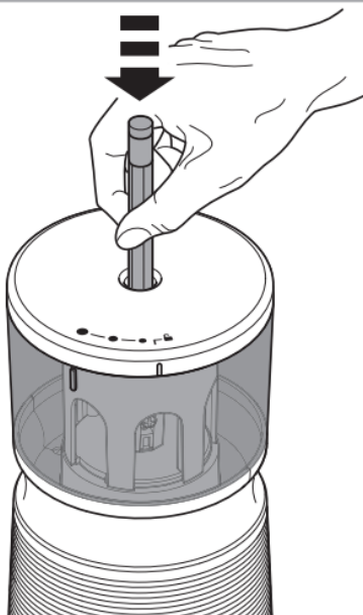
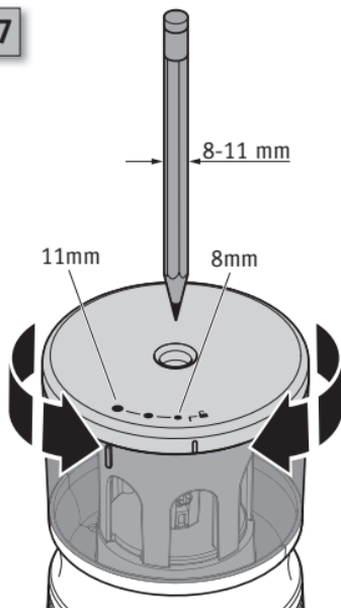


1.6



100-240 V  
50-60 Hz  
0,5 A

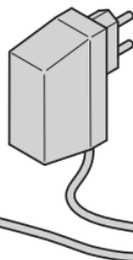
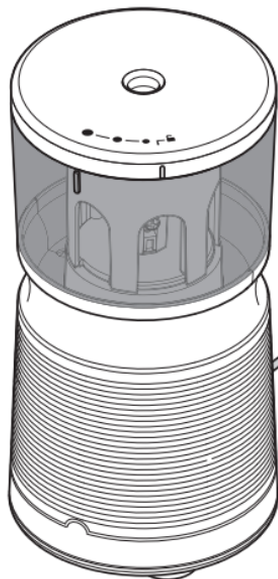
1.7



2



2.1

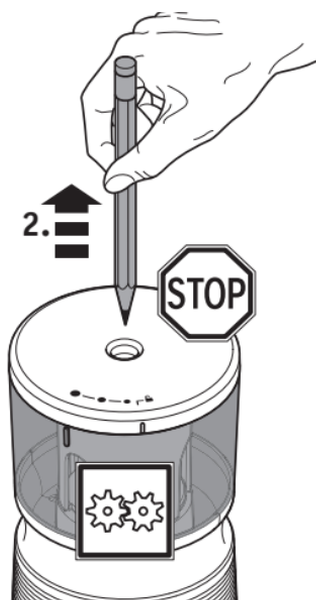
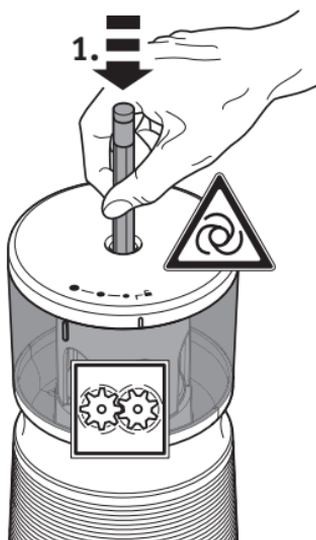


1.

100-240 V  
50-60 Hz



2.2

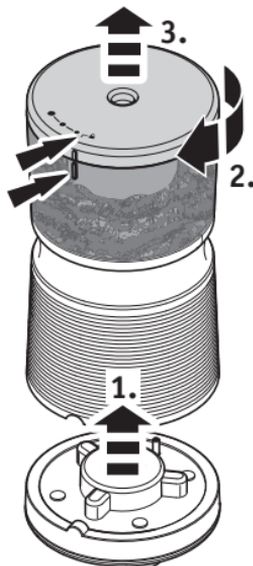
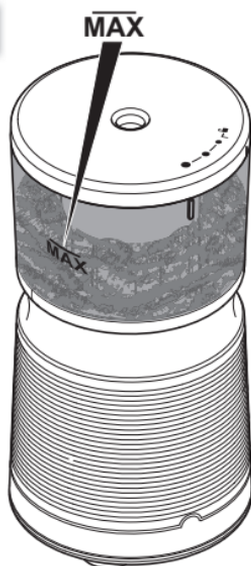


3

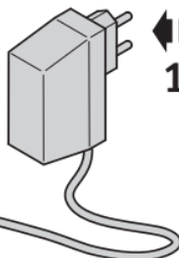
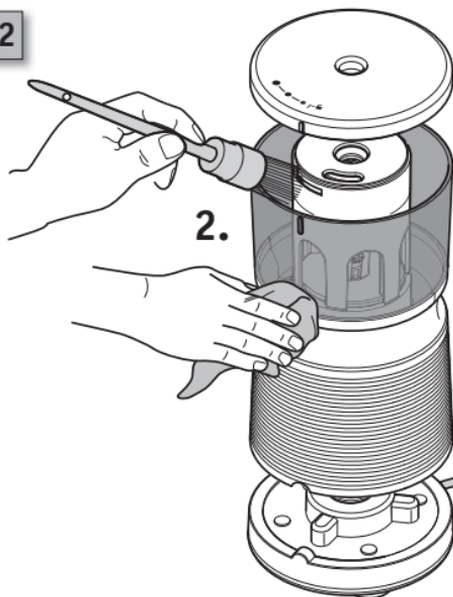


edu<sup>3</sup>

3.1



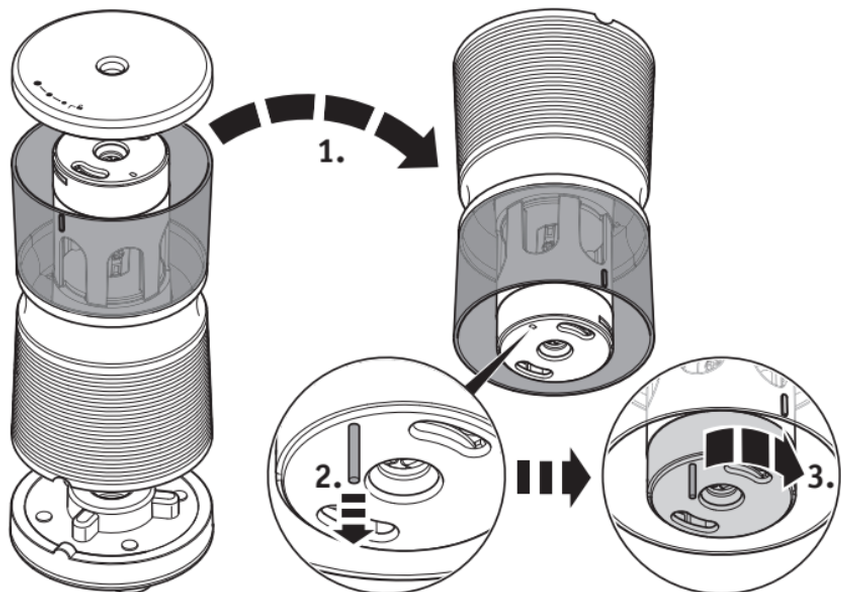
3.2



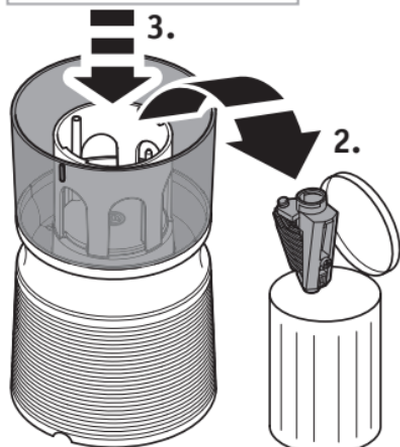
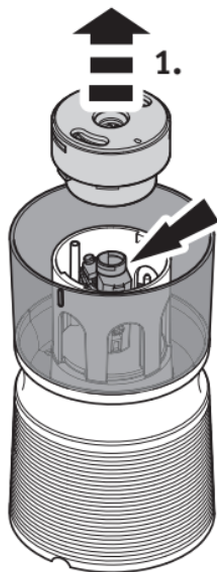
3



3.3

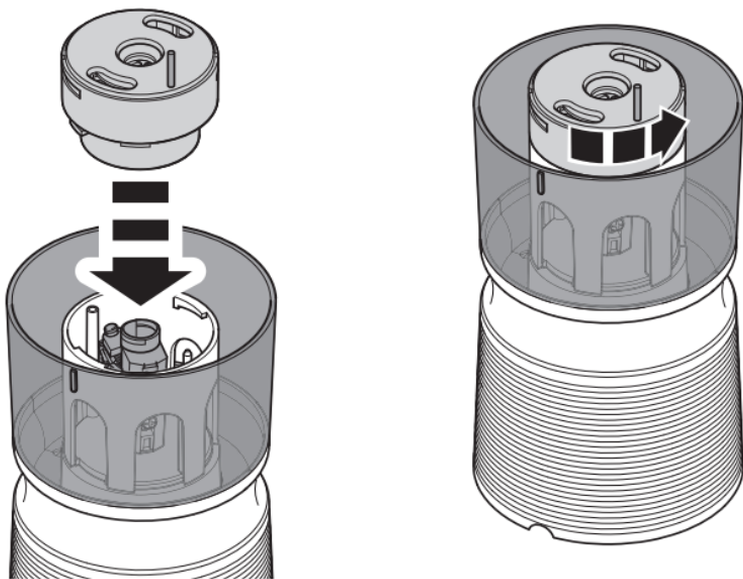


3.4

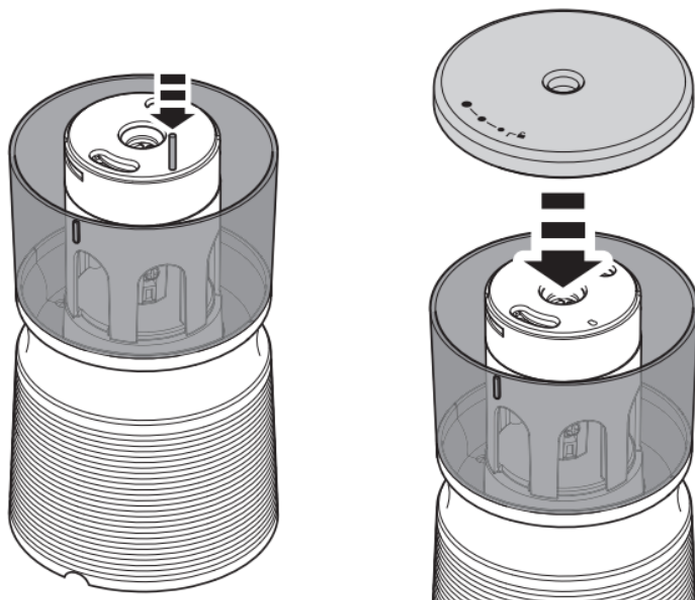




3.5



3.6





eagle kreativ Deutschland GmbH  
Johann-Höllfritsch-Straße 45  
90530 Wendelstein / Germany

**[info@eaglekreativ.de](mailto:info@eaglekreativ.de)**  
**[www.edu3.de](http://www.edu3.de)**

06/2018