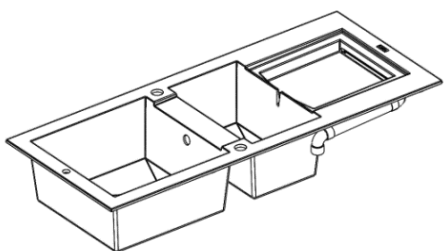


Manuel d'utilisation

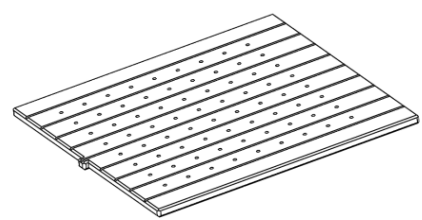
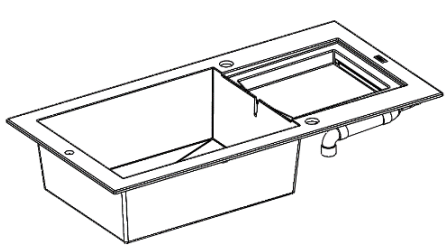
Evier à encastrer Eole



Modèle déposé en UE



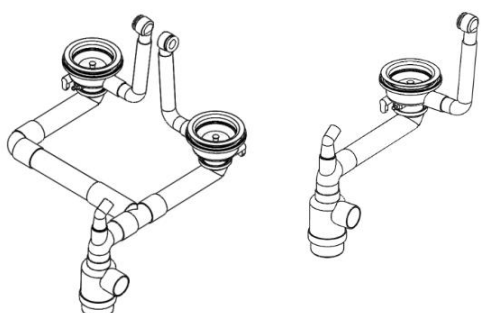
[01] x 1



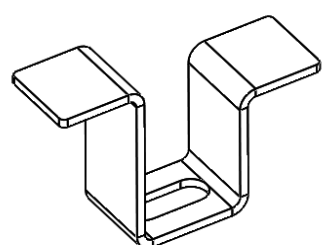
[02] x 1



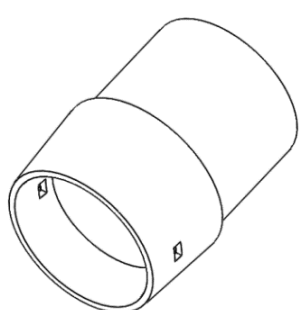
[03] x 1



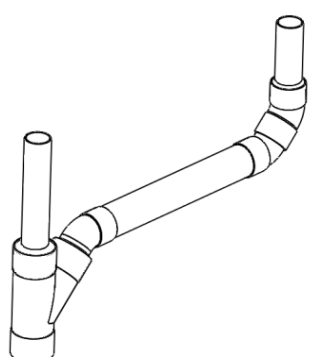
[04] x 1



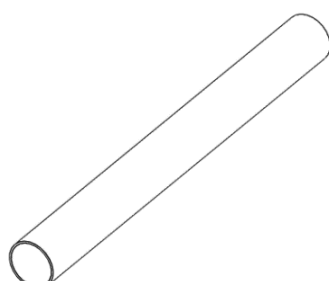
[05] x 1



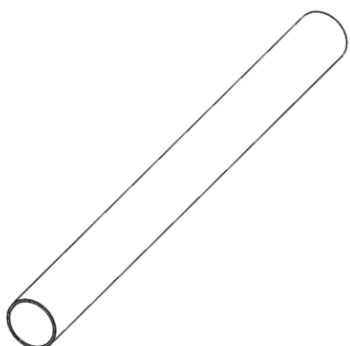
[06] x 1



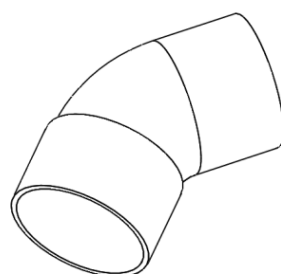
[07] x 1



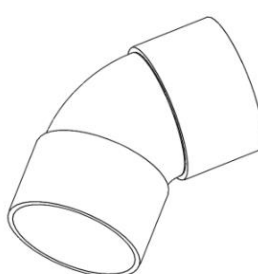
[08] x 1



[09] x 1



[10] x 2



[11] x 2

Sommaire

Pour bien commencer

Votre produit	p.4
Consignes de sécurité	p.5
Avant de commencer	p.7

Et dans le détail

Caractéristiques techniques	p.8
Conseil d'entretien	p.9
Conseil d'utilisation	p.10
Dépannage	p.11
Marquage CE	p.12
Garantie	p.13

Annexe

Notice de montage	p.14
-------------------	------

Votre produit



Pour **installer votre produit**,
rendez-vous sur la **notice de
montage** située à la fin du guide.

Consignes de sécurité

Lorsque vous utilisez des appareils électriques, suivez toujours les règles de sécurité de base, notamment les suivantes:

1. Lire toutes les instructions et conserver ces consignes de sécurité.
2. En cas d'utilisation inappropriée ou de non-respect des instructions, le fabricant décline toute responsabilité et la garantie devient nulle.
3. Cet évier se destine uniquement à un usage ménager domestique et privé
4. Installer la centrale d'air à l'abri de sources de chaleur ou de projections d'eau. Laissez un espace de 10 cm autour de la centrale d'air
5. Brancher la centrale d'air uniquement sur une prise secteur (230V / 50 Hz). La tension secteur doit concorder avec celle indiquée sur la documentation technique. L'utilisation d'un branchement incorrect invalide la garantie et peut s'avérer dangereuse.
6. Pour protéger les personnes contre le feu, les électrocutions et les blessures, éviter de plonger les fiches de l'appareil dans l'eau ou d'autres liquides.
7. En cas d'urgence, débrancher immédiatement la fiche de la prise de courant. Ne touchez jamais le câble d'alimentation avec des mains humides.
8. Ne faites pas marcher la centrale d'air avec un câble d'alimentation ou une fiche de courant endommagé. Si le câble d'alimentation est endommagé après la mise en service, la garantie ne s'applique pas.
9. Ne pas mettre en marche une centrale d'air qui présente un dysfonctionnement ou un dommage quelconque. Retourner la centrale d'air endommagée au SAV
10. En cas d'utilisation de rallonges longues, respecter les règles de sécurité correspondantes.

Consignes de sécurité

11. Conserver la machine et le câble d'alimentation hors de portée des enfants de moins de 8 ans. Assurer-vous que les enfants ne jouent pas avec le bouton de la centrale.
12. En cas de non-utilisation prolongée (vacances, etc.), débrancher la machine.
13. Ne désassembler pas l'appareil et ne rien mettre dans les ouvertures.
14. Ne pas obstruer la sortie d'air dans l'évier
15. Ne pas introduire d'eau dans le système de séchage
16. Ne pas arroser le clapet de sécurité
17. Ne pas obstruer les trop-plein.
18. L'utilisation d'accessoires non fournis par le fabricant de l'évier peut entraîner un incendie, une électrocution ou des blessures.
19. Le nettoyage et l'entretien ne doivent pas être réalisés par des enfants sauf s'ils sont âgés de plus de 8 ans et qu'ils sont sous la surveillance d'un adulte responsable de leur sécurité.
20. L'emballage est formé de matières recyclables. Contacter l'autorité locale pour plus d'informations sur les programmes de recyclage. L'évier contient des matériaux de haute valeur susceptibles d'être récupérés ou recyclés
21. Cette machine possède un marquage conforme à la directive européenne 2012/19 EU concernant les équipements électriques et électroniques usagés – DEEE). La directive établit les conditions cadres pour le traitement et le recyclage d'appareils usagés dans toute l'UE.

Avant de commencer

Points à vérifier avant de commencer

- ✓ Vérifier que vous avez toutes les parties listées.
- ✓ Lorsque vous êtes prêt à commencer, assurez-vous que vous avez les outils nécessaires à portée de main, assez d'espace et un endroit sec pour l'assemblage.
- ✓ Si vous êtes dans le doute pour assembler ce produit, consultez une personne techniquement compétente en bricolage.

Caractéristique Technique

Evier (MINERAL COMPOSITE)

1 cuve + égouttoir

Dimensions : 98 x 50 x 20,5 cm
Dimensions des cuves : 53 x 40 cm
Profondeur de cuve : 19 cm
Dimensions d'encastrement : 95.6 x 47.6 cm

2 cuves + égouttoir

Dimensions : 118 x 50 x 20 cm
Dimensions des cuves : 41 x 40 cm et 24,8 x 40 cm
Profondeur des cuves : 18,6 cm
Dimensions d'encastrement : 115.6 x 47.6 cm

Planche à découper

Compatible au contact alimentaire
Facile à nettoyer
Résistant à la température
Résistant aux chocs

Centrale d'air

Protection contre les chocs électriques : classe II
Dimension du boitier : Hauteur 300 mm ; Epaisseur 100mm; Largeur 180 mm
Alimentation : 220-240V AC
Fréquence : 50-60 Hz
Puissance : 1000W
Cycle de séchage : 10 min
Température de sortie : 60±5°C
Vitesse d'air : 13-14 m/s
Indice de protection du boitier : IPX4
Indice de protection du bouton : IP65



Attention ! Pour prévenir la surchauffe, garder un espace libre de 10cm autour de la centrale d'air.

Conseil d'entretien

- Entretien de l'évier

Pour le nettoyage quotidien de l'évier : Utiliser de la crème à récurer ou de la pierre blanche et une éponge non abrasive.

Pour le nettoyage des traces de calcaires : Utiliser des produits respectueux de l'environnement et étudiés pour garantir un bel aspect de votre évier (pierre blanche ou vinaigre ménager blanc).

Si une tache persiste : Utiliser de l'eau de javel et une éponge non abrasive, sans oublier de bien rincer à l'eau claire après nettoyage.

- Entretien de la planche de découpe

Laver à la main avec un détergent à vaisselle doux et sécher immédiatement avec un linge.

Ne pas mettre la planche dans le lave-vaisselle ou plonger dans l'eau. Comme tous les autres bois, le bambou peut se déformer ou se fissurer.

Appliquer de l'huile minérale avant la première utilisation. Il est également recommandé d'appliquer de l'huile une fois par mois afin de préserver la beauté du bambou. Utiliser seulement de l'huile minérale. Les huiles végétales peuvent rancir et risquent d'abîmer votre planche à découper.

Si vous coupez de la viande crue sur la planche, désinfecter avec une solution de peroxyde d'hydrogène / eau ou quelques gouttes de vinaigre. Rincer abondamment à l'eau claire.

Si la planche est tachée, ajouter du sel sur une éponge douce humide et utiliser le sel pour frotter la tâche.

Prévoyez de poncer la planche avec de la toile émeri pour éviter les petites échardes.

- Entretien de la centrale d'air

Débrancher la machine de la prise de courant avant le nettoyage.

Laisser refroidir la machine avant de nettoyer la machine.

Ne pas mettre d'eau directement sur la centrale

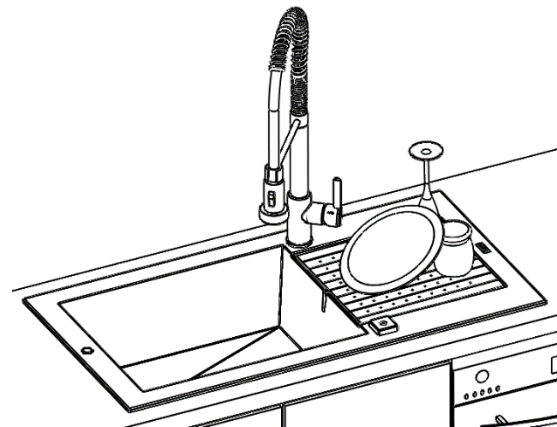
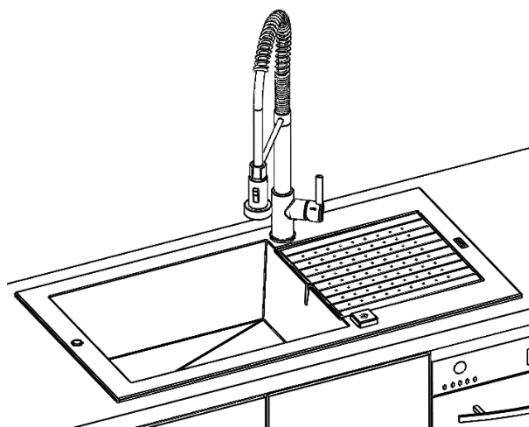
Ne pas utiliser de matière rugueuse ou de liquide organique pour nettoyer la surface du boitier.

Utiliser un linge humide pour nettoyer le boitier.

Conseil d'utilisation

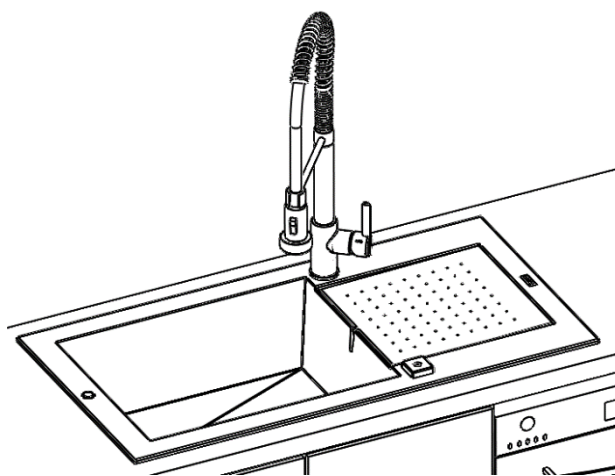
- Fonction Séchage

1. Positionner la planche de découpe avec la face rainurée visible.
2. Déposer la vaisselle humide sur la planche.
3. Appuyer sur le bouton présent sur l'évier pour démarrer le cycle de séchage de 10 minutes. Un second appui sur le bouton pendant le cycle coupe le fonctionnement et remet à zéro la minuterie de la centrale.



- Fonction découpe

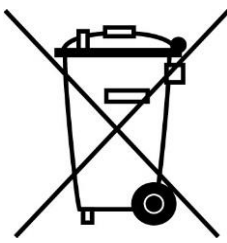
1. Positionner la planche de découpe avec la face lisse visible.



dépannage

Et dans le détail ...

Problème	Cause	Solution
Ne fonctionne pas	Pas d'alimentation	Vérifier le câble d'alimentation
	Protection de surchauffe	Attendre 20 minutes
	Bouton endommagé	
	Moteur endommagé	Demander un remplacement
Air froid	Résistance endommagée	



Marquage CE



- Fabriquant : Carea Sanitaire
Zone Industrielle
72140 SILLE LE GUILLAUME
France

2015

Par le présent document, nous déclarons sous notre seule responsabilité que ce matériel satisfait aux dispositions des directives qui lui sont applicables :

- Centrale d'air
 - ROHS : 2011/65EU
 - Directive basse tension : 2014/35/UE
 - Compatibilité Electromagnétique : 2014/30/UE

Carea Sanitaire
Le 03/02/2016

Garantie

Nos éviers ou nos plans de toilette ont été conçus et réalisés pour des conditions normales d'utilisation. La garantie couvre les vices cachés de fabrication dans un délai de 5 ans à compter de la date d'achat.

Pour valider la garantie, merci de retourner le bon de garantie fourni accompagné du ticket de caisse dans un délai d'un mois à partir de la date d'achat à :

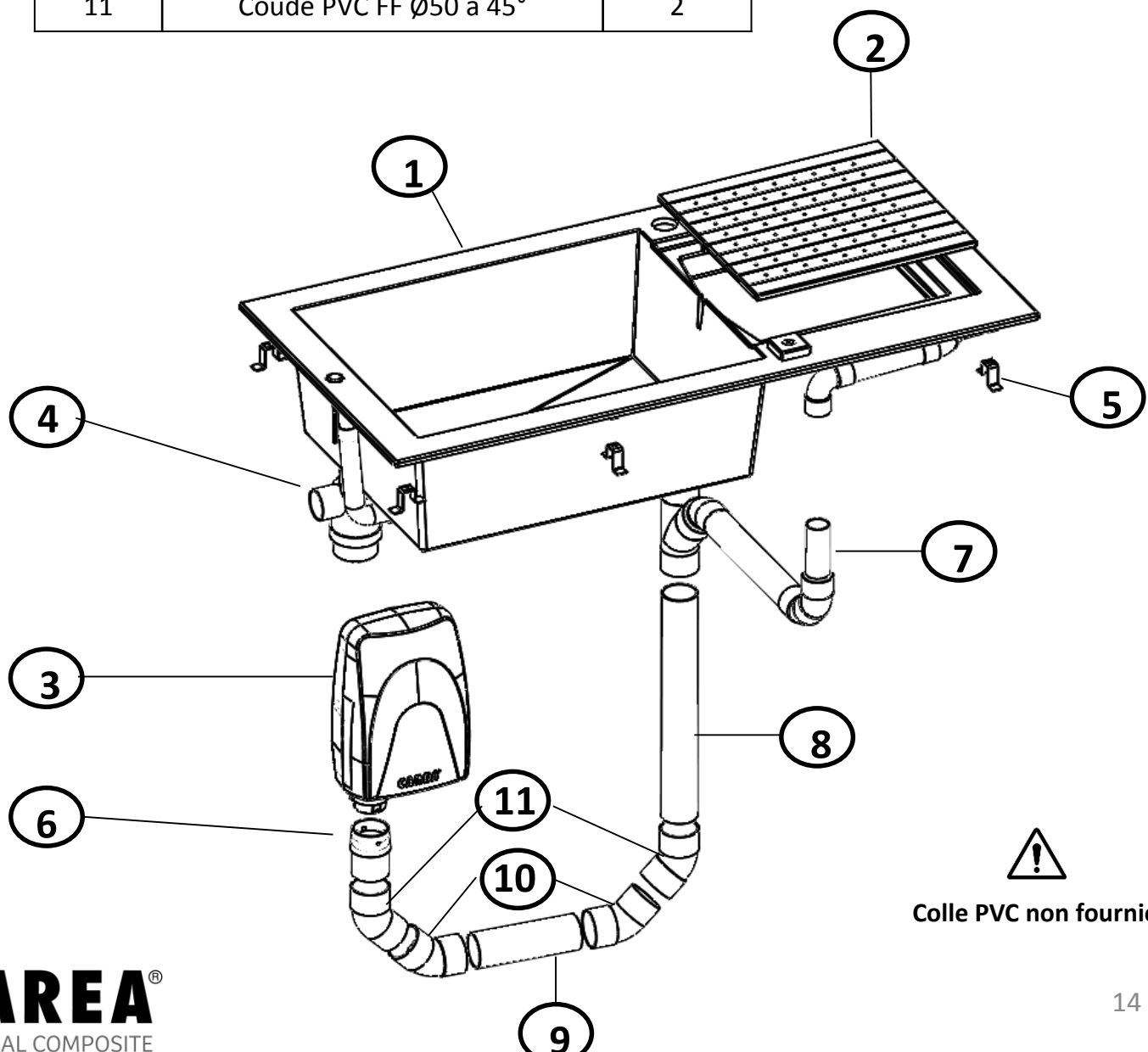
CAREA® - B.P. 10 - 72140 SILLÉ-LE-GUILLAUME – France

Les réclamations concernant la qualité des évier ou des plans seront faites par courrier. Pour autant que la réclamation soit admise, notre responsabilité est expressément limitée au remplacement de l'évier ou du plan dans la couleur existante la plus approchante. Aucun frais de main-d'œuvre, de déplacement ou frais annexes ne pourront être réclamés. De même, nous ne serons pas tenus pour responsables des dommages entraînés par l'emploi des produits interdits, exemple : acide chlorhydrique à plus de 2%, acide sulfurique à plus de 1%, soude ou potasse en pastilles, produits abrasifs, tels que tampon métallique, poudre à récurer... pouvant altérer la brillance et la couleur du plan ou de l'évier. Ni par une mauvaise utilisation : coups, rayures... En cas de litige, tant avec nos fournisseurs qu'avec nos clients, attribution de compétence est faite aux tribunaux de notre siège social, soit Le Mans. Dans le cadre d'une utilisation normale et courante de votre évier, il se peut que des rayures en surface apparaissent. De ce fait, notre garantie ne couvre pas les dommages subis par le produit suite à une usure normale.

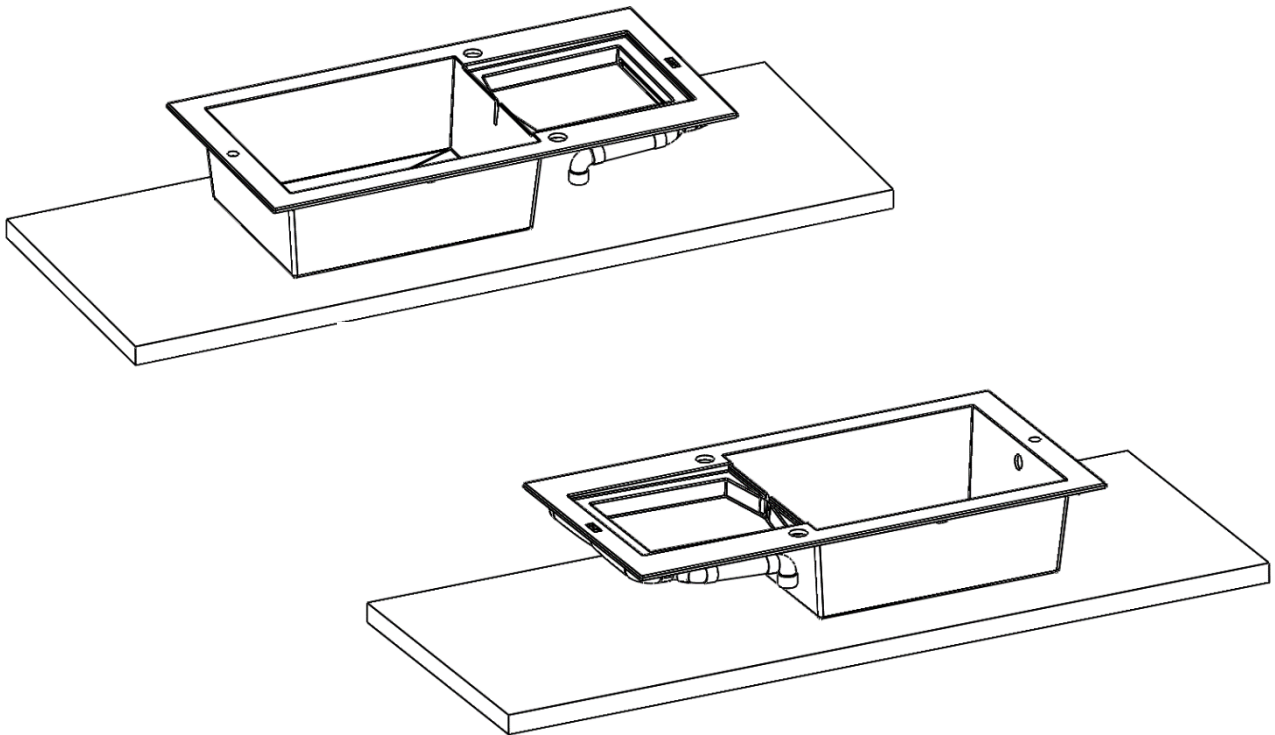
Notice de montage

Élément de l'évier		
Repère	Désignation	Quantité
1	Evier préassemblé	1
2	Planche de découpe	1
3	Centrale d'air et bouton	1
4	Vidage Automatique 1 cuve	1
5	Equerre de fixation	6
6	Connecteur	1
7	Kit de raccordement Y	1
8	Tuyau PVC Ø50 x 480 recoupable	1
9	Tuyau PVC Ø50 x 570 recoupable	1
10	Coude PVC MF Ø50 à 45°	2
11	Coude PVC FF Ø50 à 45°	2

Outils
Crayon de papier
Marqueur
Règle
Mètre ruban
Perceuse
Scie sauteuse
Clef à molette
Tournevis cruciforme ou visseuse
Cartouche de mastic silicone
Niveau à bulle

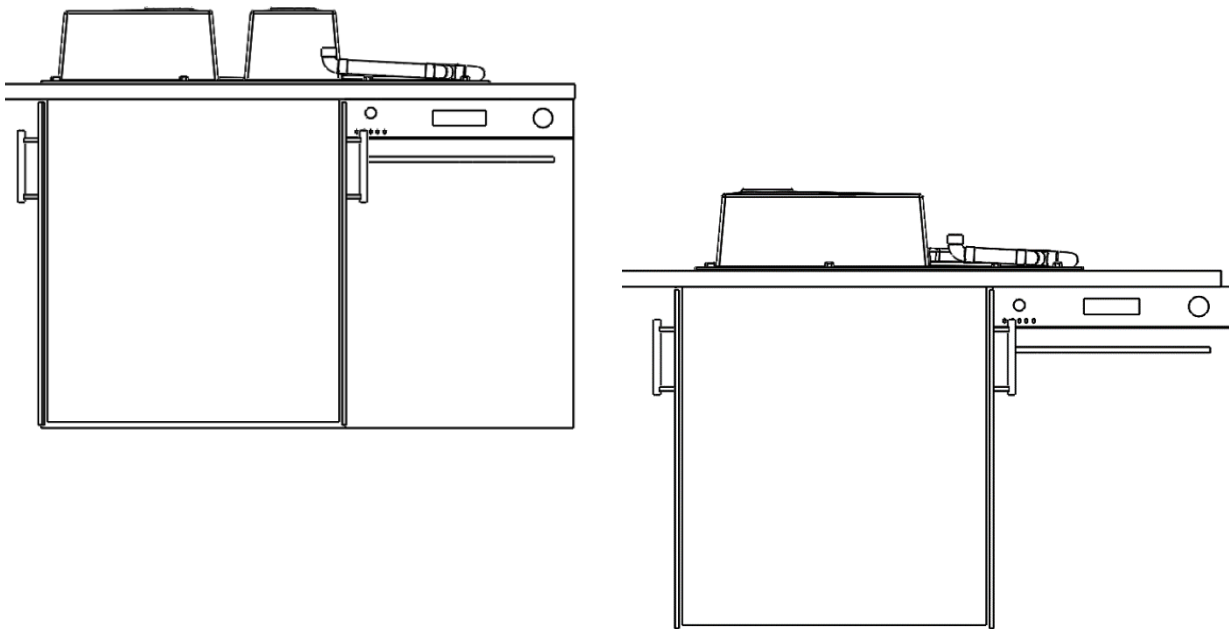


01



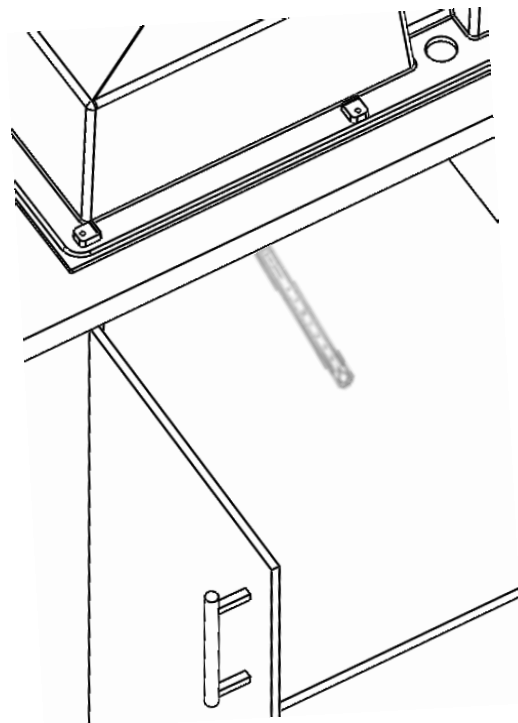
Définir l'orientation de l'évier ① sur le plan de travail

02



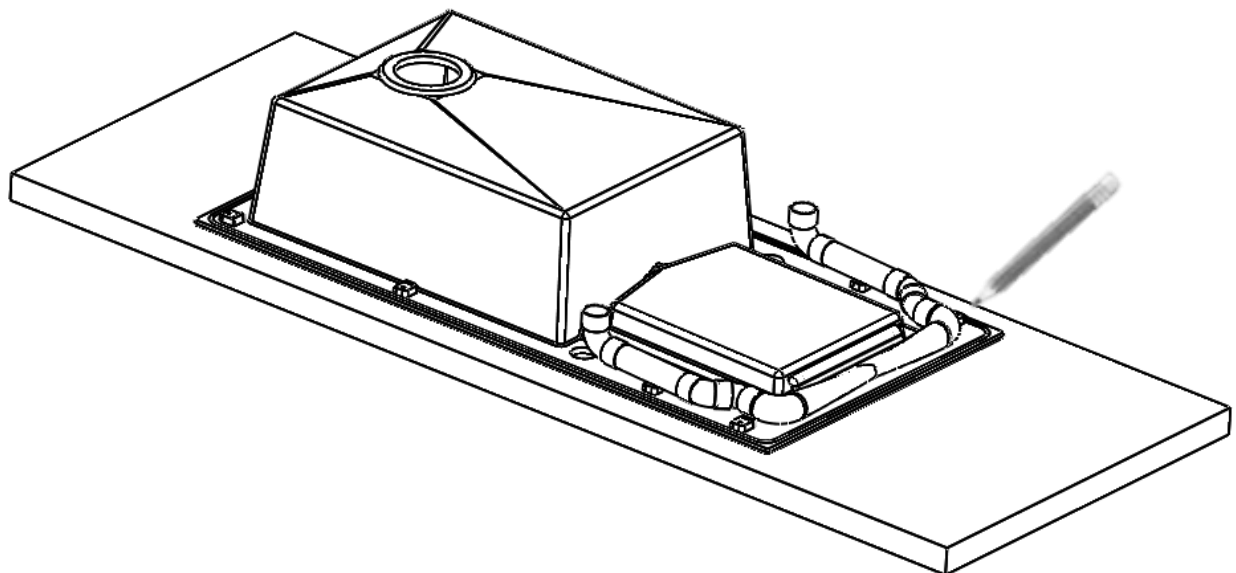
Positionner l'évier à l'envers, vérifier que la cuve et la tuyauterie passent dans le meuble

03

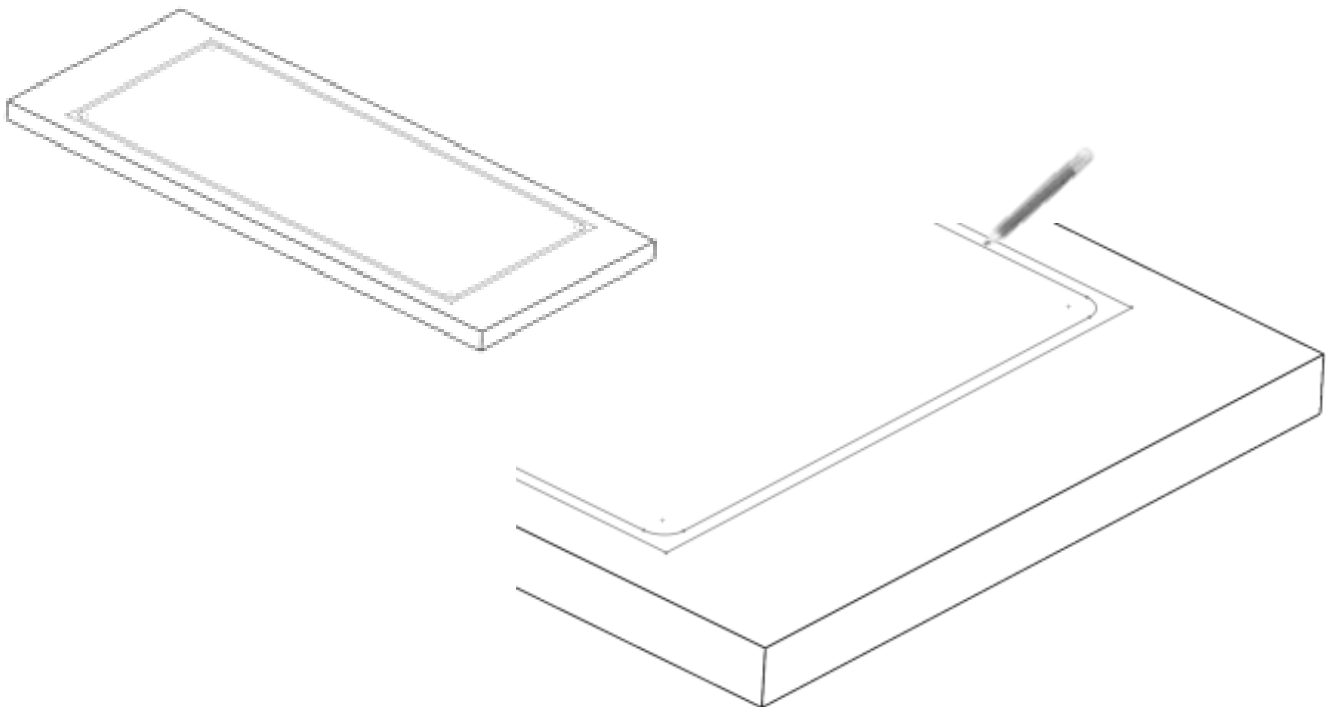


Mesurer la distance entre le bord du plan et le bord intérieur de la traverse du meuble. Reculer l'évier de cette même valeur

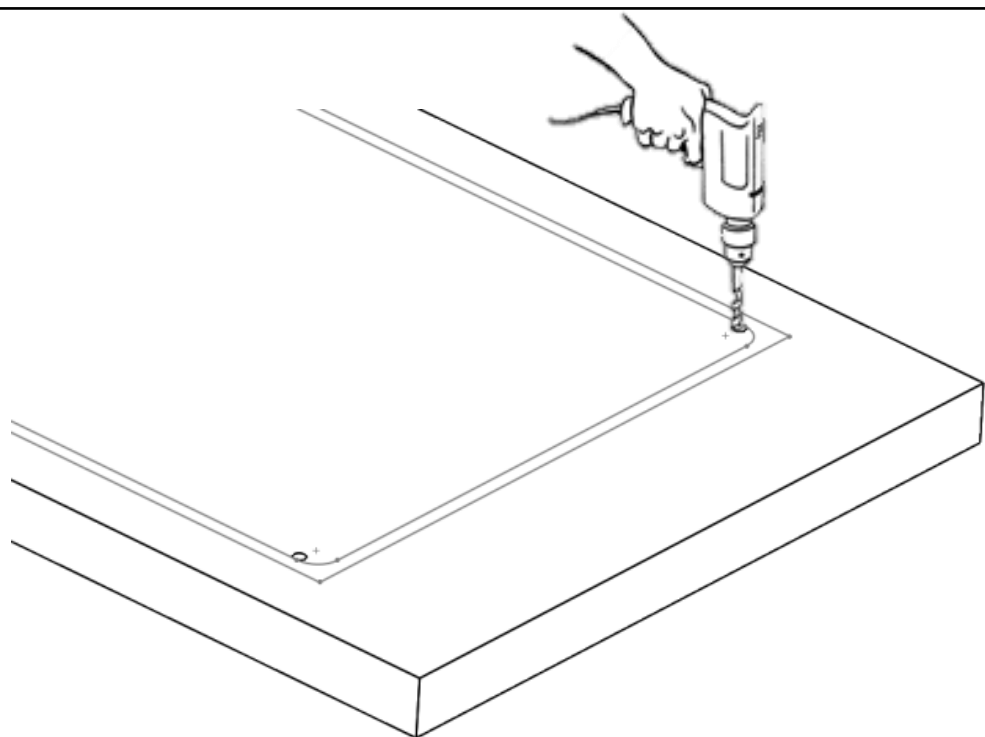
04



Tracer au crayon le contour de l'évier

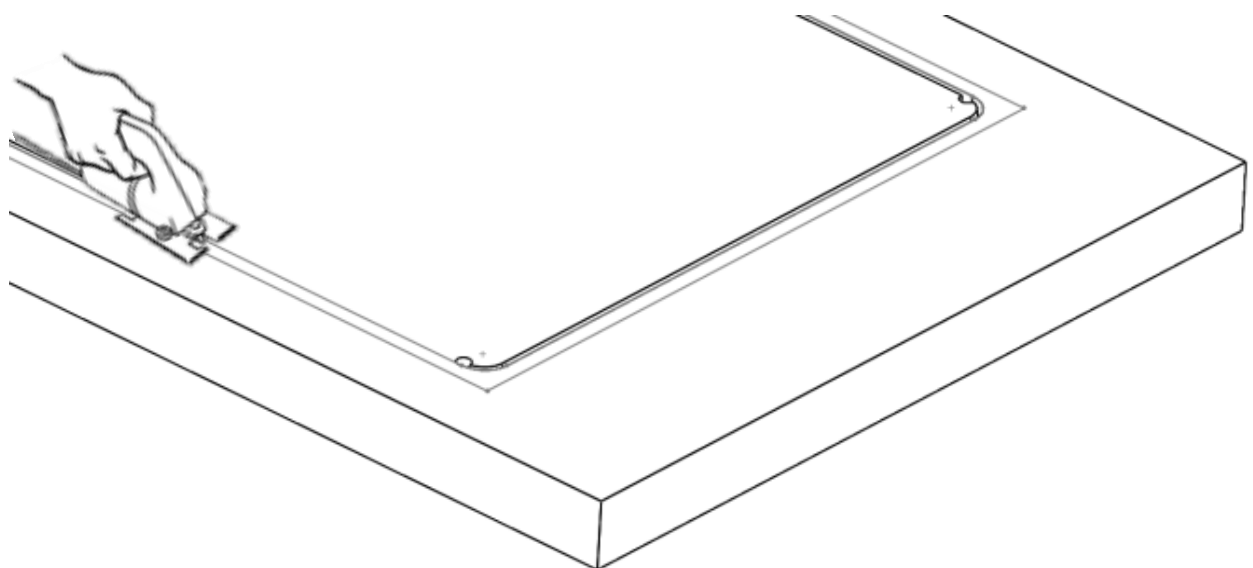


Tracer à l'intérieur un retrait de 12 mm et utiliser le gabarit à découper pour dessiner les angles



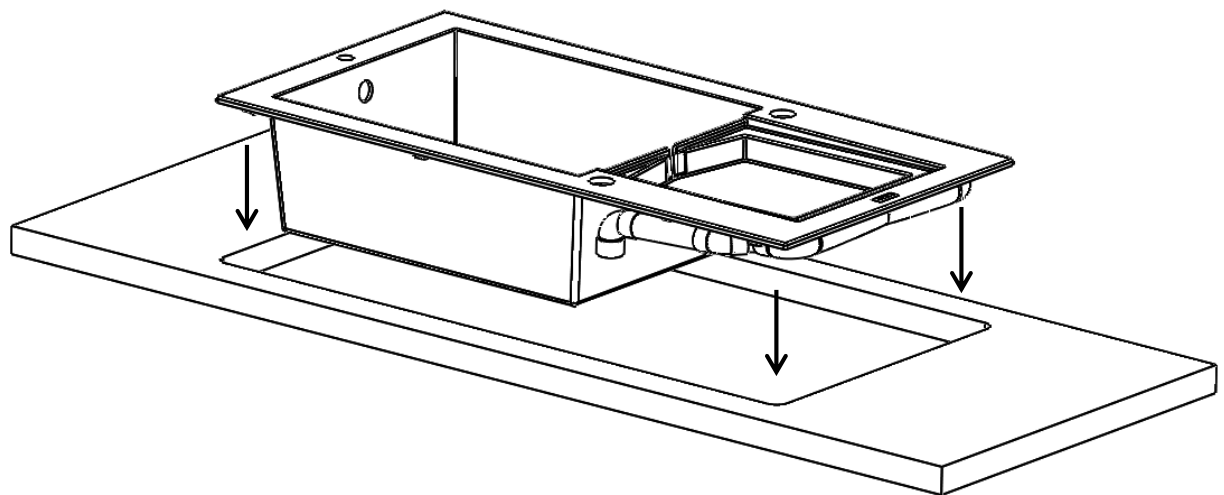
Percer aux 4 coins du tracé intérieur avec un foret Ø
10

07

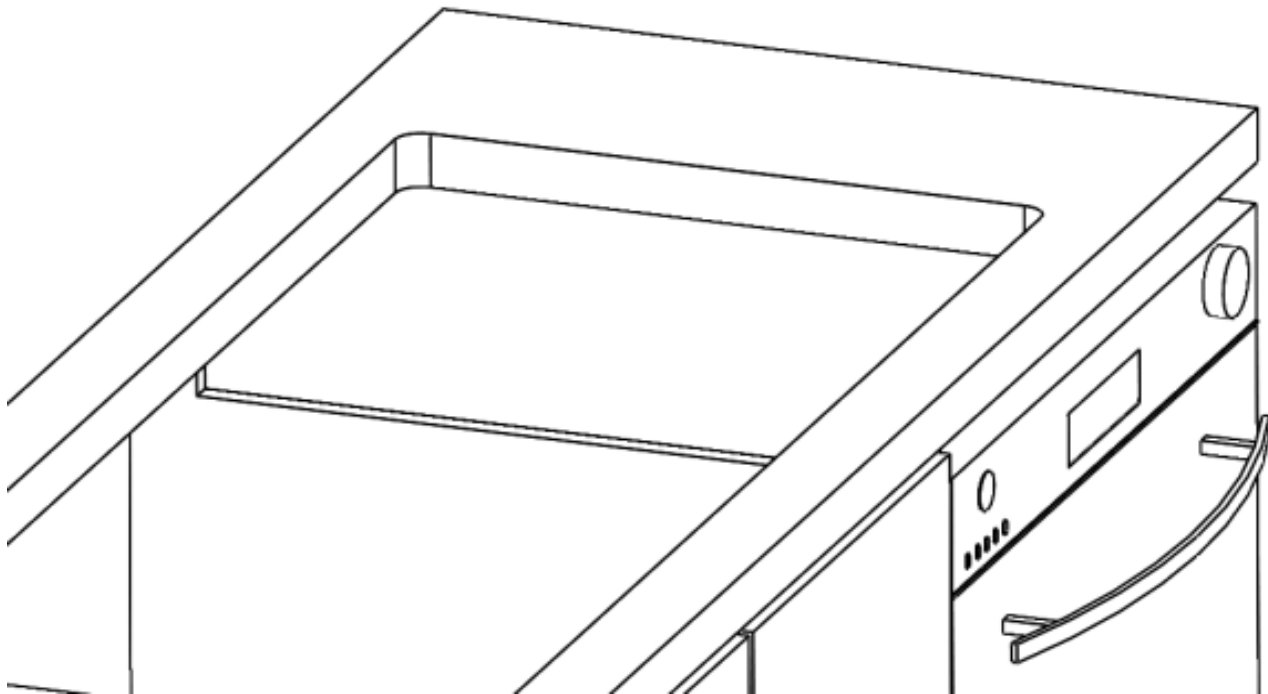


Scier avec la scie sauteuse et une lame adaptée le plan de travail en rejoignant les perçages

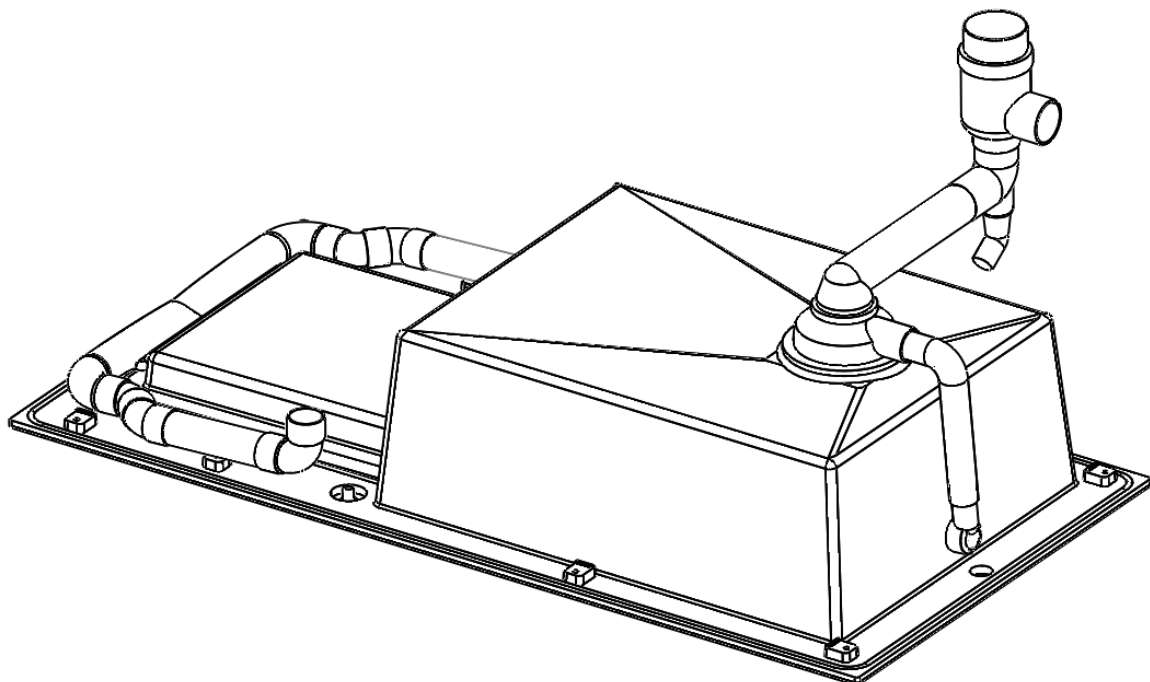
08



Monter l'évier dans l'ouverture pour vérifier l'encastrement et correction éventuelle

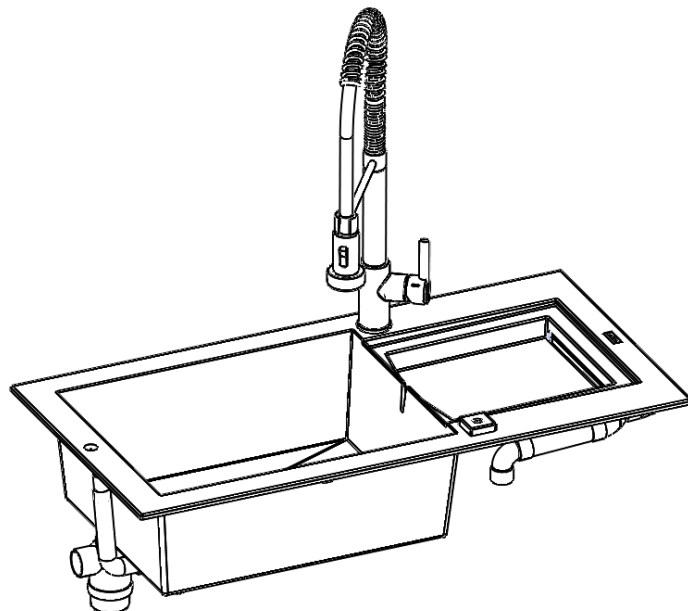


Si l'évier ne rentre pas, s'assurer que la joue ne pose pas problème



Monter le Vidage automatique ④ selon la notice fournie

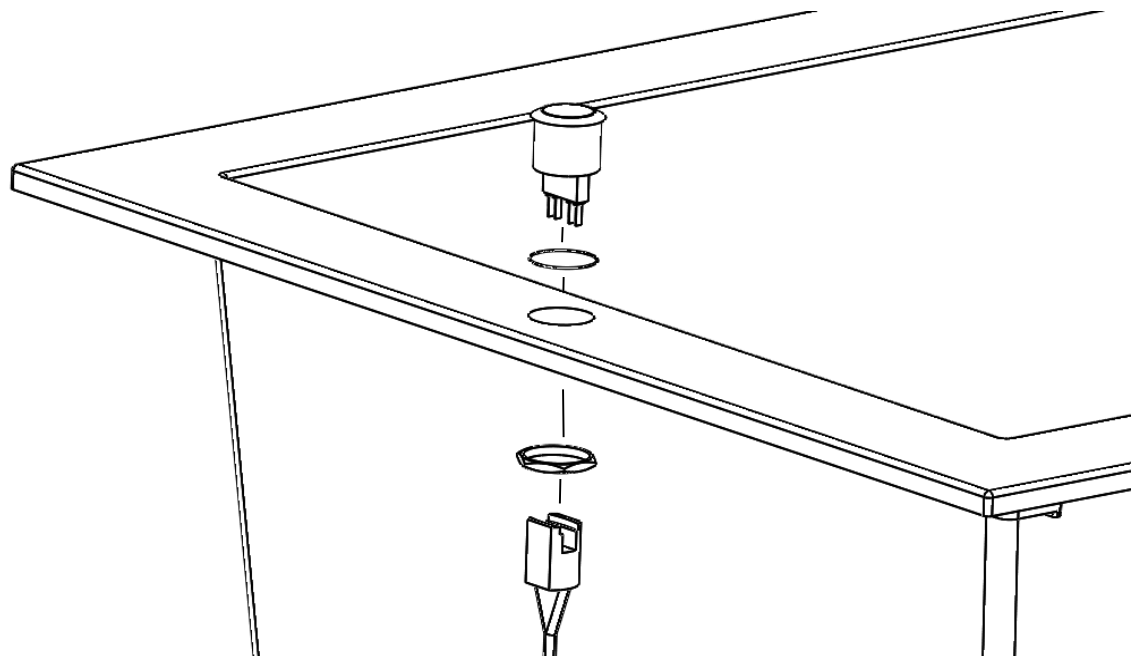
11



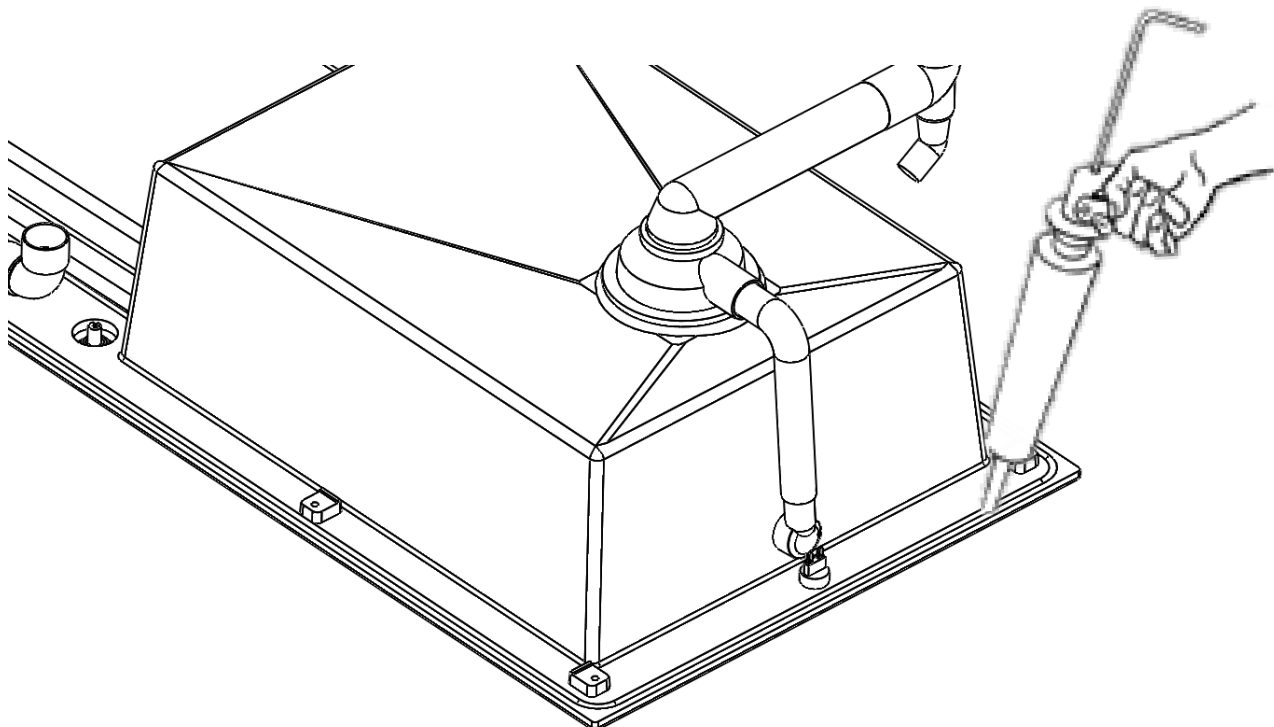
Equiper l'évier du mitigeur choisi suivant la notice
fournie avec le mitigeur

⚠ Ne pas serrer trop fort

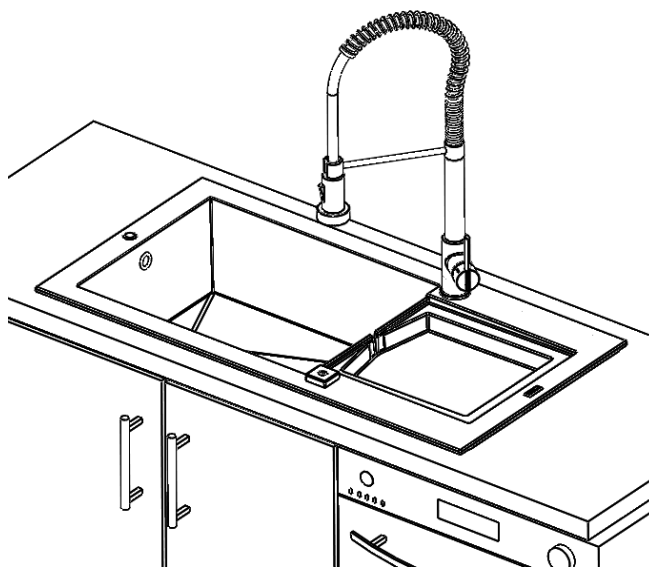
12



Monter le bouton du boîtier avec le joint fournis ③
sur l'évier et le raccorder



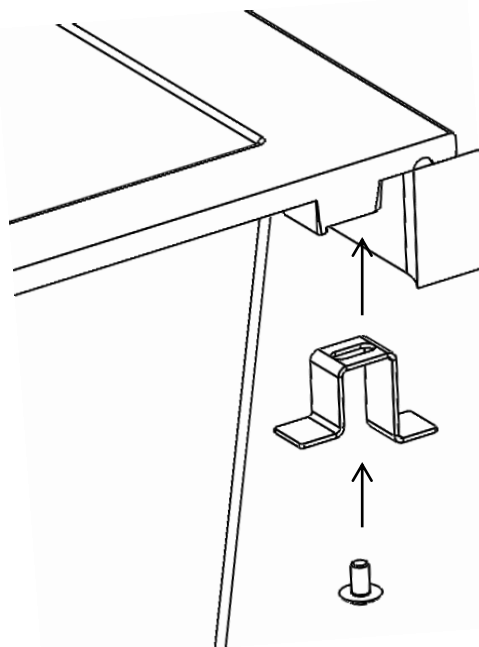
Appliquer un cordon de joint silicone dans la gorge
prévue à cet effet



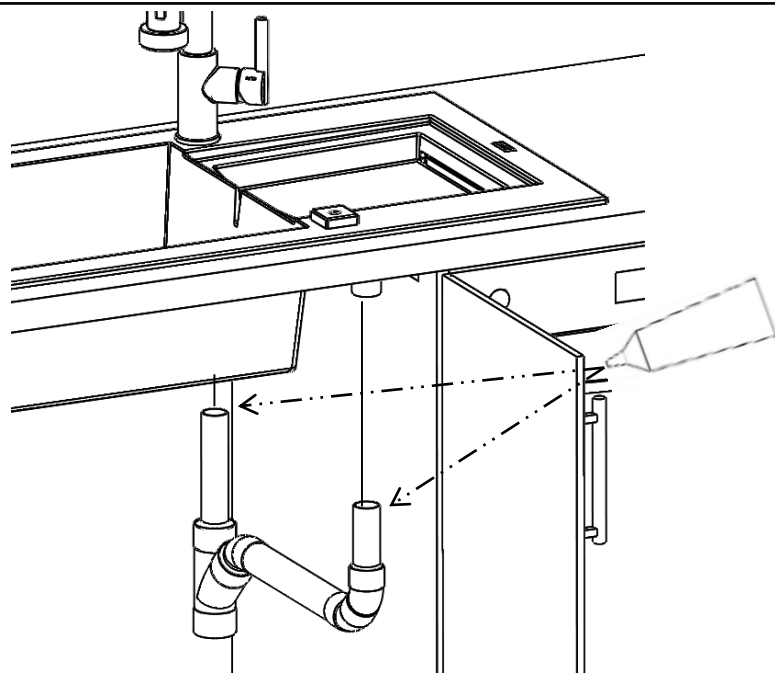
Positionner la centrale d'air ③ dans le meuble et
Encastrer l'évier dans le plan de travail



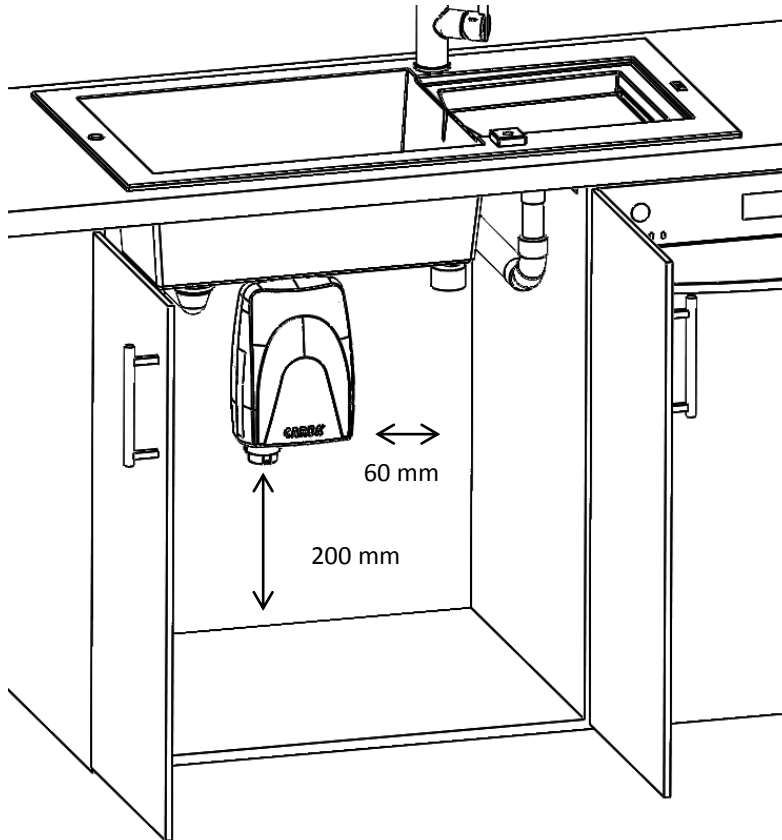
Manipuler l'évier à deux et
Faire attention à ne pas endommager le bouton



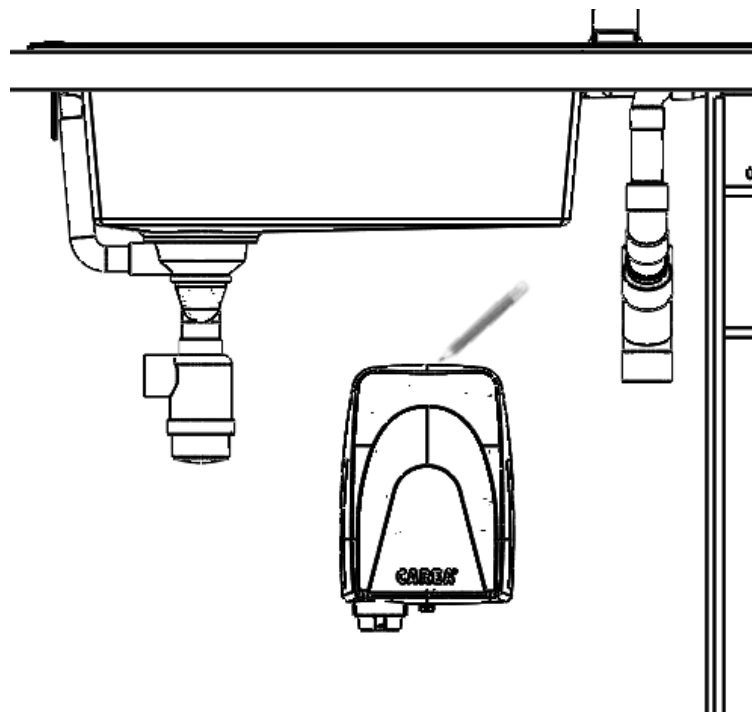
Installer les équerres de fixation ⑤



Orienter le kit de raccordement Y ⑦ avec le Y au fond du meuble. Coller le Y avec de la colle PVC dans les deux coudes de l'évier.

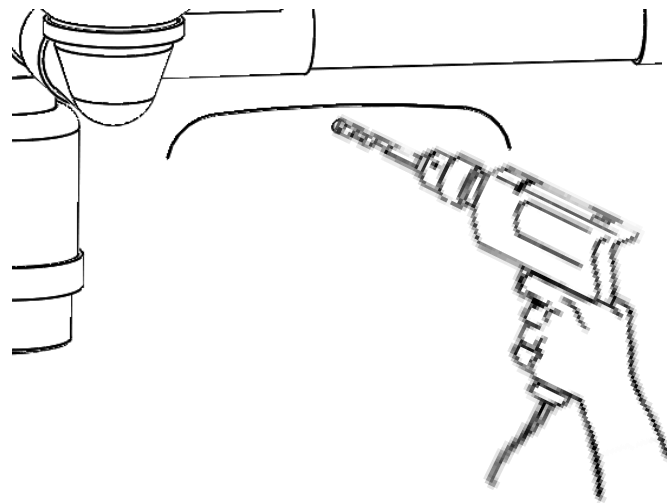


Définir la position du boitier dans le meuble. Garder un espace de **200** mm sous le boitier par rapport au socle et **60** mm par rapport au Y minimum



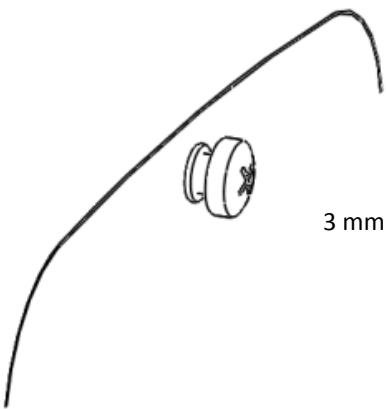
Tracer au crayon le contour supérieur de la centrale d'air

19

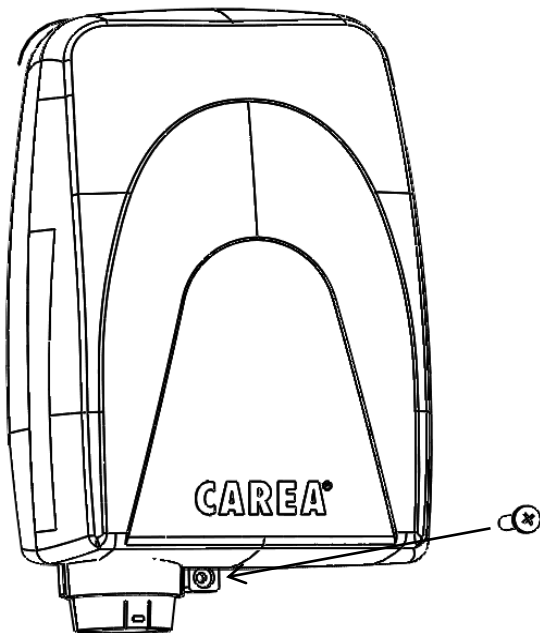


Positionner le gabarit de la centrale et percer les deux trous avec un foret de Ø6mm

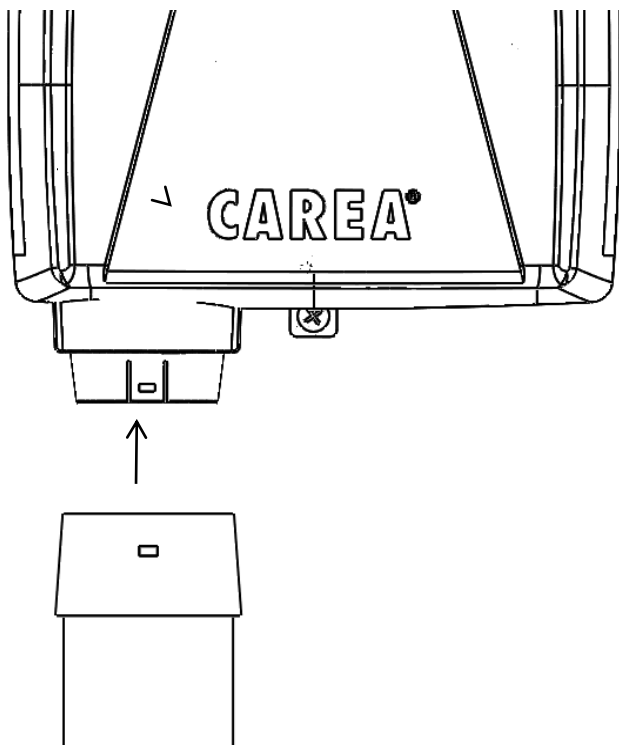
20



Positionner les chevilles dans les trous et visser la vis supérieur en la laissant dépasser de 3 mm minimum

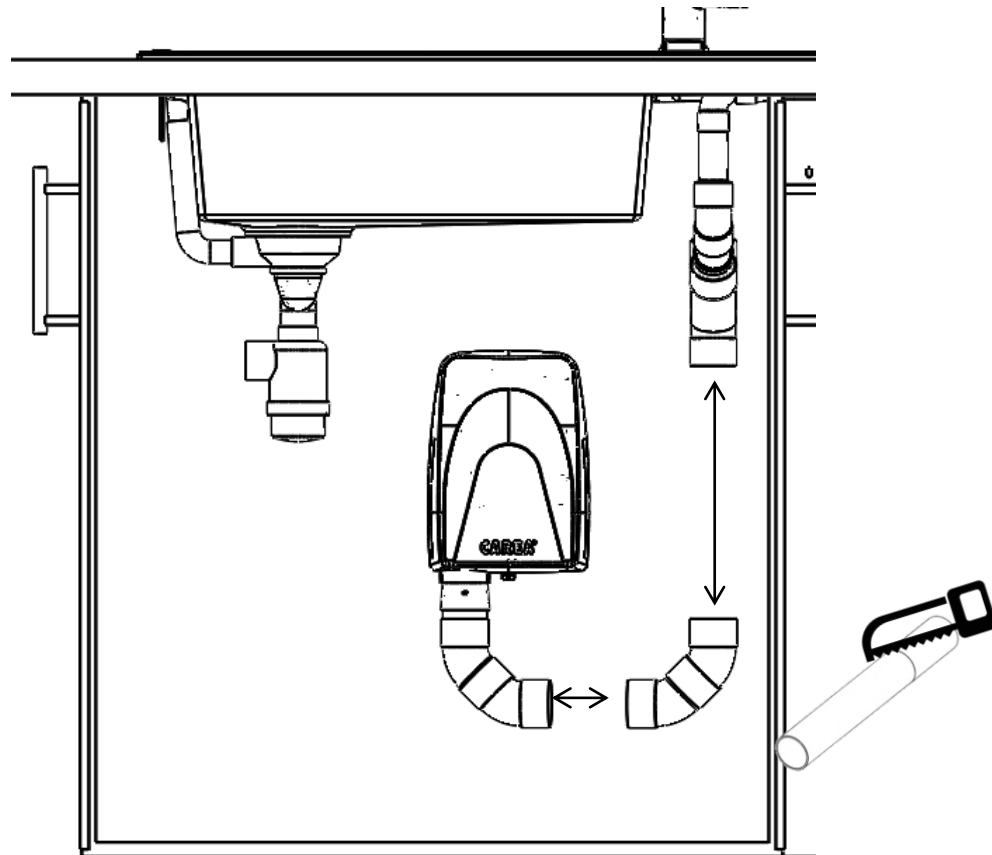


Positionner la centrale sur la vis et visser la seconde dans son logement



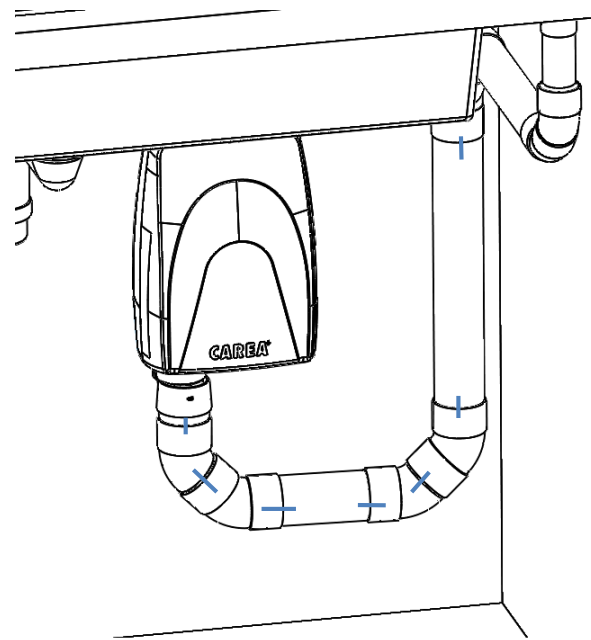
Clipser la connexion boitier ⑥ sur la sortie du boitier

23

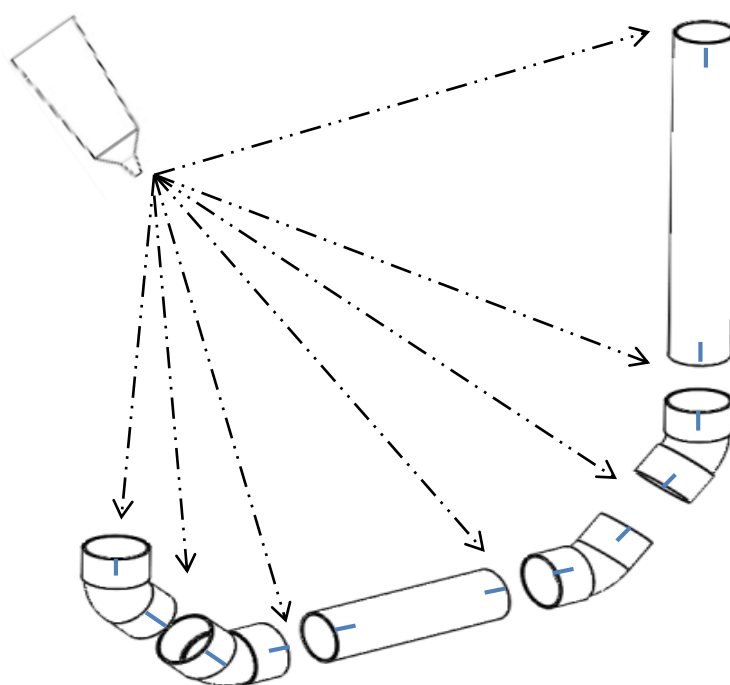


Couper les tubes PVC ⑧ et ⑨ pour relier le Y au boitier

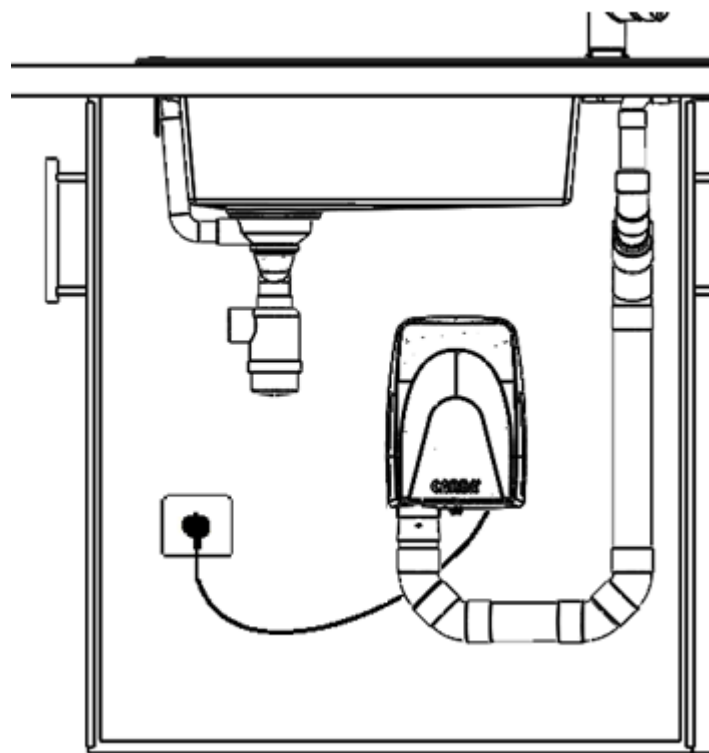
24



Faire un montage à blanc du raccordement avec les coude ⑩ et ⑪. Avec un marqueur, repérer l'orientation des tubes

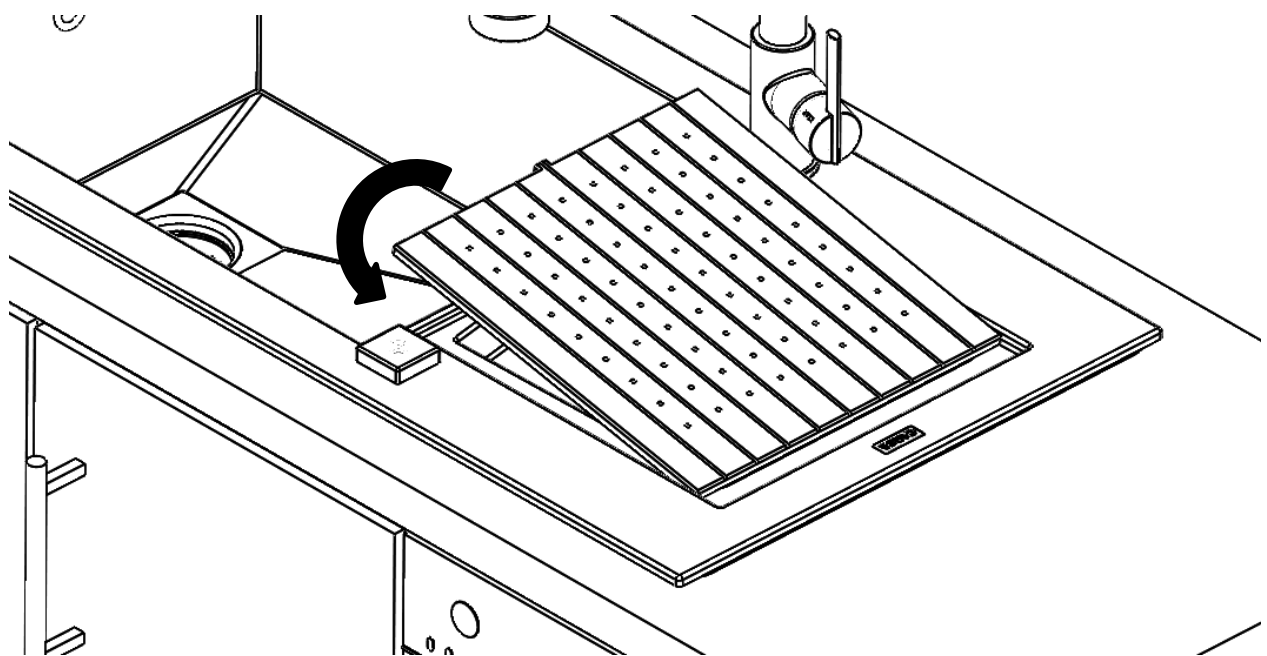


Coller avec la colle PVC les différents éléments en utilisant les marquages comme repères



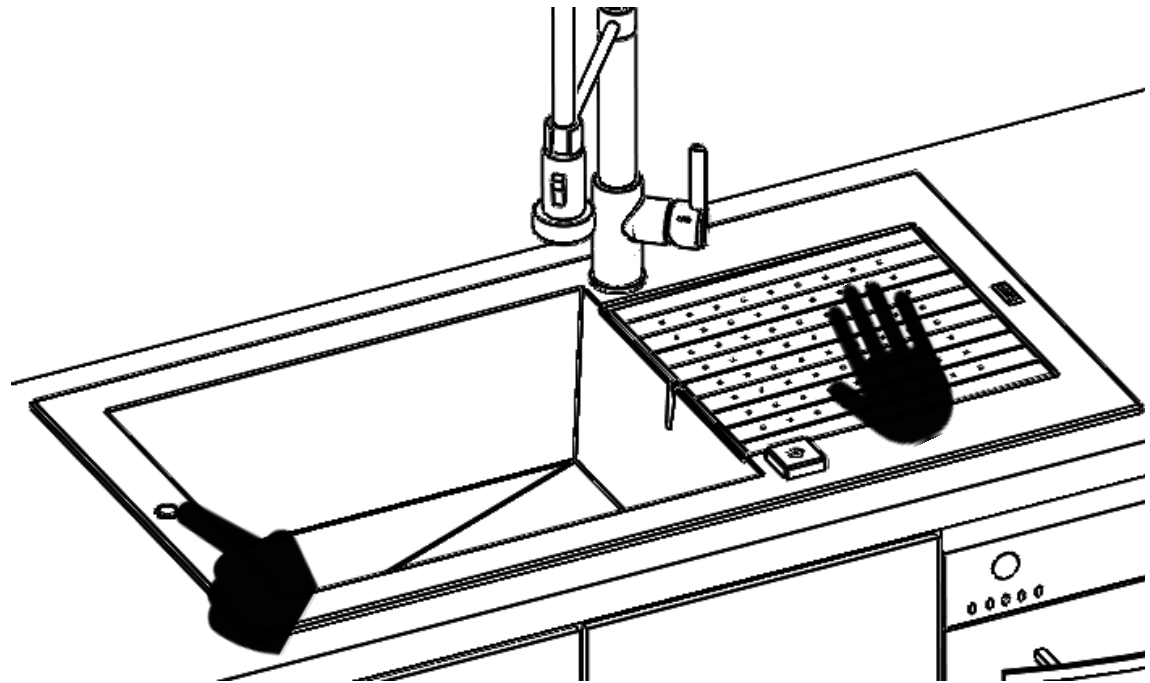
Raccorder le boîtier à une prise électrique 230V

27

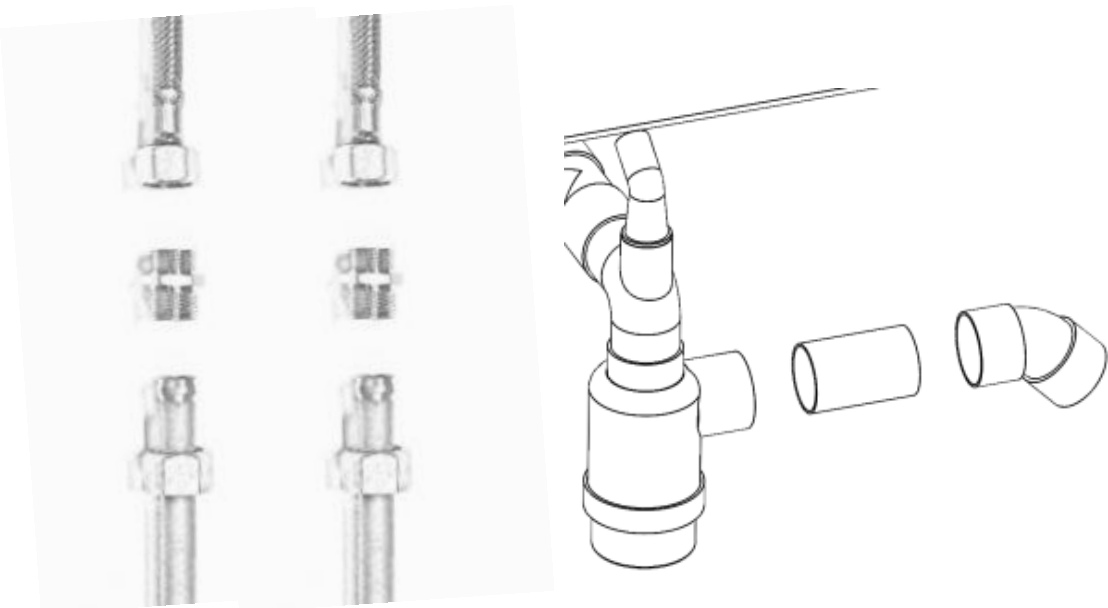


Placer la planche de découpe dans son logement

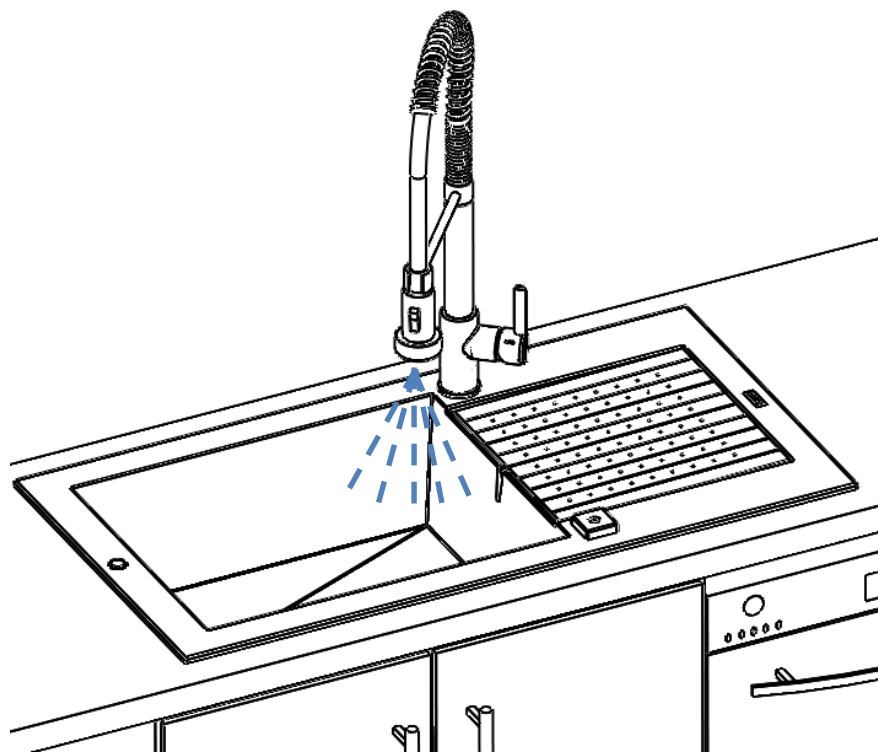
28



Appuyer sur le bouton pour tester le bon fonctionnement du système, contrôler la présence d'air sur la planche



Raccorder les flexibles du mitigeur aux arrivées d'eau et le vidage à l'évacuation



Effectuer la mise en eau de l'évier

**Pour tous renseignements
vous pouvez contacter notre**



Service Après-vente

Par téléphone au :
02 43 20 80 02

Par mail à :
adv2@carea.fr

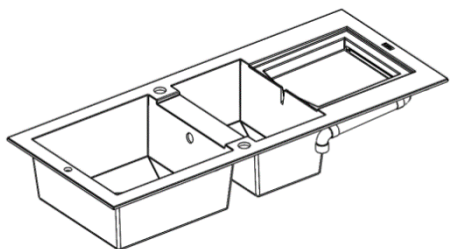
Bedienungsanleitung

Einbauspüle Eole 2 Becken

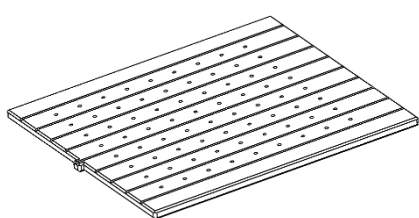


In der EU eingetragenes Gebrauchsmuster

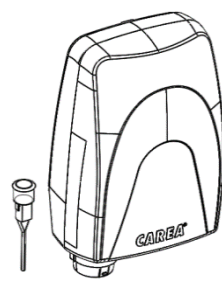
[01] x 1



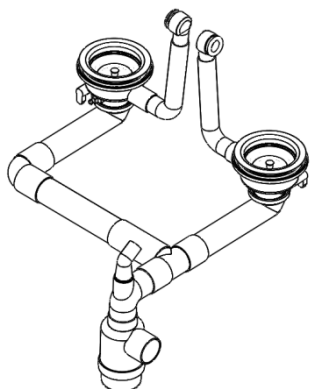
[02] x 1



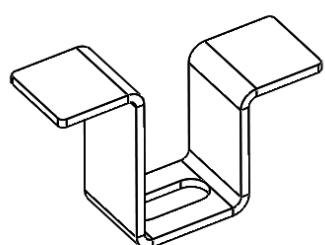
[03] x 1



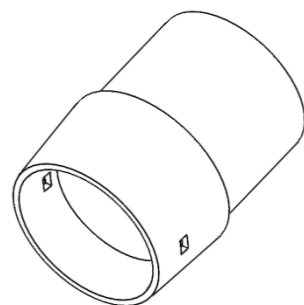
[04] x 1



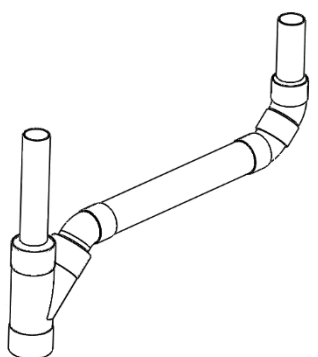
[05] x 1



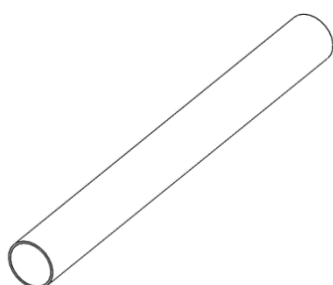
[06] x 1



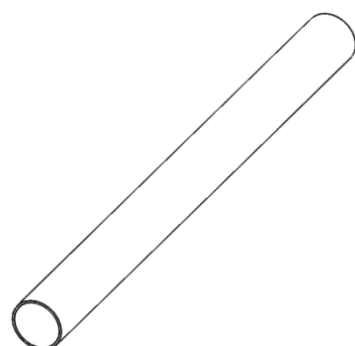
[07] x 1



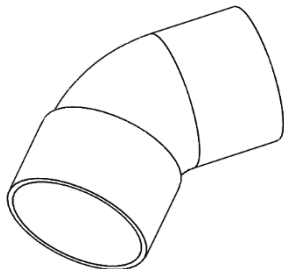
[08] x 1



[09] x 1



[10] x 2



[11] x 2



Inhaltsverzeichnis

Um gut zu starten

Ihr Produkt	S.4
Sicherheitshinweise	S.5
Vor dem Start	S.7

Im Detail

Technische Eigenschaften	S.8
Pflegehinweise	S.9
Anwendungshinweise	S.10
Störungsbeseitigung	S.11
CE Markierung	S.12
Garantie	S.13

Anlage

Montageanleitung	S.14
------------------	------

Ihr Produkt



Um Ihr Produkt zu installieren
bitte die **Montageanleitung** am
Ende dieser Notiz lesen.

Sicherheitshinweise

Bei Verwendung von Elektrogeräten stets die grundlegenden Sicherheitsregeln folgen, unter anderem:

1. Lesen Sie alle Anweisungen und behalten Sie diese Sicherheitshinweise.
2. Im Falle ungeeigneter oder Nichtbeachtung der Anleitung, übernimmt der Hersteller keine Haftung und die Garantie ist nichtig.
3. Diese Einbauspüle dient ausschließlich für den privaten und häuslichen Gebrauch.
4. Installieren Sie die Heizluftzentrale fern von Wärmequellen oder Spritzwasser. Halten Sie einen Abstand von 10 cm um der Zentrale.
5. Schließen Sie die Heizluftzentrale nur an einer Steckdose (230V / 50Hz) an. Die Netzspannung muss, dass auf den technischen Unterlagen übereinstimmen. Die Verwendung von falsche Anschlüsse erlischt die Garantie und können gefährlich sein.
6. Um die Menschen vor Feuer, Stromschlag und Verletzungen zu schützen, vermeiden Sie den Stecker des Gerätes in Wasser oder andere Flüssigkeiten zu tauchen.
7. Im Notfall, ziehen Sie sofort den Stecker aus der Steckdose. In keinem Fall das Netzkabel mit nassen Händen berühren.
8. Die Heizluftzentrale darf nicht mit einem defekten Stromkabel oder einen beschädigten Netzstecker in Betrieb genommen werden. Wenn das Netzkabel nach der Inbetriebnahme beschädigt wird, gilt die Garantie nicht.
9. Schalten Sie nicht eine Fehler funktionierende oder beschädigte Heizluftzentrale an. Schicken Sie die beschädigte Heizluftzentrale dem Kundendienst zurück.
10. Wenn Verlängerungskabel verwendet werden, sind die gleichen Sicherheitshinweise zu beachten.

Sicherheitshinweise

11. Bewahren Sie das Gerät und das Netzkabel aus der Reichweite von Kindern unter 8 Jahren. Stellen Sie sicher, dass Kinder nicht mit dem An/Aus Knopf spielen.
12. Bei längerem Nichtgebrauch (Ferien), ziehen den Stecker aus.
13. Zerlegen Sie das Gerät nicht und stecken Sie nichts in die Öffnungen.
14. Blockieren Sie nicht den Luftaustritt in der Spüle.
15. Kein Wasser in der Trocknungsanlage einlassen.
16. Die Sicherheitsklappe nicht mit Wasser begießen.
17. Den Überlauf nicht blockieren.
18. Verwendung von Zubehörteile die nicht vom Hersteller zur Verfügung gestellt werden, können Brände, elektrische Schläge oder Verletzungen verursachen.
19. Die Reinigung und Wartung sollte nicht von Kindern gemacht werden, ausser wenn sie älter als 8 Jahre sind und unter der Aufsicht eines Erwachsenen der für ihre Sicherheit verantwortlich ist.
20. Die Verpackung ist aus wiederverwertbaren Materialien hergestellt. Kontaktieren Sie Ihre lokalen Behörden, um mehr Informationen über Recycling-Programme zu erhalten. Die Einbauspüle enthält hochwertige Materialien, die wiedergewonnen oder recycelt werden können.
21. Dieses Gerät wurde in Übereinstimmung mit der EU-Richtlinie 2012/19 EU über Elektro- und Elektronik-Altgeräte gekennzeichnet - (WEEE). Die Richtlinie legt die Rahmenbedingungen für die Behandlung und Verwertung der Altgeräte in der gesamten EU.

Vor dem Start

Kontrollpunkte vor dem Start

- ✓ Prüfen, dass Sie alle aufgelistete Teile haben.
- ✓ Wenn Sie bereit zum Start sind, stellen Sie sicher, dass Sie die Werkzeuge zur Hand haben, genug Raum und einem trockenen Platz für die Montage haben.
- ✓ Wenn Sie sich nicht sicher sind dieses Produkt zu montieren, wenden Sie sich an eine technisch kompetente Person.

Technische Eigenschaften

- Spüle (VERBUNDWERKSTOFF CAREALITH)
2 Becken + Abtropffläche

Maße: 118 x 50 cm

Maße der Becken: 41 x 40 cm und 24,8 x 40 cm

Tiefe der Becken: 20 cm

Einbaumaße: 115.6 x 47.6 cm

- Schneidebrett

Lebensmittelecht

Einfach zu Reinigen

Hitzebeständig

Schlagfest

- Heizluftzentrale

Schutz gegen elektrischen Schläge: Klasse II

Gehäusemaße: Höhe 300 mm ; Dicke 100mm ; Breite 180 mm

Versorgung: 220-240V AC,

Frequenz : 50-60 Hz

Stärke: 1000W

Trocknenzyclus: 10 min

Luftaustritttemperatur: 60±5°C

Luftgeschwindigkeit: 13-14 m/s

Gehäuseschutzklasse: IPX4

Knopfschutzklasse: IP65

Achtung! Um Überhitzung zu vermeiden, halten Sie einen Freiraum von 10 cm um die Heizluftzentrale.

Pflegehinweise

- Pflege der Spüle

Für die tägliche Reinigung der Spüle: Scheuercreme oder weißen Stein und einen weichen Schwamm verwenden.

Zur Reinigung von Kalksteinspuren: verwenden Sie umweltfreundliche Produkte (weißer Stein oder weißem Haushaltsessig) die entwickelt wurden, um ein schönes Aussehen Ihrer Spüle zu gewährleisten.

Bei hartnäckige Flecken: mit Bleichmittel und einen sanften Schwamm reinigen und anschließend mit klarem Wasser gut ausspülen.

- Pflege des Schneidebretts

Nach jedem Gebrauch spülen Sie das Schneidebrett mit heißem Wasser.

Ab und zu das Schneidbrett mit Schmirgelpapier abschmirgeln um kleine Splitter zu verhindern.

- Pflege der Heizluftzentrale

Vor dem Reinigen, den Stecker der Heizluftzentrale aus der Steckdose ziehen.

Vor dem Reinigen, die Heizluftzentrale abkühlen lassen.

Kein Wasser direkt auf der Heizluftzentrale setzen.

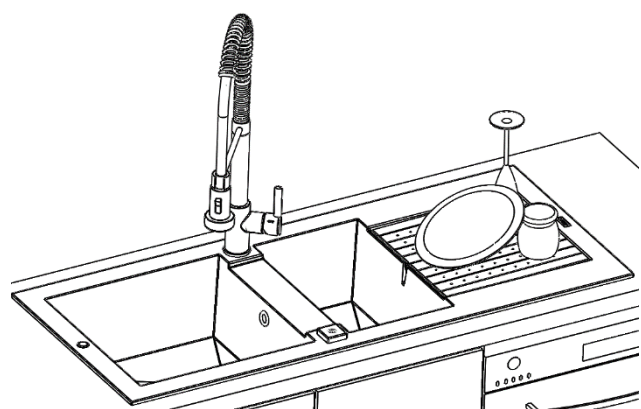
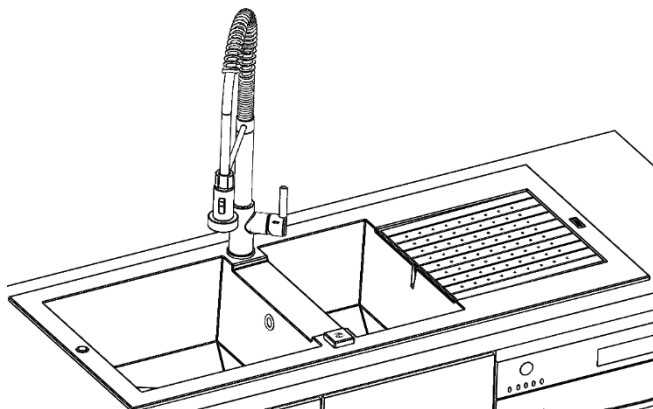
Verwenden Sie keine rauen oder flüssigen organischen Materialien, um die Oberfläche des Gehäuses zu reinigen.

Verwenden Sie ein feuchtes Tuch, um das Gehäuse zu reinigen.

Anwendungshinweise

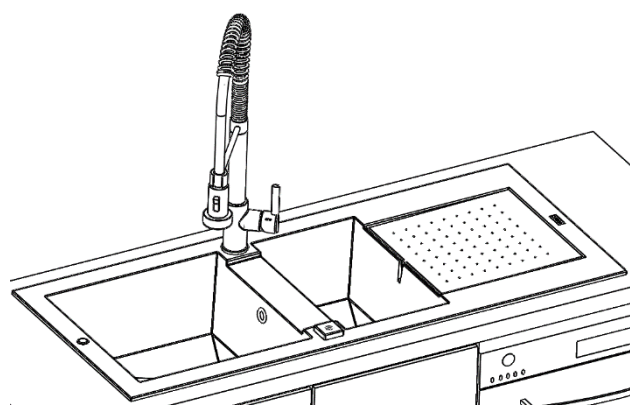
- Trocknungsfunktion

1. Legen Sie das Schneidebrett mit der gerillten Fläche sichtbar.
2. Legen Sie das nasse Geschirr auf dem Brett
3. Das Drücken des Knopfes auf der Spüle startet einen 10 Minuten Trocknungszyklus. Ein zweites Drücken der Taste während des Zyklus schaltet die Zentrale ab und setzt den Zeitgeber auf Null zurück.



- Schneidefunktion

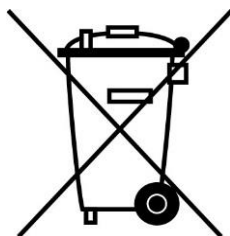
1. Legen Sie das Schneidebrett mit der glatten Fläche sichtbar.



Störungsbeseitigung

Im Detail ...

Problem	Ursache	Lösung
Funktioniert nicht	Keine Versorgung	Netzkabel kontrolieren
	Überhitzungsschutz	20 Minuten abwarten
	Beschädigten Knopf	
	Beschädigten Motor	
Kalte Luft	Beschädigten Heizstab	Einen Ersatz fordern



CE Markierung



- Hersteller: Carea Sanitaire
Zone Industrielle
72140 SILLE LE GUILLAUME
Frankreich

2015

Hiermit erklären wir in alleiniger Verantwortung, dass die Geräte die Bestimmungen der Richtlinien erfüllt, die für sie gelten:

- Heizluftzentrale
 - ROHS : 2011/65EU
 - Niederspannungsrichtlinie: 2014/35/UE
 - Elektromagnetische Verträglichkeit: 2014/30/UE

Carea Sanitaire
den 03.02.2016

Garantie

Unsere Einbauspülen oder unsere Waschtische wurden für den normalen Gebrauch entwickelt und hergestellt. Die Garantie deckt versteckte Herstellungsfehler während 5 Jahre ab dem Kaufdatum

Um die Garantie zu aktivieren, uns bitte den Garantieschein und den Kassenbon innerhalb von einem Monat nach dem Kaufdatum zuschicken :

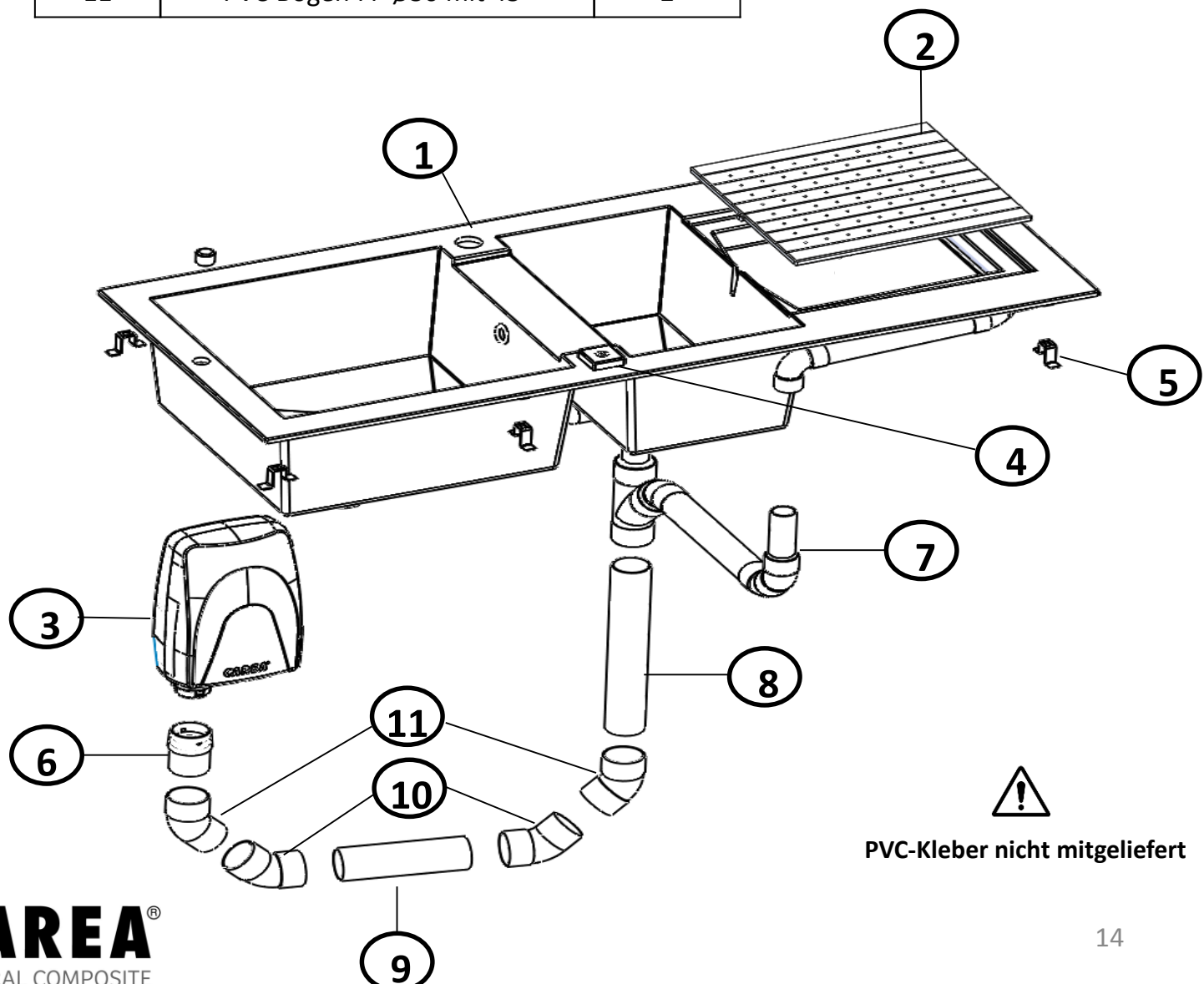
CAREA® - B.P. 10 - 72140 SILLÉ-LE-GUILLAUME – Frankreich

Beschwerden über der Qualität der Spülen oder der Waschtische werden per Post erfolgen. Vorausgesetzt, dass dem Antrag stattgegeben wird, ist unsere Verantwortung, mit der nächsten vorhandene Farbe auf den Ersatz der Spüle oder des Waschtisches ausdrücklich begrenzt. Keine Arbeitskosten, Reisen oder sonstige Kosten können geltend gemacht werden. Ebenso haften wir nicht für Schäden, die durch die Verwendung von verbotenen Produkten, zum Beispiel mehr als 2% Salzsäure mehr als 1% Schwefelsäure, Natriumhydroxid oder Kaliumhydroxid-Pellets, Scheuermittel, verursacht werden, wie beispielsweise Metall-Pad, Scheuerpulver ... die die Helligkeit und Farbe der Spüle oder des Waschtisches verändern können. Oder durch Missbrauch: Schläge, Kratzer ... Im Falle von Streitigkeiten, sowohl mit unseren Lieferanten und mit unseren Kunden, sind die Gerichte unseres Firmensitzes , in Le Mans, zuständig. Im Rahmen einer normalen und gemeinsame Nutzung Ihrer Spüle, kann es, dass Kratzer an der Oberfläche erscheinen können. Daher deckt die Garantie nicht die Schäden durch den normalen Verschleiß.

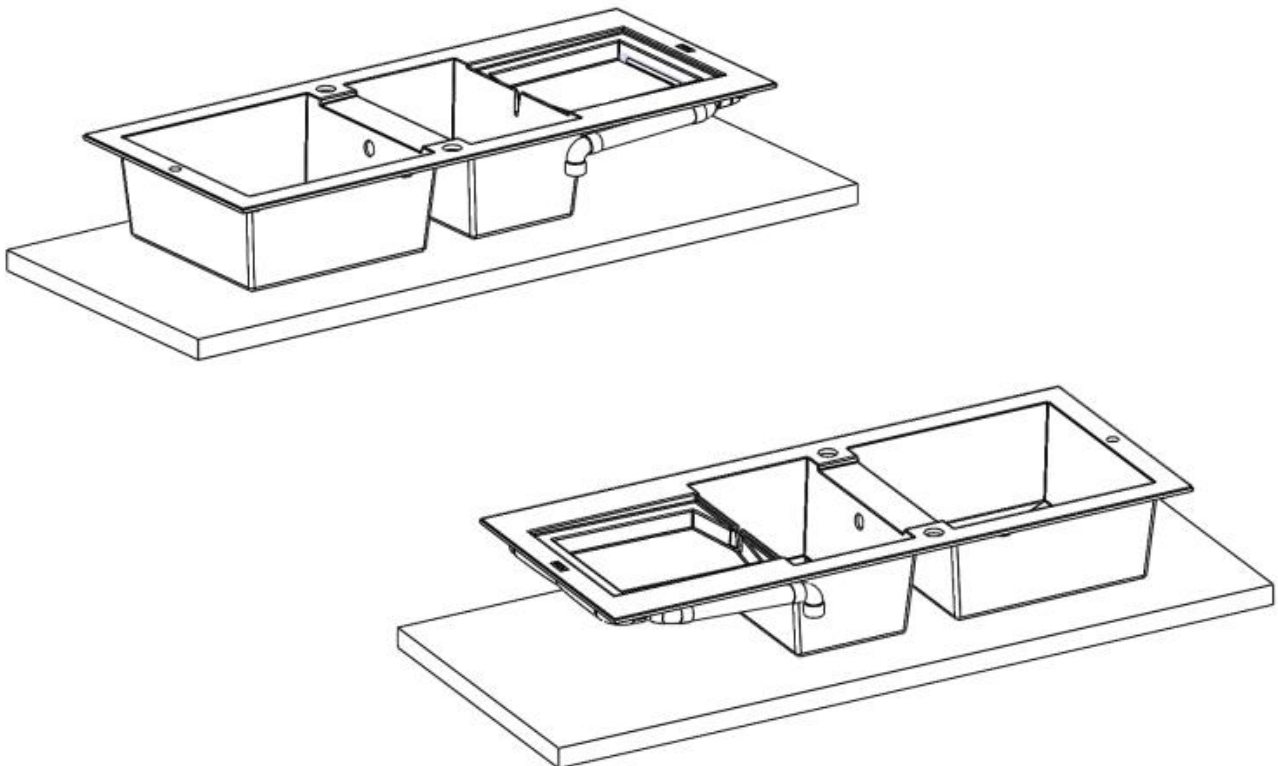
Montageanleitung

Einbauspüle Elemente		
Pos	Bezeichnung	Menge
1	Vormontierte Einbauspüle	1
2	Schneidebrett	1
3	Heizluftzentrale und Knopf	1
4	Drehexcenter Ablaufgarnitur 2 Becken	1
5	Befestigungswinkel	6
6	Steckverbinder	1
7	Y Anschluss-Set	1
8	PVC Rohr Ø50 x 480 schneibar	1
9	PVC Rohr Ø50 x 570 schneidbar	1
10	PVC Bogen MF Ø50 mit 45°	2
11	PVC Bogen FF Ø50 mit 45°	2

Werkzeuge
Bleistift
Marker
Lineal
Bandmaß
Bohrmaschine
Stichsäge
Rollgabelschlüssel
Kreuzschlitz – Schraubendreher oder Akku-Schraubendreher
Silikon Kartusche
Wasserwaage

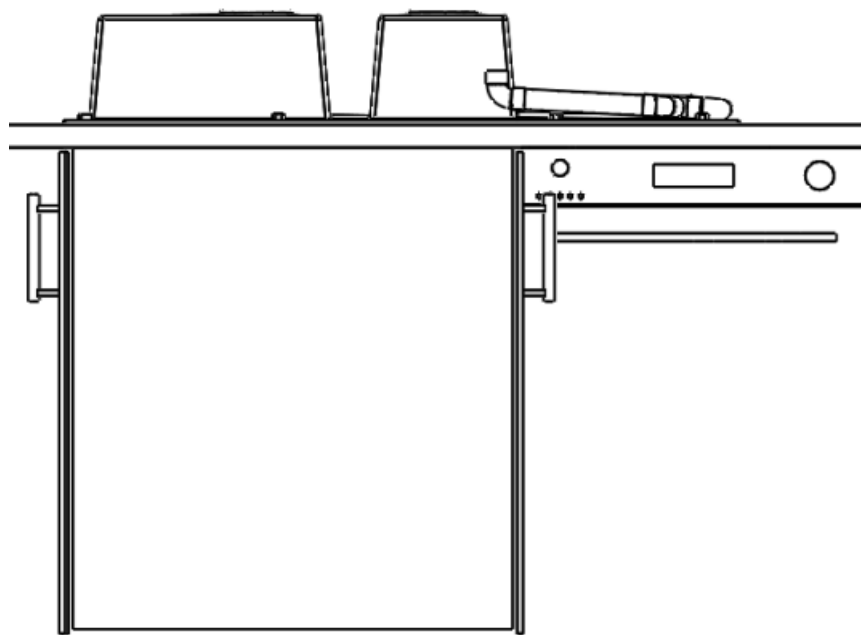


01



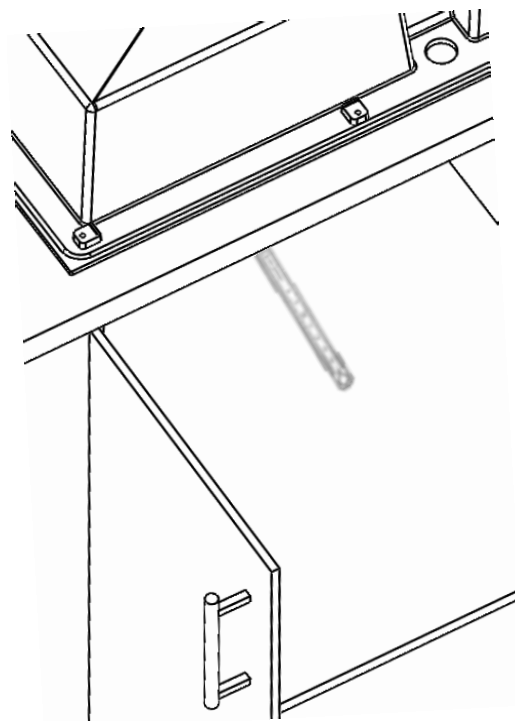
Einbauspüle-Orientierung ① auf der Arbeitsplatte definieren

02



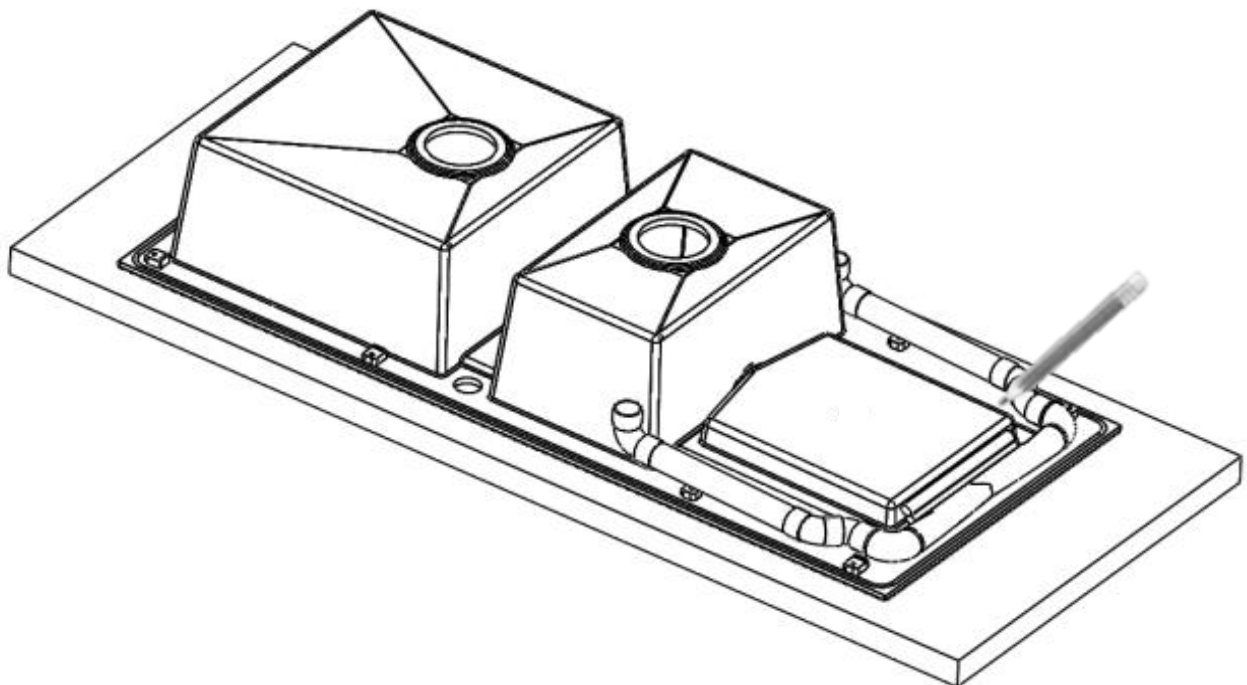
Legen Sie die Spüle kopfüber und überprüfen, dass die Becken im Unterschrank paßen.

03

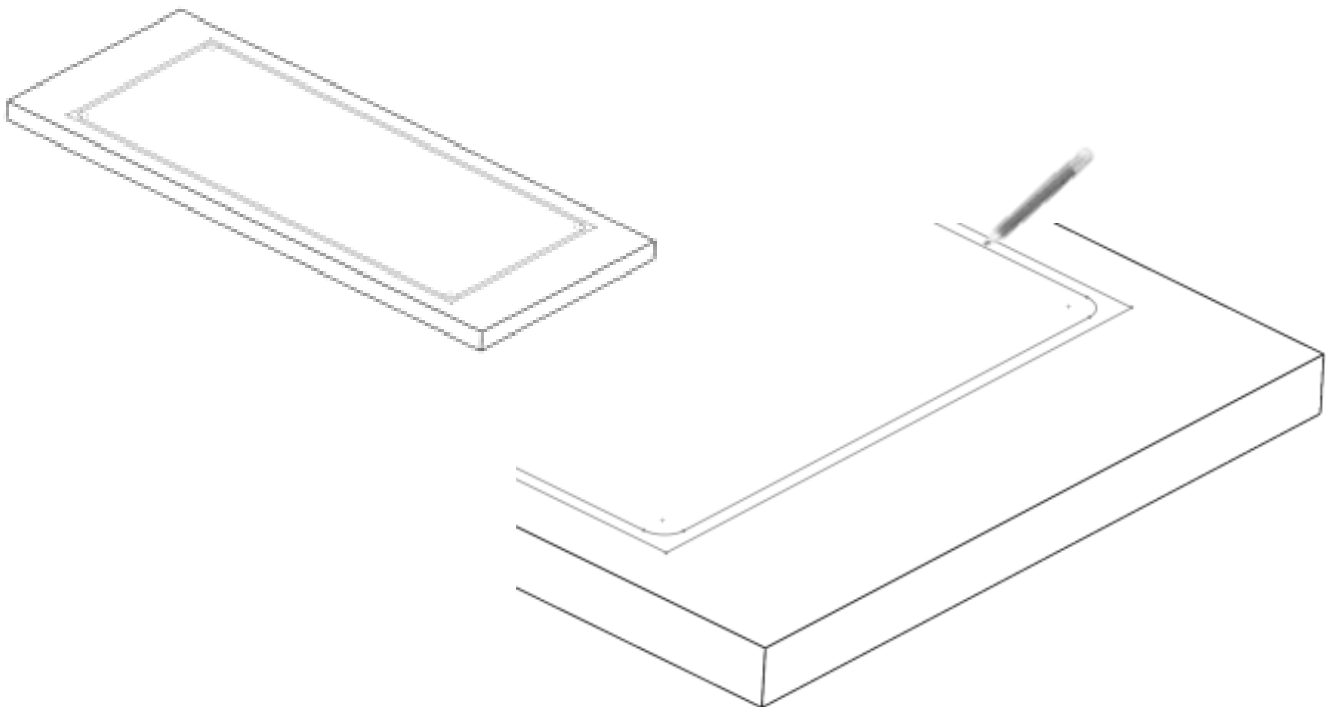


Den Abstand zwischen dem Rand der Arbeitsplatte und den Rand der Innenkante des Unterschrankes.
Die Einbauspüle des gleichen Wertes rücken.

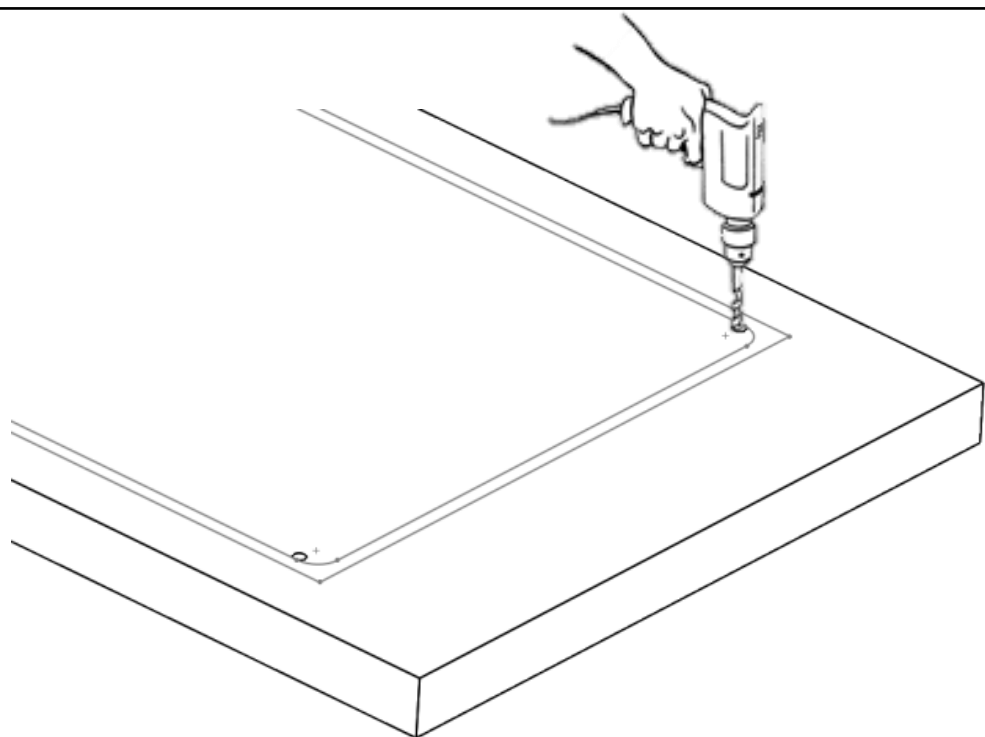
04



Mit dem Bleistift den Umriss der spüle markieren.

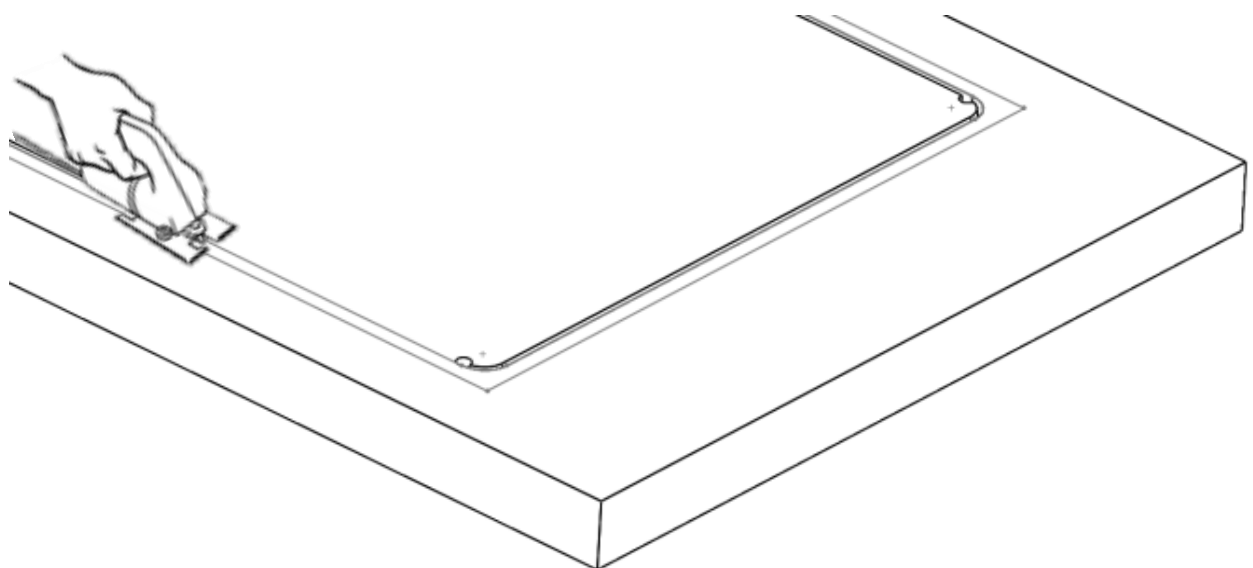


Einem Abzug von 12 mm nach innen markieren und verwenden Sie die Ausschnittschablone um die Ecken zu markieren.



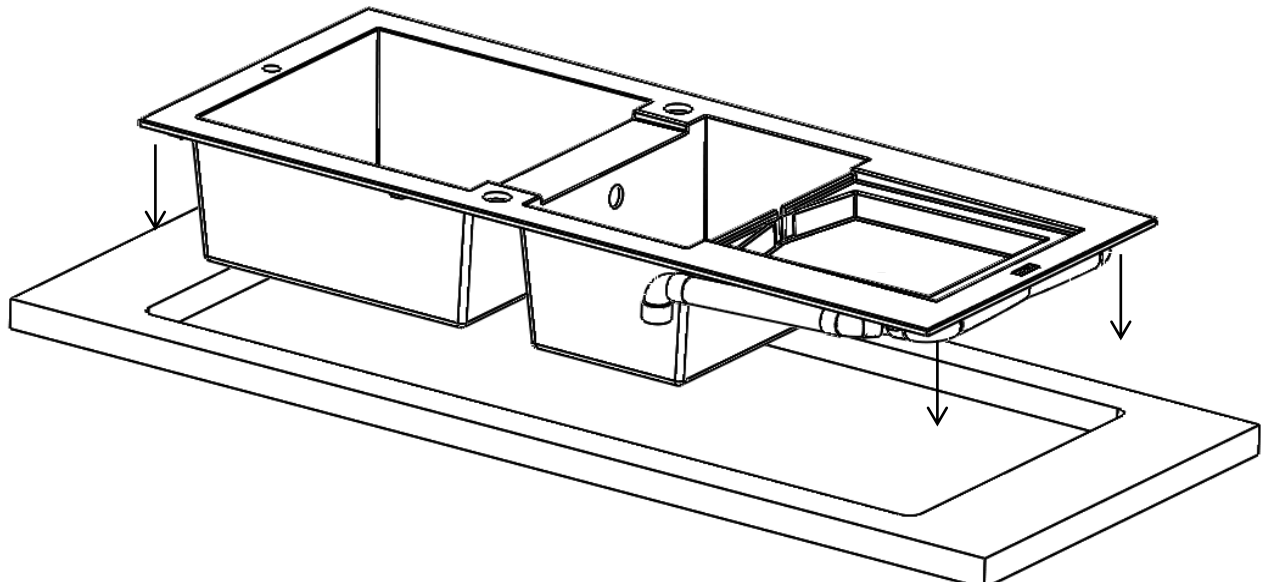
An alle 4 Ecken der Markierungen einen Loch mit einem Ø 10 Bohrer bohren.

07

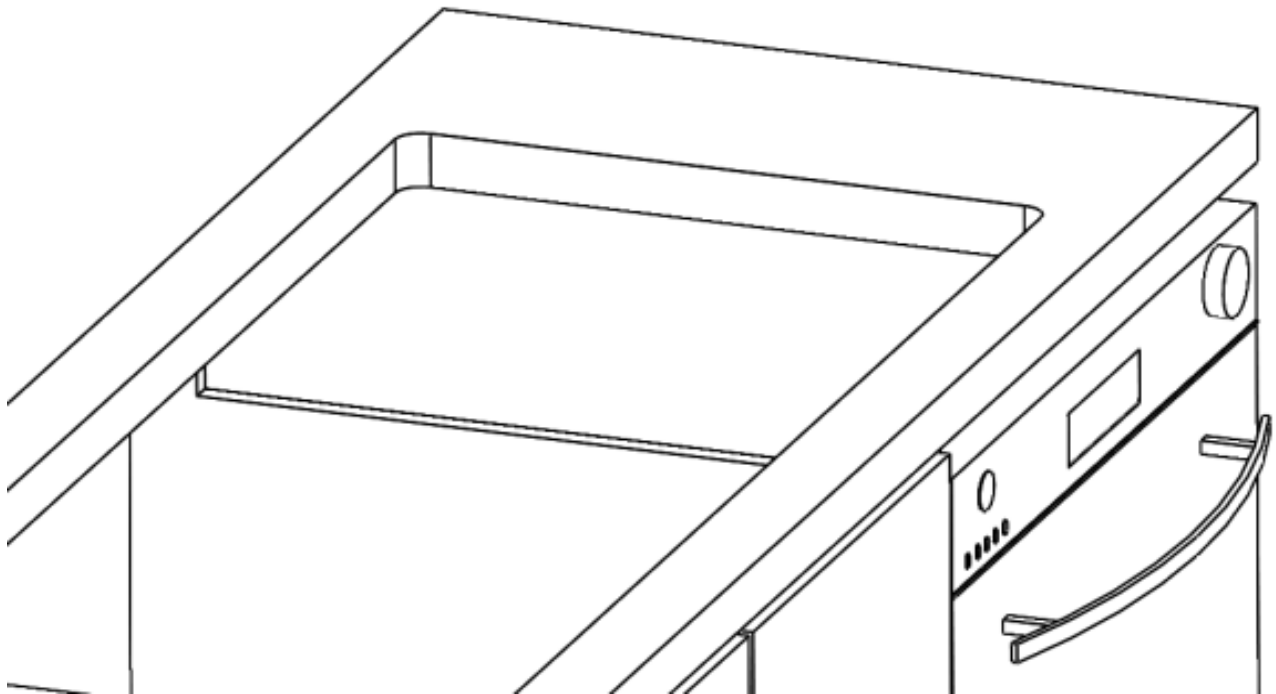


Mit einer Stichsäge mit angepassten Sägeblatt die Arbeitsplatte zwischen alle Löcher zuschneiden.

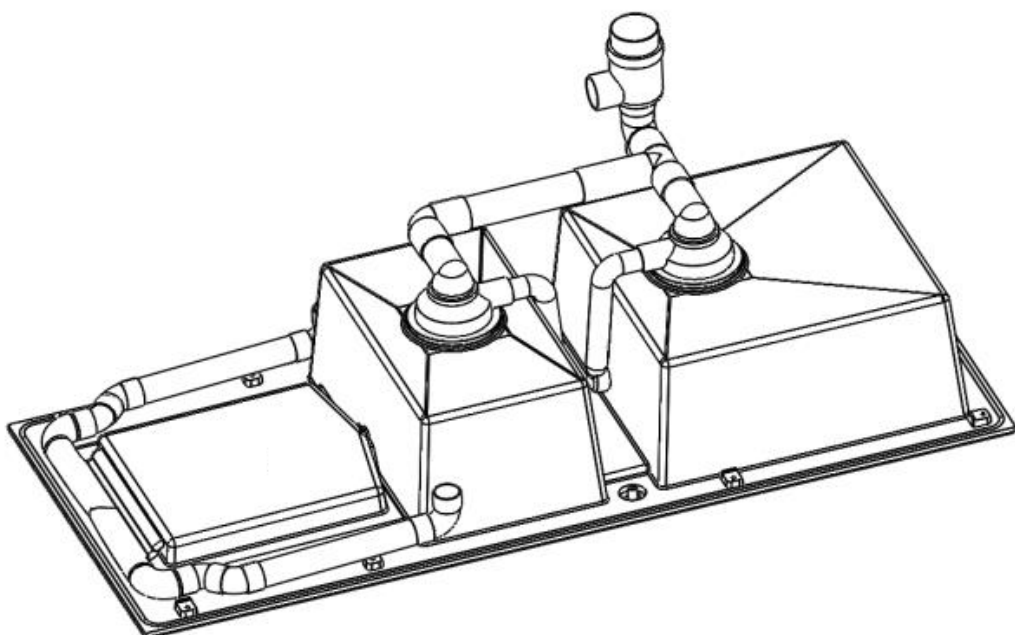
08



Die Spüle in die Öffnung der Arbeitsplatte setzen und nach mögliche Korrekturen überprüfen.

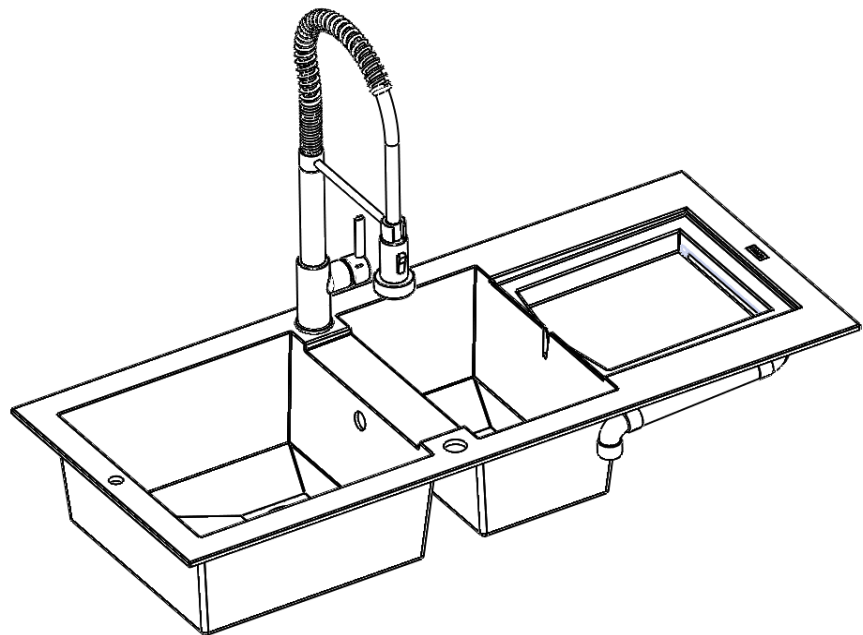


Sollte die Spüle nicht reinpassen, stellen Sie sicher,
dass die Backe kein Problem stellt.



Die Drehhexcenter Ablaufgarnitur ④ laut beigegebte
Montageanleitung montieren.

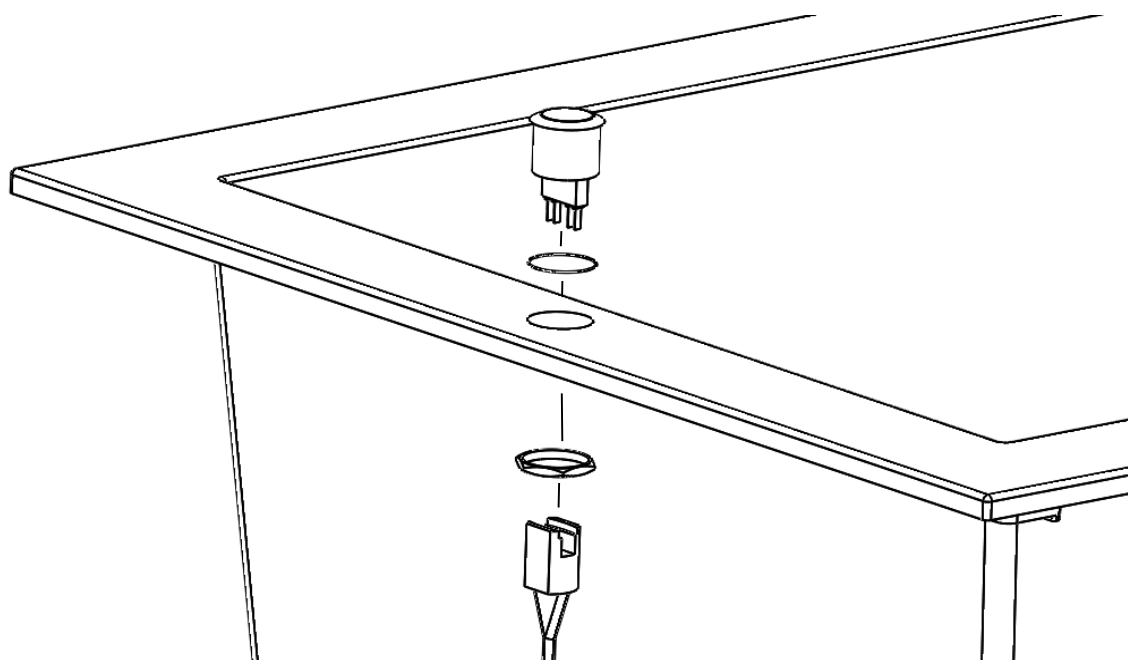
11



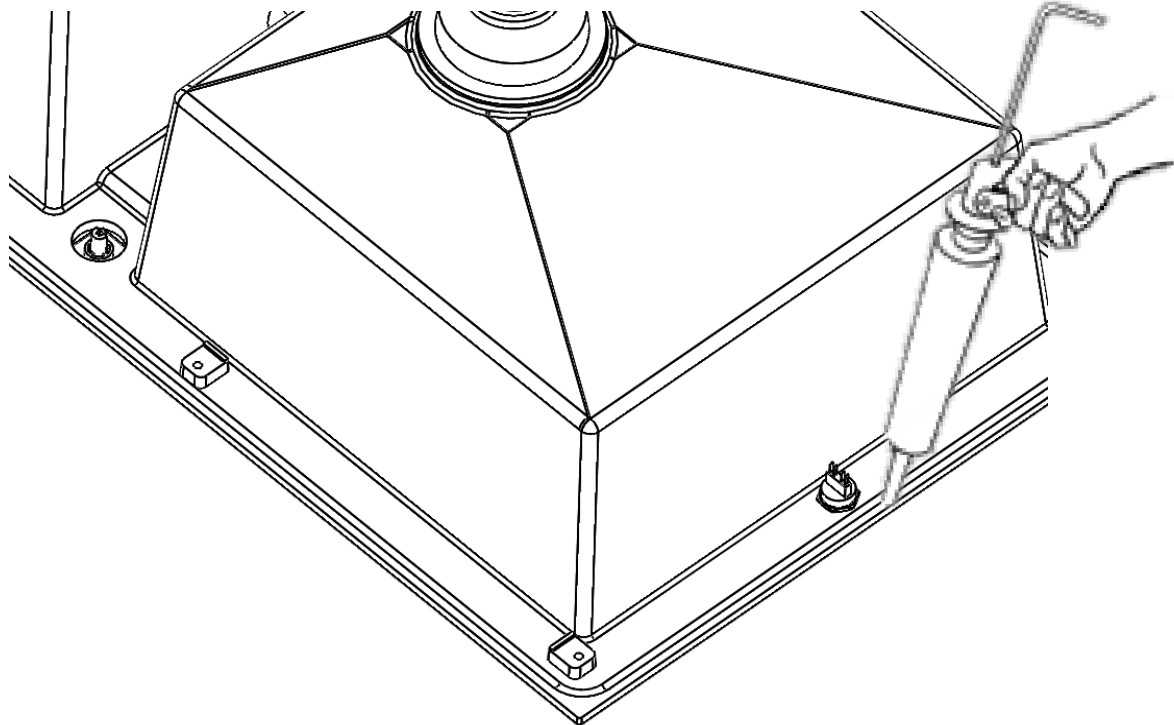
Beliebige Armatur laut Armatur Montageanleitung an
der Spüle montieren

⚠ Nicht zu fest zudrehen

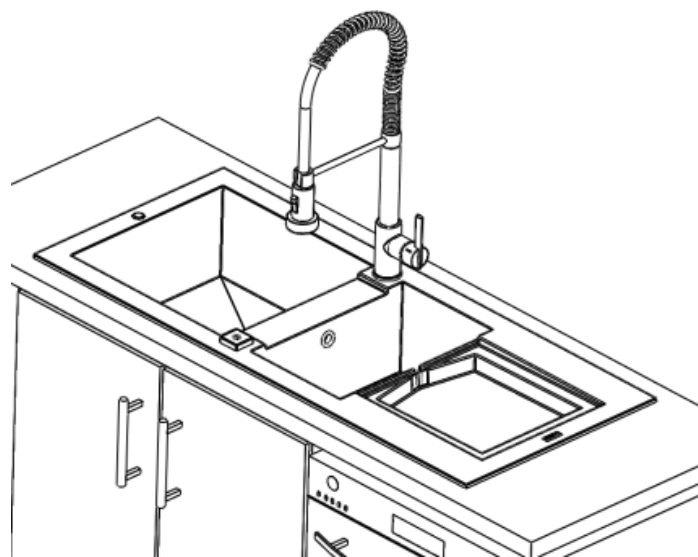
12



Den Knopf mit dem beigefügten Dichtungsring ③ an
der Spüle montieren und anschliessen



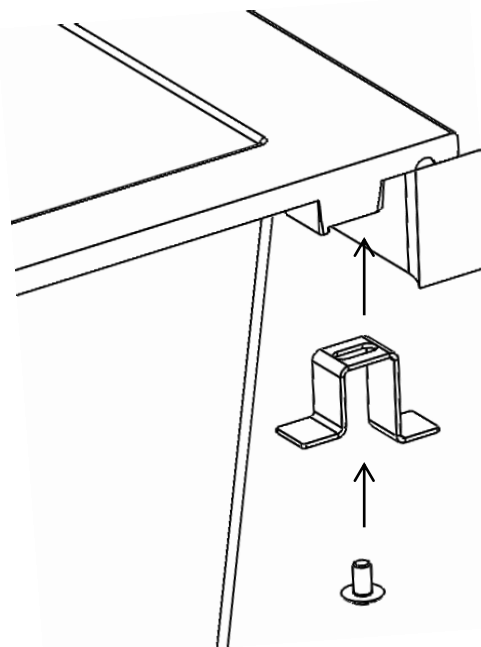
Eine Silikon-Dichtungsschnur in der vorgesehene Nut anbringen.



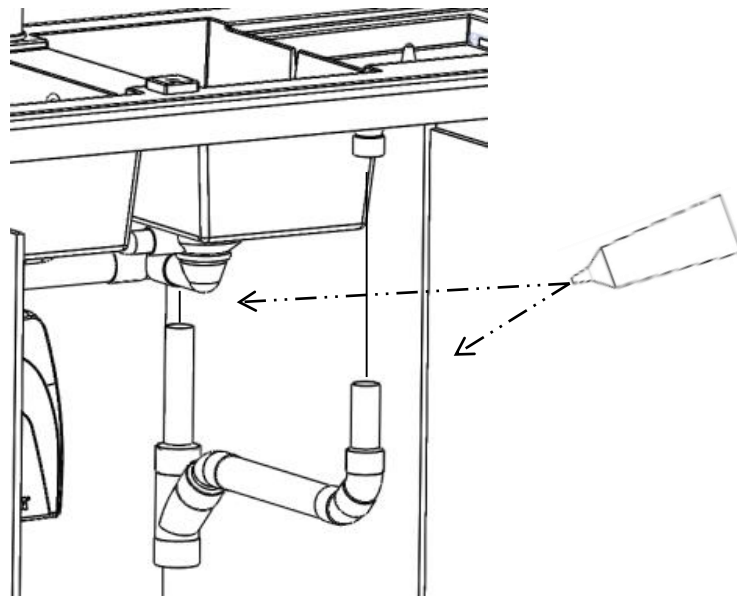
Die Heizluftzentrale ③ im Unterschrank setzen und die Spüle in der Arbeitsplatte einsetzen



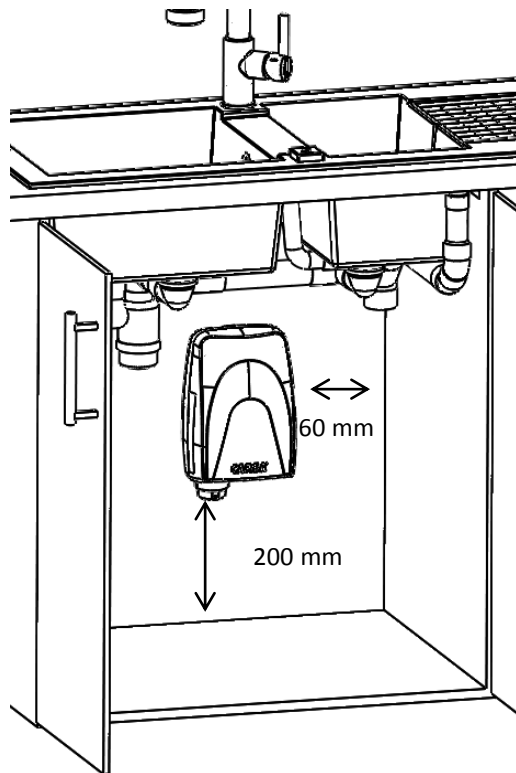
Lieber zu zweit die Spüle hanhaben
Aufpassen den Knopf nicht zu beschädigen



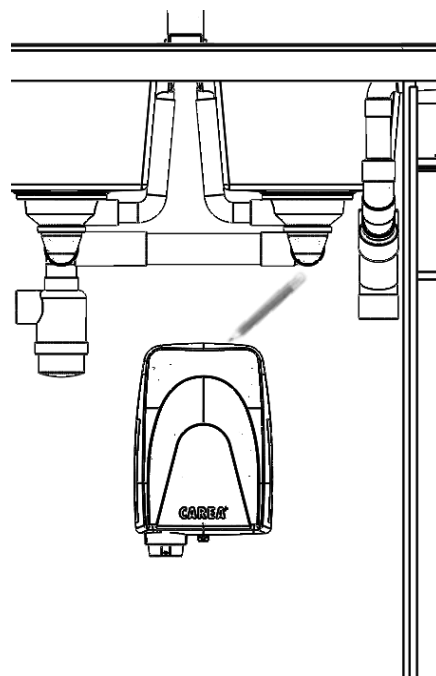
Die Befestigungswinkel anschrauben ⑤



Das Y Anschluss-Set orientieren ⑦ mit dem Y nach hinten. Das Y mit einem PVC-Kleber an beide Bögen der Spüle kleben.

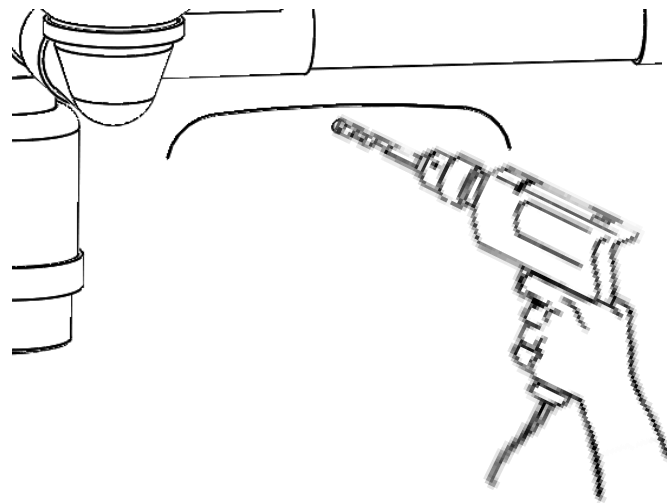


Die Position des Gehäuse im Unterschrank definieren.
Einen Abstand vom **200 mm** zwischen Gehäuse und
Schrankboden und **60 mm** zum Y lassen.



Obere Kante der Heizluftzentrale mit dem Bleistift
markieren.

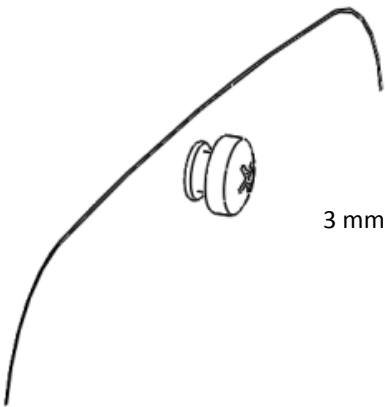
19



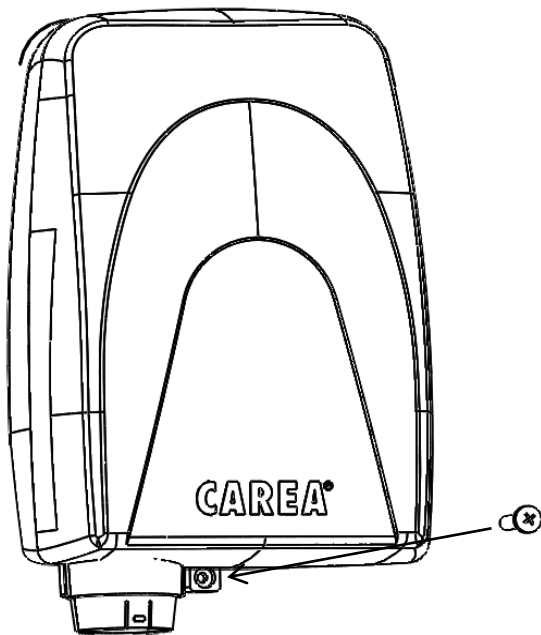
o

Schablone der Heizluftzentrale positionieren und die zwei Löcher mit einem Ø 6mm Bohrer bohren.

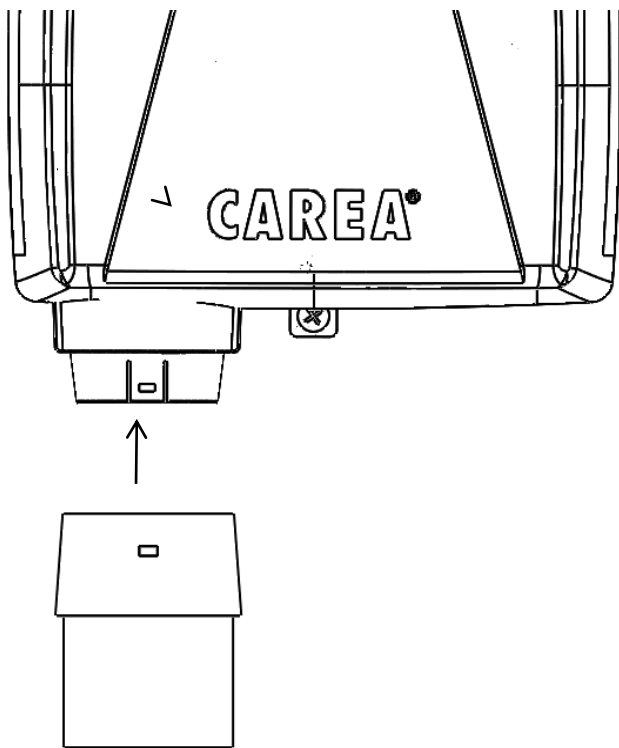
20



Die Dübeln in den Löcher setzen und die obere Schraube schrauben und minimum 3 mm Abstand zwischen Schraubenkopf und Wand lassen.

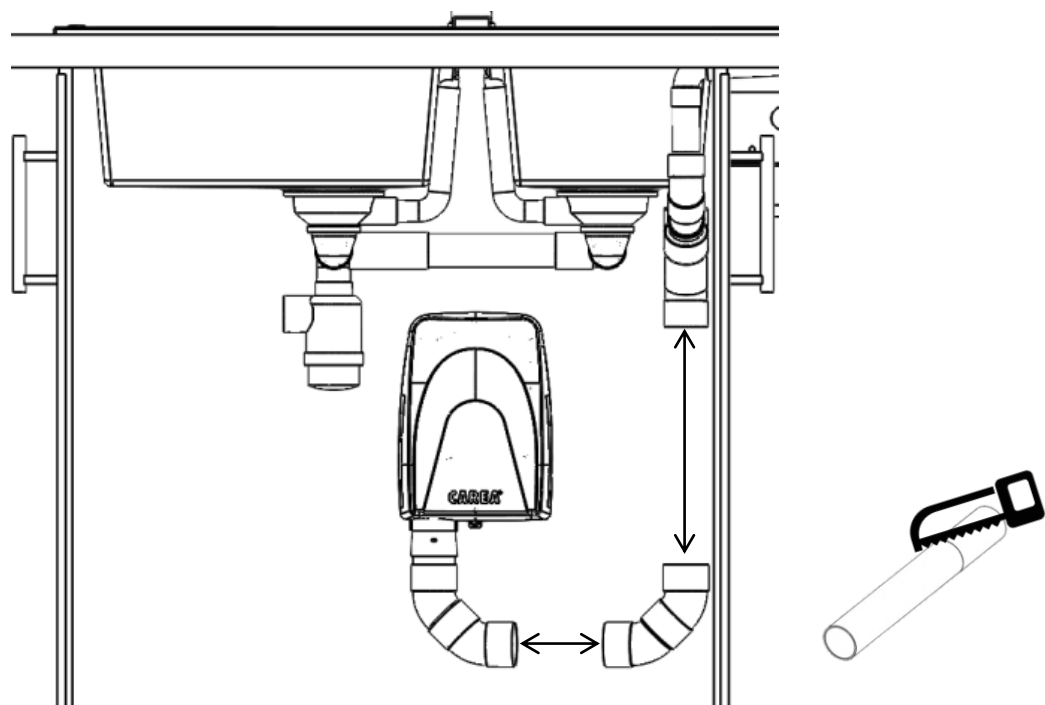


Die Heizluftzentrale auf der obere Schraube positionieren und die untere Schraube zuschrauben.



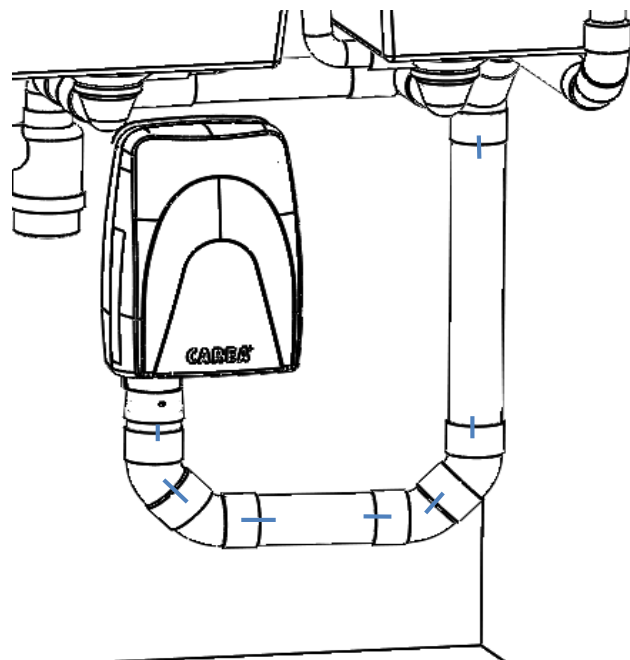
Den Steckverbinder ⑥ am Gehäuse aufklippsen.

23

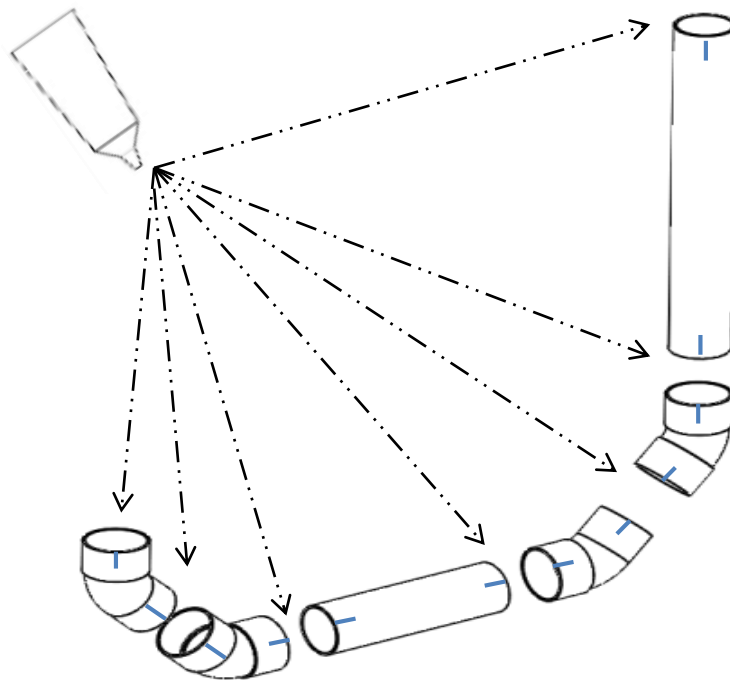


Die PVC Röhre ⑧ und ⑨ nach Bedarf zuschneiden
um den Y am Gehäuse zu verbinden.

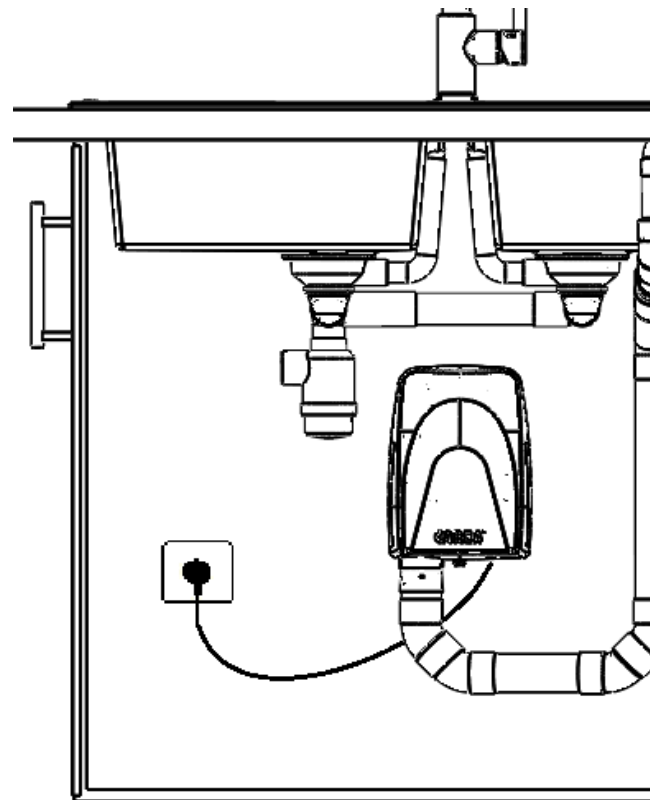
24



Eine Testmontage der Röhre und der Bögen ⑩ und ⑪ machen. Mit einem Marker die Orientierung der Röhre markieren.

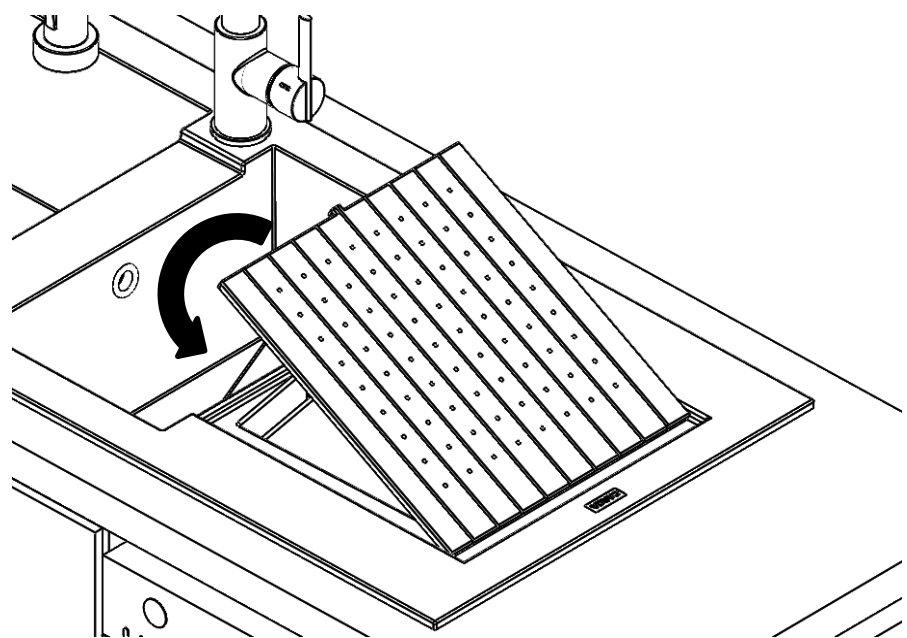


Die verschiedene Elemente mit dem PVC-Kleber kleben und sich dabei an den Markierungen orientieren.



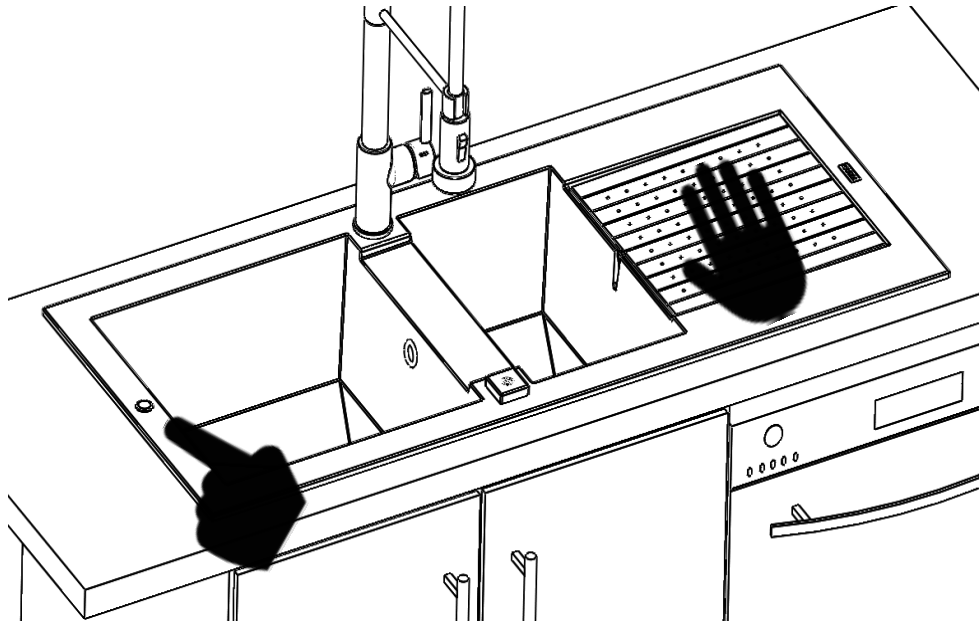
Das Gehäuse an einer 230 V Steckdose anschliessen.

27

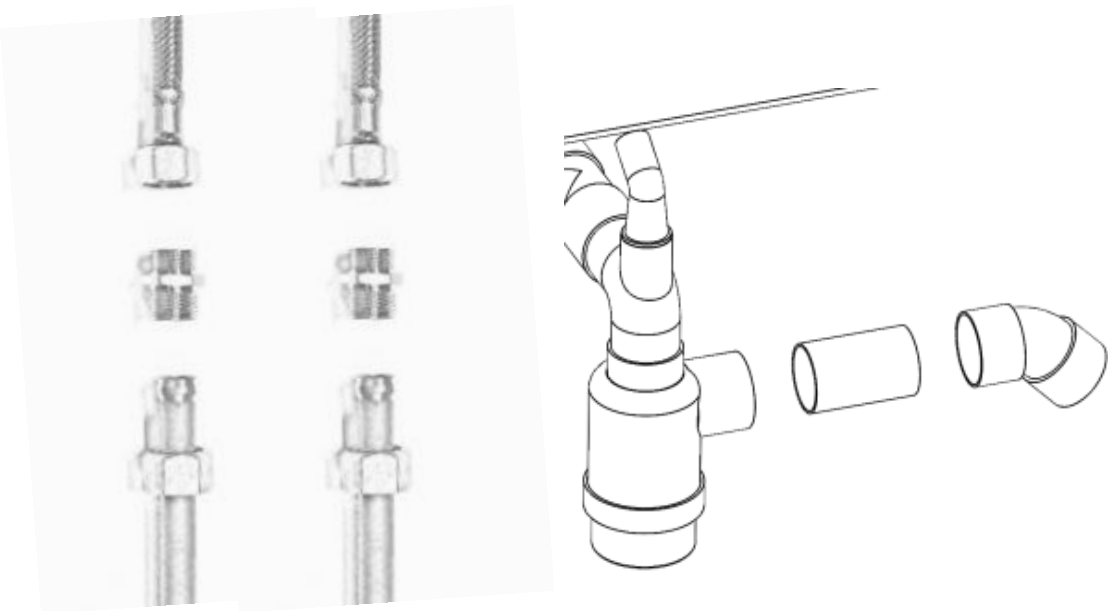


Das Schneidebrett auf der Abtropffläche setzen.

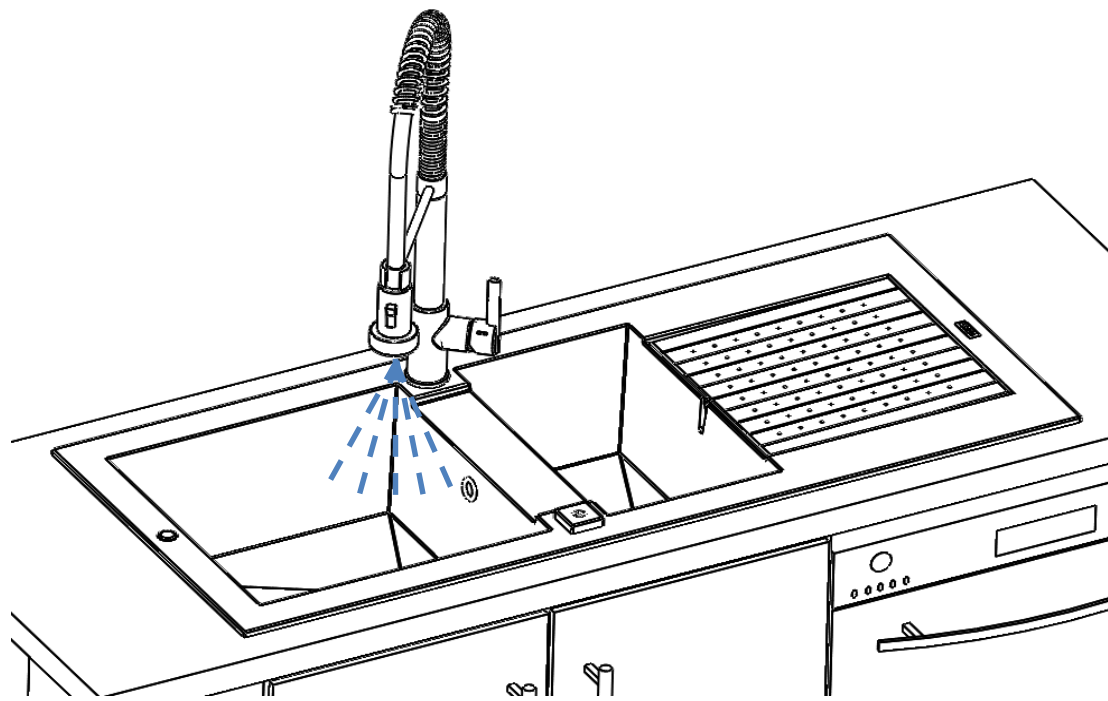
28



Drücken Sie die Taste, um den Betrieb des Systems zu testen, kontrollieren Sie die Anwesenheit von Luft am Schneidebrett.



Die Schläuche der Armatur an die Wassereinläufe anschließen und die Entleerung an den Abfluss.



Wasser in der Spüle fließen lassen.

Für jede Information können Sie
sich an unserem
Kundenservice
wenden



per telefon:
+33 2 43 20 80 02

per E-Mail:
adv2@carea.fr