

Compensator de montaj pentru distribuitorul de circuite de încălzire Multidis

Instrucțiuni de siguranță și instalare
Safety and installation advice
Consignes de sécurité et de montage

RO
EN
FR



1. Informații referitoare la siguranță

1.1 Utilizarea conformă cu destinația

Utilizați compensatoarele de montaj pentru distribuitorul Multidis pentru a fixa distribuitorul în cutia acestuia, dacă tubulatura nu permite montarea lui la locul prevăzut.



Pentru mai multe informații, consultați instrucțiunile de utilizare ale cutiei respective de distribuitor și instrucțiunile modulului termic pentru locuințe Regudis W-HTE.

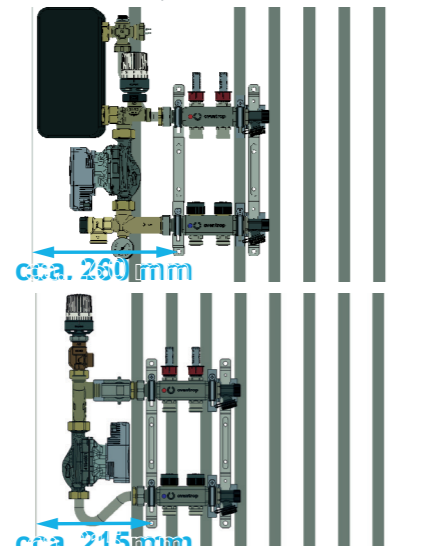
Orice altă utilizare diferită și/sau suplimentară este considerată neconformă cu destinația.

2. Montaj

Amplasați suportul din stânga al distribuitorului la o distanță suficientă față de peretele din stânga al cutiei distribuitorului.

În cazul operării distribuitorului în combinație cu un modul Duo pentru separarea circuitului de încălzire, este necesară o distanță de cca. 260 mm.

În cazul operării distribuitorului în combinație cu un modul de reglare a temperaturii pe tur, este necesară o distanță de 215 mm.



cca. 260 mm

cca. 215 mm

RO Alte documente relevante

- Instrucțiunile de operare ale modulului termic Regudis W-HTE și ale cutiilor de montaj pentru Regudis W-HTE, împreună cu alte avertismente pentru situații specifice și informații tehnice.

EN Other relevant documents

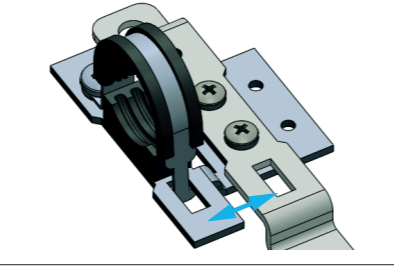
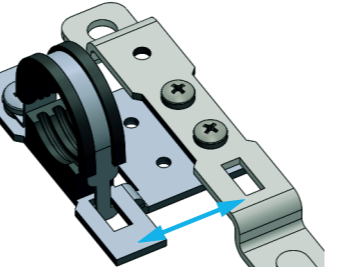
- The operating instructions of the Regudis W-HTE dwelling station and of the Regudis W-HTE cabinets with further situation-specific warnings and technical information.

FR Autres documents de référence

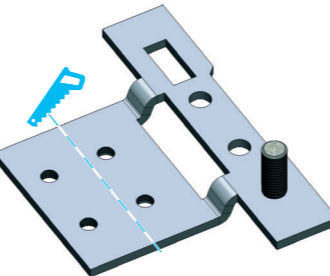
- La notice d'utilisation de la station d'appartement Regudis W-HTE et des coffrets Regudis W-HTE avec d'autres avertissements spécifiques à la situation et informations techniques.

RO

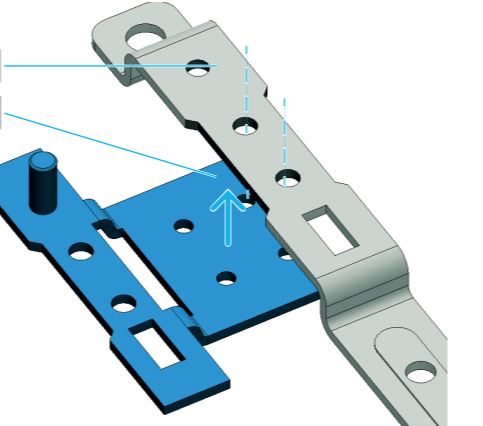
În funcție de poziția de montaj, compensatorul vă permite ajustări mai mari sau mai mici ale distanței față de tubulatura existentă.



2.2 Montarea unui distribuitor pentru 12 circuite

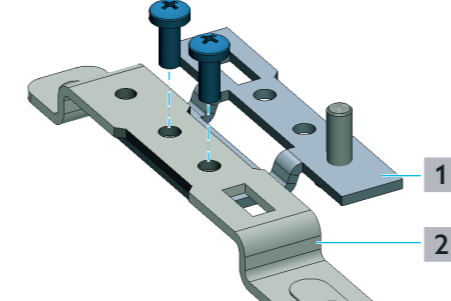


2.1 Montajul unui distribuitor cu 2 până la 11 circuite



1 Compensator de montaj pentru distribuitoarele Multidis

2 Suport distribuitor Multidis (partea dreaptă)



1 Compensator de montaj pentru distribuitoarele Multidis

2 Suport distribuitor Multidis (partea stângă)

3. Eliminarea deșeurilor

La sfârșitul ciclului de viață al produsului sau în cazul unei defectiuni irreparabile, dispozitivul trebuie demontat și eliminat conform normelor de protecție a mediului, respectiv componentele sale trebuie reciclate.

ATENȚIE

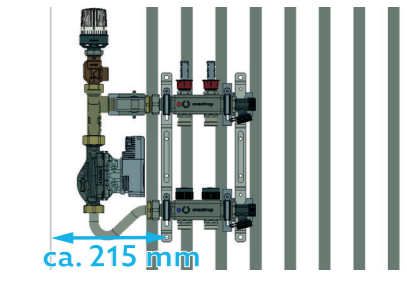
Pericol de poluare a mediului!

Eliminarea necorespunzătoare a deșeurilor poate duce la poluarea mediului înconjurător.

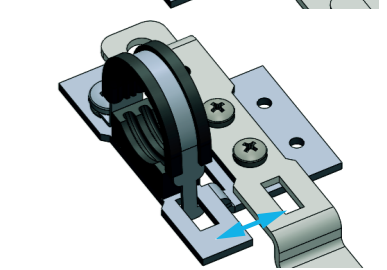
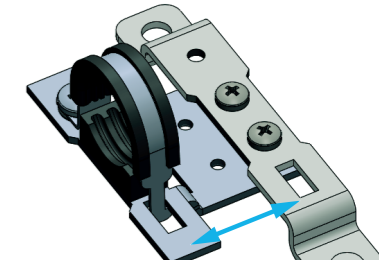
! Eliminați ambalajul respectând normele de protecție a mediului.

! Pe cât posibil, dați componentele la reciclare.

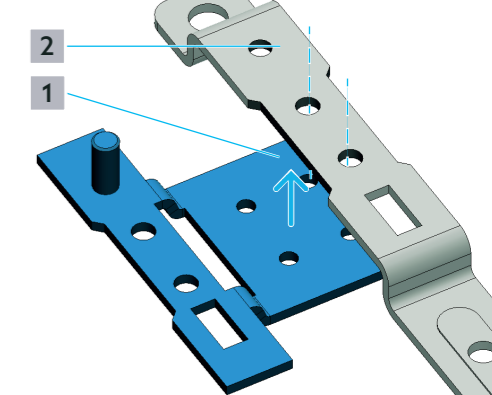
! Eliminați componentele nereciclabile în conformitate cu prevederile locale.



Depending on the installation position, you can use the mounting compensation device to create a larger or smaller compensation to the existing piping.



2.1 Installation of a distributor/collector for 2 - 11 heating circuits



For further information, please refer to the operating instructions of the respective cabinet and of the Regudis W-HTE dwelling station.

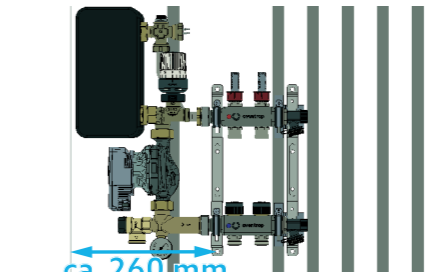
Any use beyond and/or different from this is considered improper use.

2. Mounting

Position the left bracket of the heating circuit distributor/collector with sufficient distance to the left cabinet wall.

When operating with a Duo heating circuit separation module, you need a distance of approx. 260 mm.

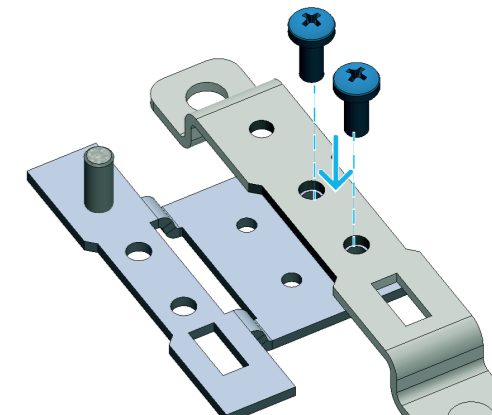
When operating with a flow temperature control module, you need a distance of approx. 215 mm.

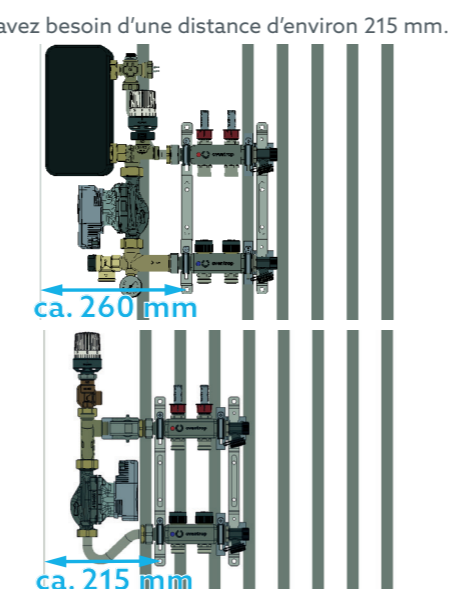
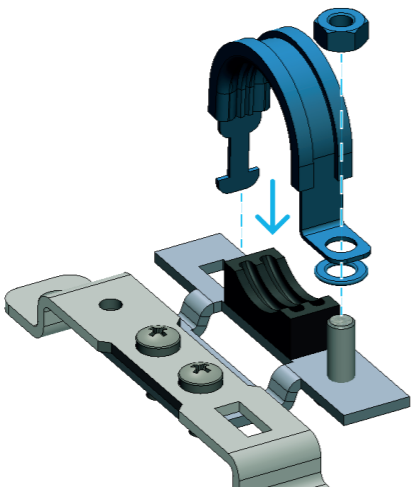
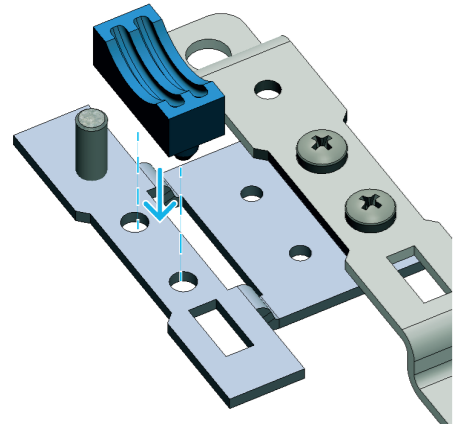


cca. 260 mm

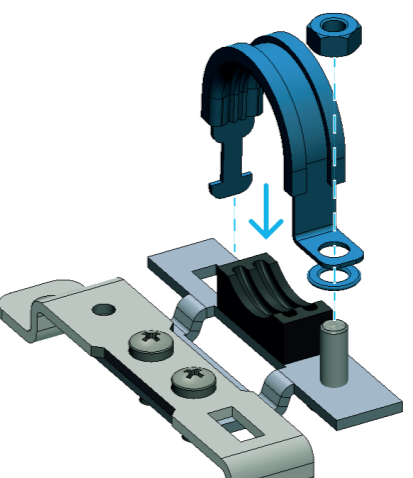
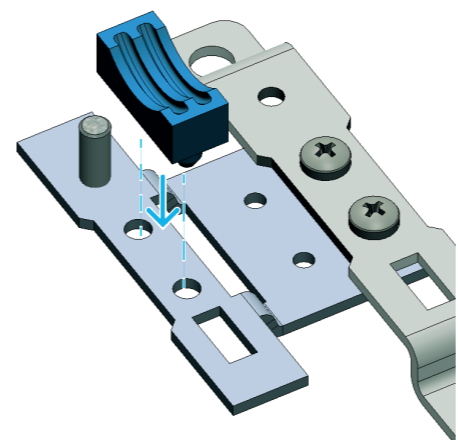
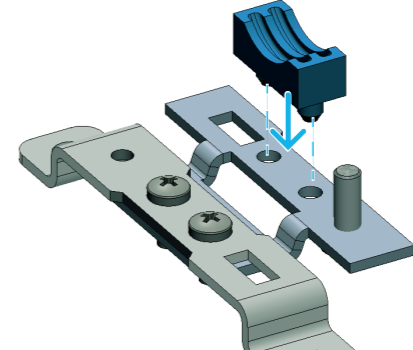
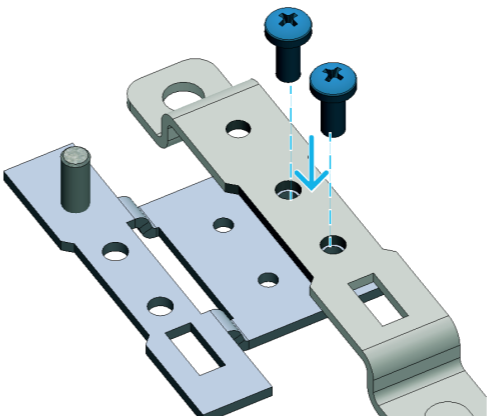
1 Mounting compensation device for Multidis heating circuit distributors/collectors

2 Bracket of the Multidis heating circuit distributor/collector (right hand side)





2 Support du distributeur/collecteur pour circuits de chauffage Multidis (à gauche)



3. Disposal

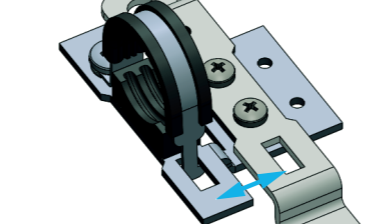
When the product reaches the end of its service life or has an irreparable defect, it must be dismantled and disposed of in an environmentally friendly manner or the components must be recycled.

NOTICE

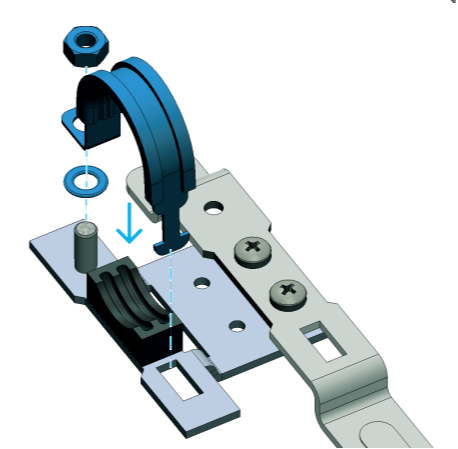
Risk of environmental pollution!

Incorrect disposal may lead to environmental damage.

- ! Dispose of packaging material in an environmentally friendly manner.
- ! If possible, recycle the components.
- ! Dispose of components which cannot be recycled according to the local regulations.



2.1 Montage d'un distributeur/collecteur pour 2 - 11 circuits de chauffage



2.2 Montage d'un distributeur/collecteur pour 12 circuits de chauffage

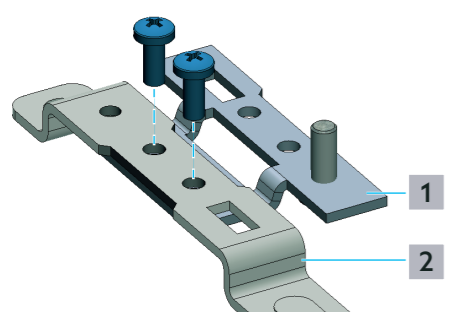
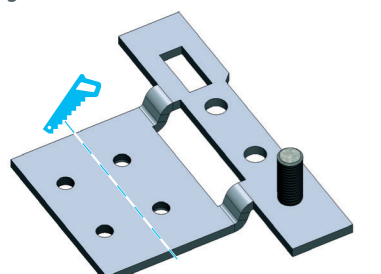
FR

1. Informations relatives à la sécurité

1.1 Utilisation conforme

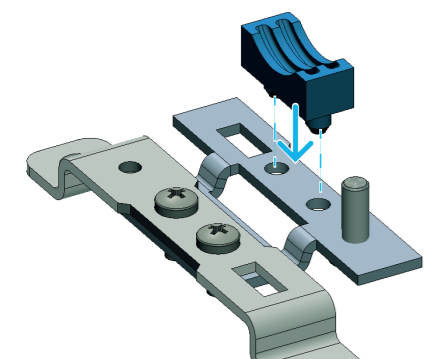
Utiliser le dispositif de compensation de montage pour les distributeurs/collecteurs pour circuits de chauffage Multidis pour fixer le distributeur/collecteur pour circuits de chauffage dans le coffret si la tuyauterie ne permet pas le montage à l'endroit prévu.

Installation of a distributor/collector fro 12 heating circuits



1 Mounting compensation device for Multidis heating circuit distributors/collectors

2 Bracket of the Multidis heating circuit distributor/collector (left hand side)



Pour de plus amples informations, consulter les notice d'utilisation du coffret respectif et de la station d'appartement Regudis W-HTE.

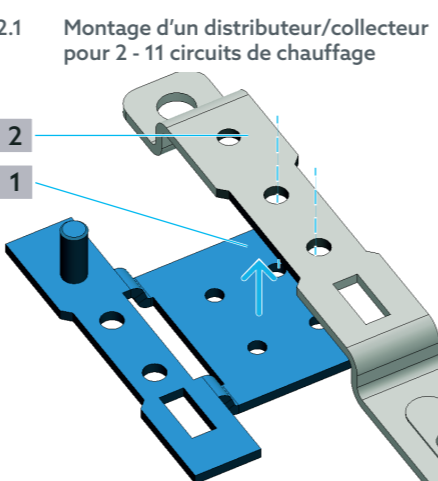
Toute utilisation au-delà et/ou toute autre utilisation est réputée non conforme.

2. Montage

Positionner le support gauche du distributeur/collecteur pour circuits de chauffage à une distance suffisante de la paroi gauche du coffret.

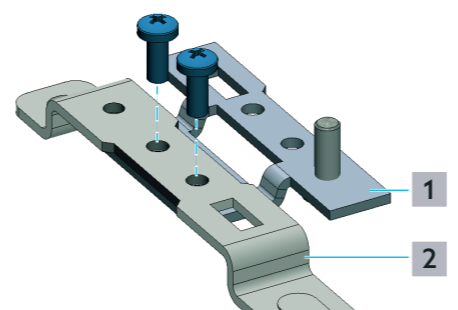
En cas de fonctionnement avec un module de séparation du circuit de chauffage Duo, vous avez besoin d'une distance d'environ 260 mm.

En cas de fonctionnement avec un module de régulation de la température de départ, vous



1 Dispositif de compensation de montage pour distributeurs/collecteurs pour circuits de chauffage Multidis

2 Support du distributeur/collecteur pour circuits de chauffage Multidis (à droite)



1 Dispositif de compensation de montage pour distributeurs/collecteurs pour circuits de chauffage Multidis

3. Traitement des déchets

Lorsque le produit atteint la fin de sa durée de vie ou présente un défaut irréparable, il doit être démonté et éliminé dans le respect de l'environnement ou ses composants doivent être recyclés.

AVIS

Risque de pollution !

Une élimination non conforme peut entraîner des dommages environnementaux.

- ! Éliminer l'emballage dans le respect de l'environnement.
- ! Si possible, amener les composants au recyclage.
- ! Éliminer les composants non recyclables selon les réglementations locales.