

**jaga**

CLIMATE DESIGNERS

## **ECOREVIVA HYBRID**

AUTO-CHANGE-OVER

INSTALLATIE- EN GEBRUIKERSHANDLEIDING  
VERWARMEN OF NIET-CONDENSEREND KOELEN

AUTO-CHANGE-OVER

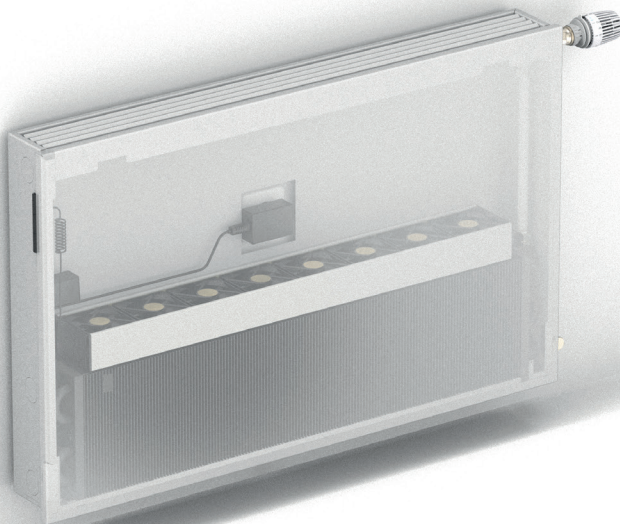
MANUEL D'INSTALLATION ET D'UTILISATION  
CHAUFFER OU REFROIDIR SANS CONDENSATION

AUTO-CHANGE-OVER

INSTALLATIONS- UND GEBRAUCHSANLEITUNG  
HEIZEN ODER NICHT-KONDENSIEREND KÜHLEN

AUTO-CHANGE-OVER

INSTALLATION- AND OPERATIONS MANUAL  
HEATING OR NON-CONDENSING COOLING



NL PG. 3

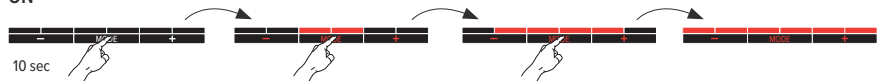
FR PG. 15

DE PG. 27

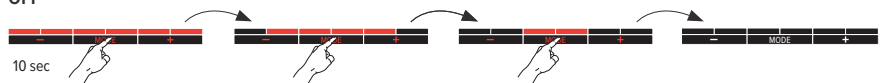
EN PG. 39

## QUICK GUIDE

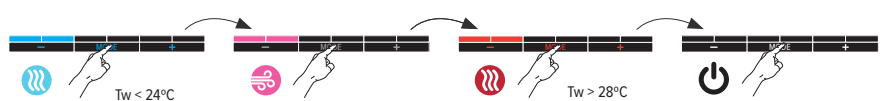
ON



OFF



MODE



SPEED



## INHOUDSOPGAVE

1. PRODUCTBESCHRIJVING.....	4
2. AFMETINGEN .....	5
2.1. WATERZIJDIGE AANSLUITING .....	6
2.2. VERBINDINGSBUIS .....	6
3. INSTALLATIE .....	6
3.1. WERKING.....	10
4. BEDIENING .....	11
5. MELDINGEN .....	11
6. INSTELLINGEN.....	12
6.1. WATERTEMPERATUUR AANPASSEN.....	12
5.1. SNELHEID AANPASSEN .....	12
6.2. IN-/UITSCHAKelen RAAMCONTACT .....	13
6.3. TERUG NAAR FABRIEKINSTELLING .....	13
7. GARANTIE.....	14

NL

### Belangrijke info



Lees de handleiding aandachtig voor een correcte installatie van het toestel. Alleen wanneer de inhoud van deze handleiding volledig wordt nageleefd, kunnen fouten worden voorkomen en is een storingsvrij gebruik mogelijk. Wanneer de veiligheidsvoorschriften, montagevooraarden, aanwijzingen, waarschuwingen en opmerkingen in dit document niet worden opgevolgd, kan dit lichamelijk letsel of schade aan de unit tot gevolg hebben. Gelieve deze instructies te bewaren.

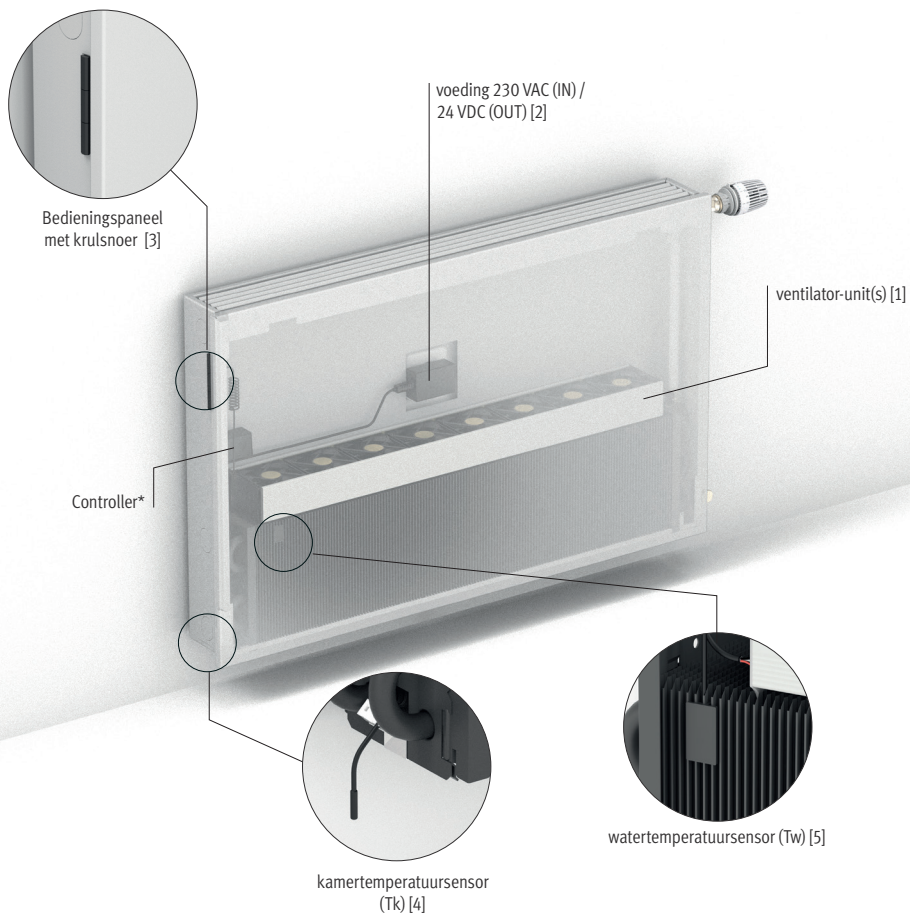
### De garantie vervalt bij:

- Fouten of beschadigingen die voortkomen door het niet naleven van de montage, reiniging- of gebruiksinstructies van de fabrikant.
- Een onjuist, oneigenlijk en/of onverantwoordelijk gebruik of behandeling van het toestel.
- Foutieve of ondeskundige reparaties en defecten ontstaan door externe factoren.
- Zelf aangebrachte herstellingen aan het toestel.
- toestellen die zo ingebouwd zijn dat ze moeilijk bereikbaar zijn.

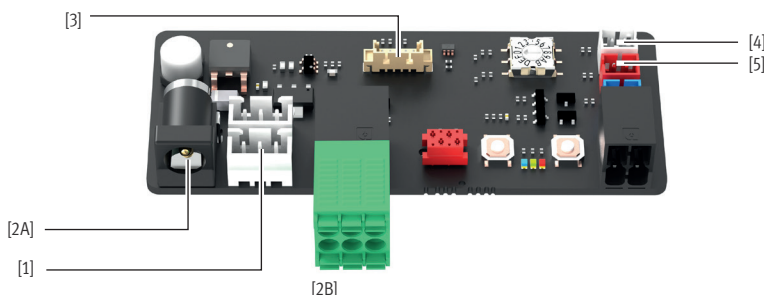
Dit toestel valt onder de algemene garantie voorwaarden van Jaga NV.

Voor de algemene veiligheidsvoorschriften zie: <https://jaga.com/benl/bepalingen>

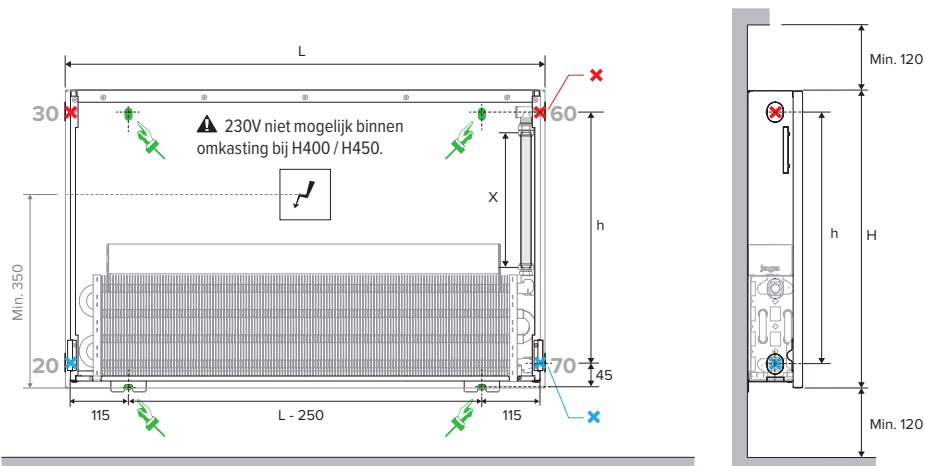
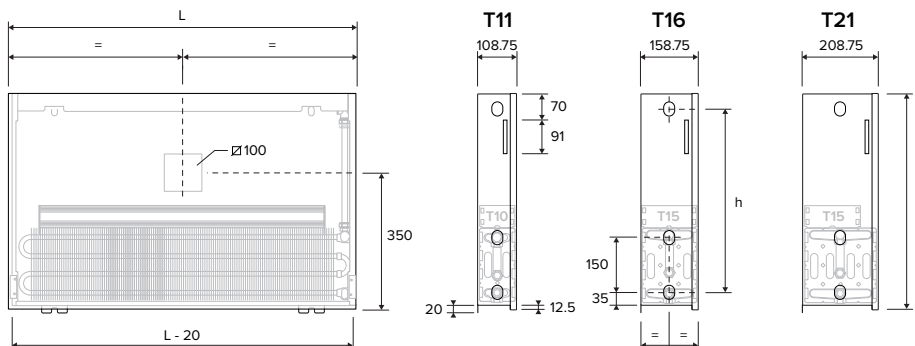
## 1. PRODUCTBESCHRIJVING



### \* AANSLUITING CONTROLLER



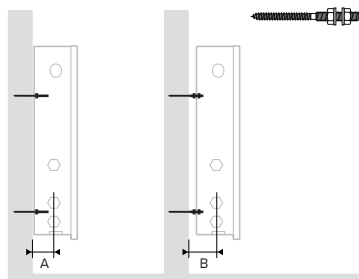
## 2. AFMETINGEN



L	550	650	750	850	950	1050	1150	1350	1550	1750	1950	2150	2350
H	390	440	490	540	590	640	690	740	790	840	890	940	990
h	300	350	400	450	500	550	600	650	700	750	800	850	900

\*H950 en H1000 niet langer dan L1150

## 2.1. WATERZIJDIGE AANSLUITING



TYPE	MONTAGE RECHTSTREEKS OP WAND (A)	AFSTAND MET STOK- SCHROEVEN INSTELLEN (B)
11	530	580 ≥ 880
16	780	830 ≥ 1130
21	1030	1080 ≥ 1380

Afmetingen in mm

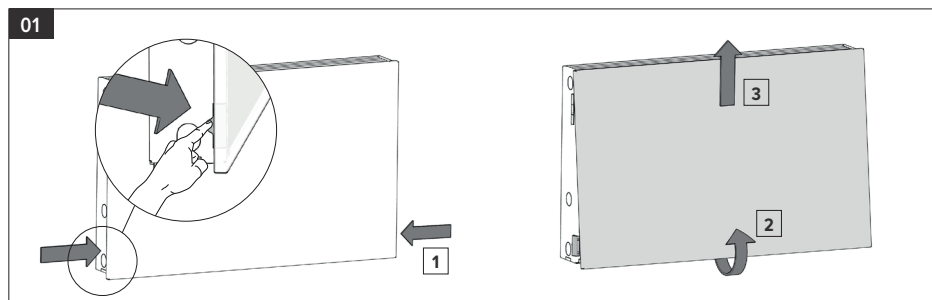
## 2.2. VERBINDINGSBUIS



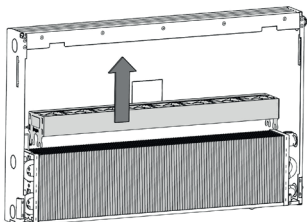
HOOGTE OMKASTING	BUISLENGTE
400	70
450	120
500	170
550	220
600	270
650	320
700	370
750	420
800	470
850	520
950	620
1000	670

Afmetingen in mm

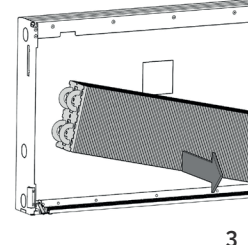
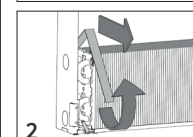
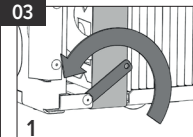
## 3. INSTALLATIE



02

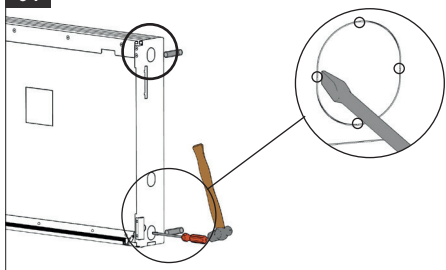


03



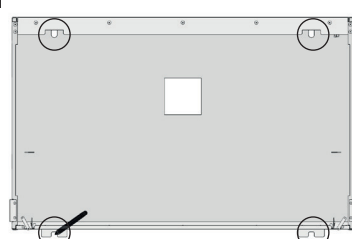
3

04

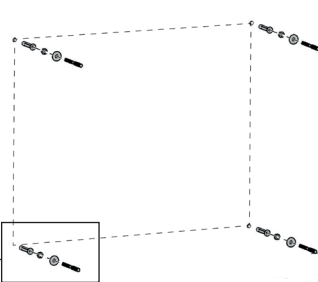
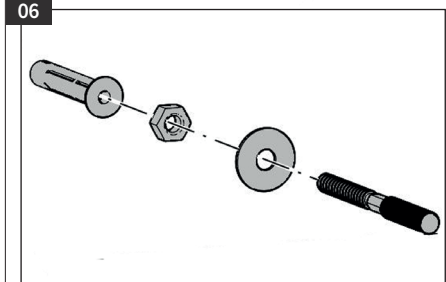


Maak de nodige openingen.

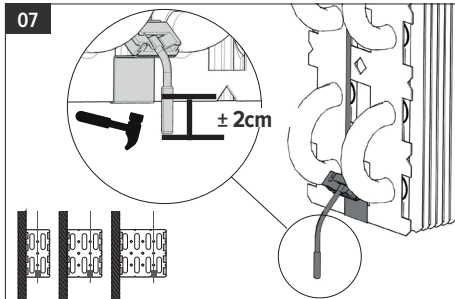
05



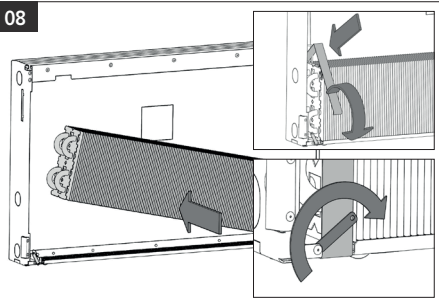
06



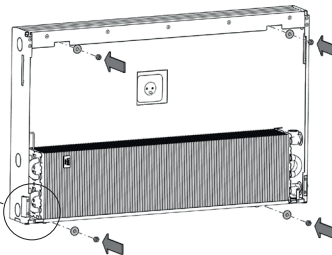
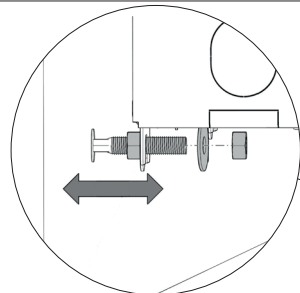
07



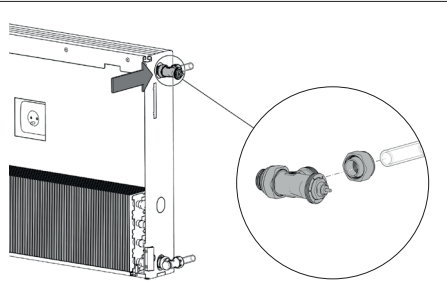
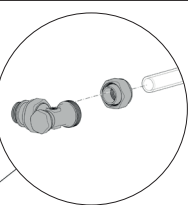
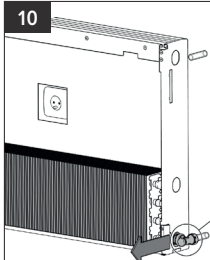
08



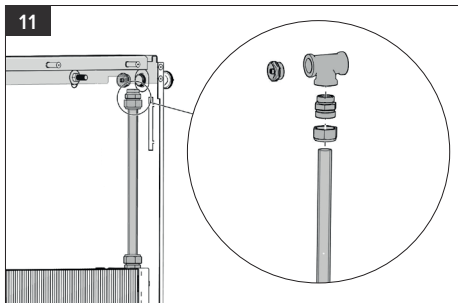
09



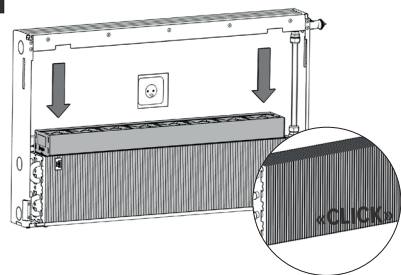
10



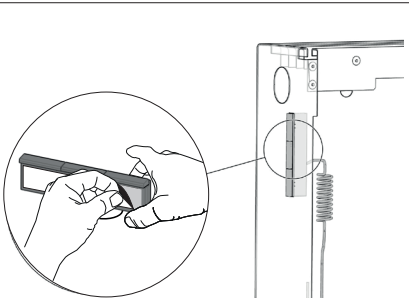
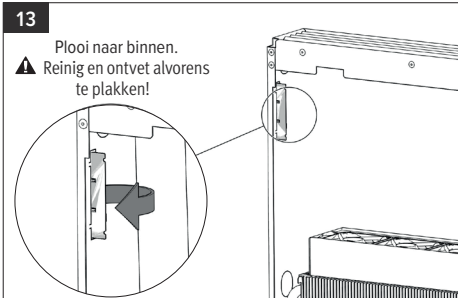
11

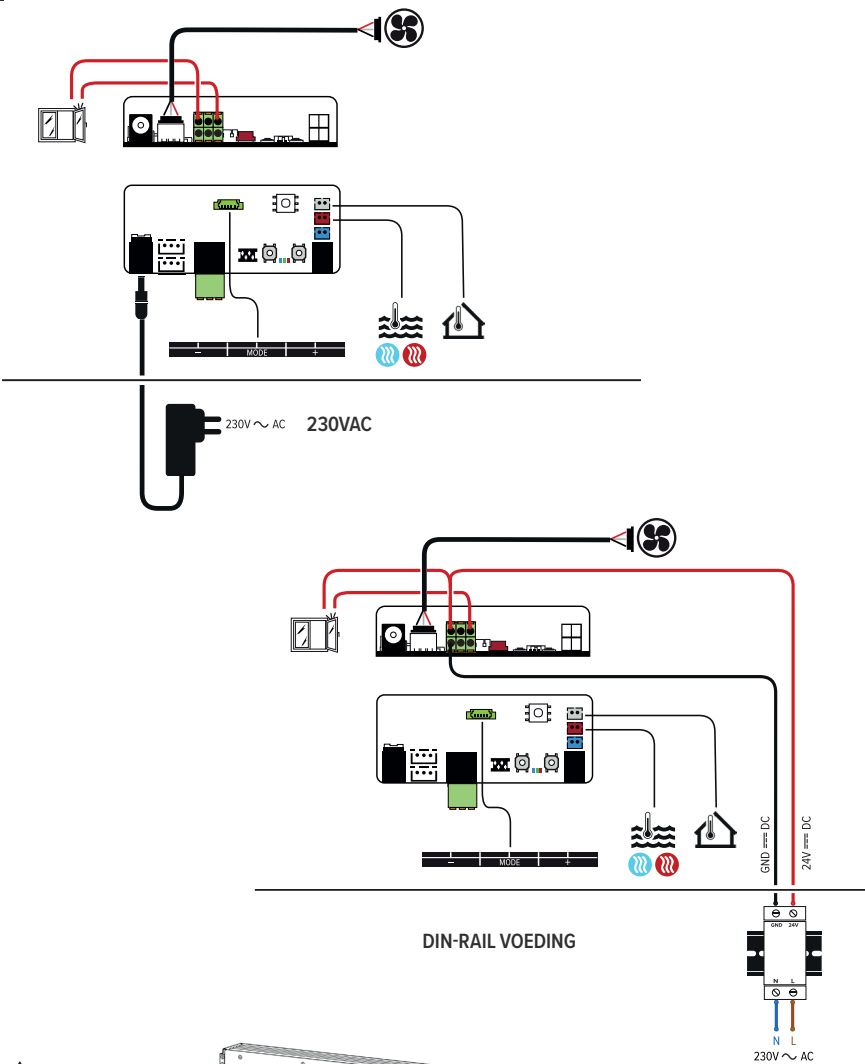


12

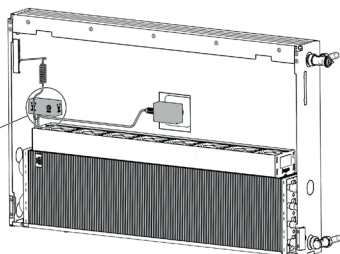
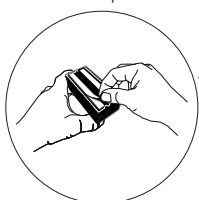


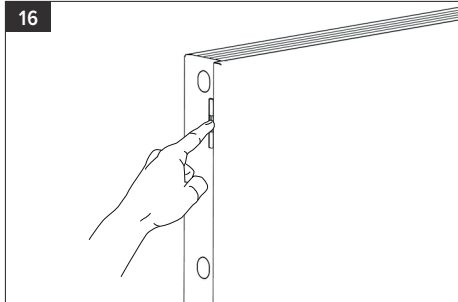
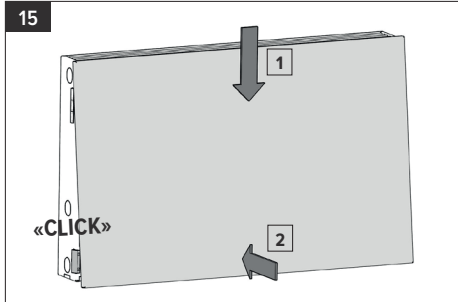
13





⚠ Reinig en ontvet  
alvorens te plakken!





**Indien koeling:** Dit toestel is niet voorzien van dauwpuntcontrole. Deze moet door de installateur op de meest kritische plaats worden geïnstalleerd! Condenserend koelen door een slechte werking van dauwpuntcontrole kan schade aan het toestel en de omgeving veroorzaken

### 3.1. WERKING

Het toestel gaat automatisch in verwarmingsmodus zodra de watertemperatuur hoger is dan 28°C en 4°C hoger is dan de kamertemperatuur. Het toestel start op de laatst gekozen snelheid (1,2 of 3). Wanneer aan 1 van beide voorwaarden niet meer voldaan wordt gaat het toestel automatisch terug in standby.

Het toestel gaat automatisch in koelmodus zodra de watertemperatuur lager is dan 24°C en 2°C lager is dan de kamertemperatuur. Het toestel start op de laatst gekozen snelheid (1,2 of 3). Wanneer aan 1 van beide voorwaarden niet meer voldaan wordt gaat het toestel automatisch terug in standby.

**⚠ Zorg bij het koelen dat de thermostaatkop in koelstand staat.**

De breeze mode wordt manueel in- en uitgeschakeld onafhankelijk van de watertemperatuur. De auto-change-over is uitgeschakeld zolang de breeze mode actief is.

Tw > 28°C

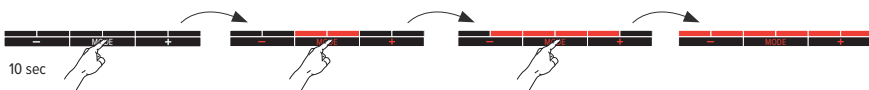
Tw < 24°C

Tw = /

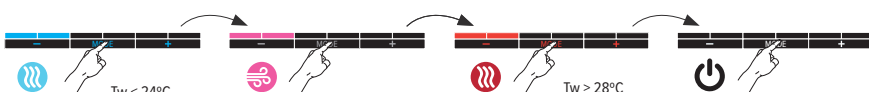
**⚠ Zorg bij het koelen dat de thermostaatkop in koelstand staat. Het toestel gaat automatisch in verwarmingsmodus, zodra de watertemperatuur 4°C hoger is dan de kamertemperatuur. Wanneer de watertemperatuur een verschil kleiner dan 1°C boven de kamertemperatuur heeft, gaat het toestel automatisch terug in standby.**

## 4. BEDIENING

– **Toestel inschakelen:** Houd [Mode] 10 seconden ingedrukt tot alle LEDs aan zijn.

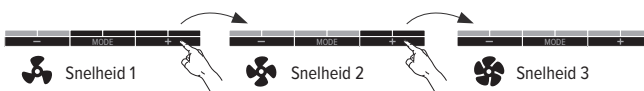


– **Mode:** Het toestel wordt gestuurd via auto-change-over. De gebruiker kan tijdelijk manueel een andere mode selecteren.

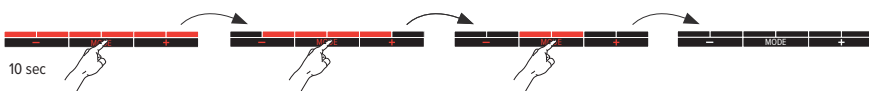


NL

– **Snelheid:**



– **Permanent off:** Alle functies zijn uitgeschakeld tot de gebruiker het toestel aanzet via het bedieningspaneel. Houd [Mode] ingedrukt tot alle LEDs uit zijn.



## 5. MELDINGEN

⚠ Blauwe LEDs knipperen: watertemperatuur te warm om te koelen  
Rode LEDs knipperen: watertemperatuur te laag om te verwarmen

### Foutcodes Bedieningspaneel

LED knippert snel in de kleur van de ingestelde mode.



controleer de watertemperatuursensor



controleer de kamertemperatuursensor

## 6. INSTELLINGEN

### 6.1. WATERTEMPERATUUR AANPASSEN

#### Instellen maximale watertemperatuur koelen

Door de maximale temperatuur lager in te stellen, zal het toestel later starten. Indien de maximale watertemperatuur hoger wordt ingesteld, zal het toestel sneller starten.

1. Zet het toestel in koelmode

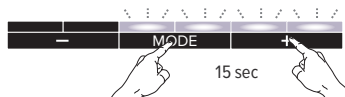
#### Instellen minimale watertemperatuur verwarmen

Door de minimale temperatuur hoger in te stellen, zal het toestel later starten. Indien de minimale watertemperatuur lager wordt ingesteld, zal het toestel sneller starten.

**⚠️** Indien u een warmtepomp heeft, is het misschien nodig om de minimale watertemperatuur wat lager te zetten.

1. Zet het toestel in verwarmingsmode

2. Houd de knoppen **[Mode]** en **[+]** tegelijkertijd ingedrukt tot de 4 laatste LEDs knipperen.



3. Druk kort op [-] of [+] om de ingestelde temperatuur aan te passen.

12°C		24°C
14°C		26°C
16°C		28°C
18°C		30°C
20°C		32°C
22°C		34°C
24°C		36°C
26°C		38°C

/ standaard fabrieksinstelling watertemperatuur

4. Na 30 seconden wordt dit automatisch opgeslagen en gaat het toestel terug naar de gekozen mode.

### 5.1. SNELHEID AANPASSEN

1. Zet het toestel in de mode die u wilt aanpassen: koelen / breeze / Verwarmen
2. Zet het toestel in de snelheid die u wilt aanpassen: - -
3. Houd **[Mode]** en **[-]** tegelijkertijd ingedrukt tot de 4 eerste LEDs knipperen.



4. Druk kort op [-] of [+] om de ingestelde snelheid aan te passen.

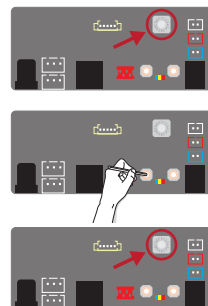


Standaard fabrieksinstelling: snelheid geselecteerd volgens de lengte van het toestel om de geluidniveaus en de bijhorende afgiften te garanderen

5. Na 30 seconden wordt dit automatisch opgeslagen en gaat het toestel terug naar de gekozen mode.

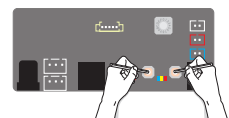
## 6.2. IN-/UITSCHAKELEN RAAMCONTACT

1. Onthoud de stand waarop de rotary-switch origineel is ingesteld
2. Draai de rotary-switch naar stand '0'
3. De 3 LED's (rood, groen en blauw) op de JDPC knipperen
4. Houd de '-' knop ingedrukt tot de blauwe of de rode LED oplicht
5. De instelling voor het raamcontact is gewijzigd
  - blauwe LED: raamcontact is uitgeschakeld
  - rode LED: raamcontact is ingeschakeld
6. Herhaal de stappen tot het gewenste resultaat is bereikt.
7. Draai de rotary-switch terug naar de origineel ingestelde stand



## 6.3. TERUG NAAR FABRIEKSTELLING

1. Maak het toestel spanningsloos.
2. Houd [-] en [+] ingedrukt terwijl u het terug onder spanning zet. De blauwe LED gaat aan, gevolgd door de groene LED (na 2 sec.) en de rode LED (na 4 sec.). Laat de knoppen los zodra alle LED's knipperen.
3. De controller keert terug naar de fabrieksinstellingen; alle LED lampjes zullen 8 seconden knipperen.



## 7. GARANTIE

1. De waarborg is slechts geldig bij normaal gebruik van het toestel, door de eerste eigenaar en mits geïnstalleerd te zijn volgens de normen en voorwaarden voorzien in de handleiding en volgens de regels van een goed vakmanschap
2. De waarborg slaat alleen op het toestel of onderdelen van het toestel. Jaga heeft de keuze tussen het vervangen of het herstellen van het toestel of de defecte onderdelen. Bij wijzigingen aangebracht aan het model, heeft Jaga het recht gelijkwaardige doch niet identieke onderdelen of toestellen te leveren. In de gevallen waarin de waarborg kan ingeroepen worden, verleent Jaga gedurende de eerste zes maanden na levering een supplementaire waarborg voor alle kosten van verplaatsing en herstelling
3. De waarborg wordt verstrekt gedurende de periode(s) zoals vermeld in dit garantiebewijs. De vervanging of herstelling verlengt in geen geval de oorspronkelijke waarborgperiode
4. Er wordt geen waarborg verleend op toestellen of onderdelen waarop de informatie omtrent type en serienummer ontbreken, of waarvan de fabricatienummers verwijderd of gewijzigd werden. Hetzelfde geldt voor toestellen die hersteld of veranderd werden door personen die daartoe door Jaga niet gemachtigd zijn
5. Voor schade welke voortkomt uit de plaatsing van het toestel, uit de aansluitingen, zowel waterzijdige als elektrische, uit defecte elektrische installaties, uit het gebruik van spanning die afwijkt van de normale spanning voorzien voor de werking van het toestel (idem voor waterzijdige druk), uit defecten te wijten aan fouten in omringende apparatuur etc. verleent Jaga geen enkele waarborg. Er wordt evenmin garantie verleend in geval van gebruik van niet geschikte aansluitstukken. Onze verwarmingslichamen worden in geen geval gegarandeerd, indien ze worden verwarmd door industrielwater, stoom of water dat chemische producten of grote hoeveelheden zuurstof bevat. De kwaliteit van het systeemwater moet voldoen aan de richtlijn VDI 2035-2. De koper verplicht er zich toe om bouwstof en vocht, ter vermijding van schade aan het toestel, te vermijden. Dit houdt in dat als er nog werkzaamheden dienen te gebeuren in de ruimte waar de toestellen zijn geplaatst, het de verantwoordelijkheid is van de klant deze geplaatste toestellen volledig stofvrij af te dekken. De waarborg vervalt ook wanneer de verwarmingslichamen geplaatst worden in een agressieve atmosferische omgeving (amoniak, bittende stoffen, enz.). In deze omstandigheden moet de koper zich wenden tot de schadeveroorzaker. De plaatsing van gelakte radiatoren is evenmin toegelaten in vochtige ruimtes.
6. Jaga wijst elke verantwoordelijkheid en garantie van de hand door defecten welke ontstaan door verkeerde behandeling en/of gebruik van een toestel, onvoldoende of verkeerd onderhoud, val van het toestel of transport zonder de nodige voorzorgsmaatregelen. Hetzelfde geldt voor toestellen die zo ingebouwd zijn dat ze niet eenvoudig bereikbaar zijn
7. In alle gevallen waar de waarborg geldt maar waar de levering meer dan 6 maanden verstreken is, en in alle andere gevallen worden de verplaatsingskosten en de werkuren aangerekend volgens schalen welke door Jaga vastgesteld zijn. De klanten kunnen deze schalen voorafgaand opvragen, hetzij bij de verkoopsadministratie hetzij bij de technicus, die zich voor de herstelling ter plaatse aanbiedt
8. Elke tussenkomst van Jaga die niet onder de garantiebepalingen valt, dient contant betaald te worden aan de technicus van de dienst-na-verkoop
9. De waarborg vangt aan vanaf de facturatiedatum. Bij ontbreken van een factuur geldt het serienummer of de productiedatum
10. Bij betwistingen zijn enkel de rechtbanken van het gerechtelijk arrondissement Hasselt bevoegd. Deze zal het Belgische recht toepassen, zelfs in geval van verkoop aan onderdanen van andere EU-lidstaten, dan wel aan deze niet behorend tot de EU

## TABLE DES MATIÈRES

1. DESCRIPTION DE L'APPAREIL.....	16
2. DIMENSIONS .....	17
2.1. RACCORDEMENT HYDRONIQUE.....	18
2.2. TUYAU DE RACCORDEMENT .....	18
3. INSTALLATION.....	18
3.1. FONCTIONNEMENT .....	22
4. COMMANDE .....	23
5. MENTIONS.....	23
6. RÉGLAGES.....	24
6.1. ADAPTER LA TEMPÉRATURE DE L'EAU.....	24
5.1. RÉGLAGE DE LA VITESSE.....	24
6.2. MARCHE/ARRÊT CONTACT DE FENÊTRE.....	25
6.3. RETOUR AUX RÉGLAGES D'USINE.....	25
7. GARANTIE.....	26

FR

### Info importante



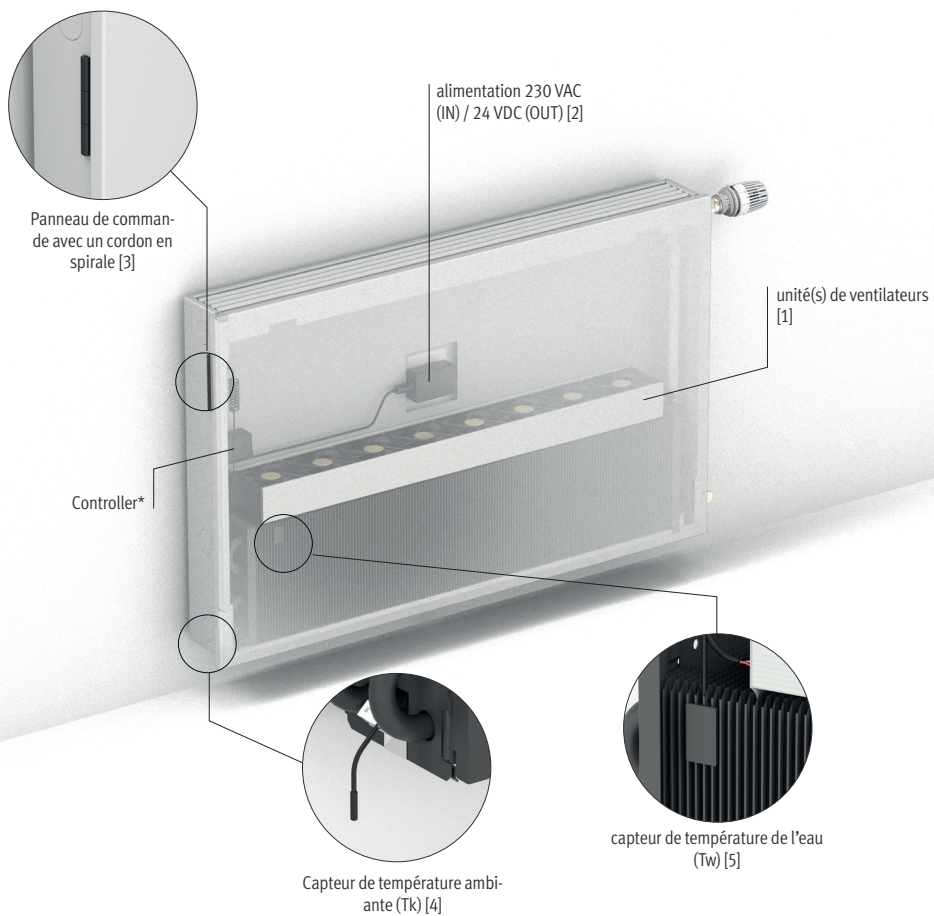
Lisez ce manuel attentivement pour une installation correcte du produit. Seul le respect total de ce manuel peut éviter les erreurs et assurer un bon fonctionnement. Le non-respect des règles de sécurité, des conditions de montage, des instructions, des avertissements et des remarques figurant dans ce document peut entraîner des blessures corporelles ou endommager l'appareil. Veuillez conserver ces instructions.

### La garantie tombe en cas de:

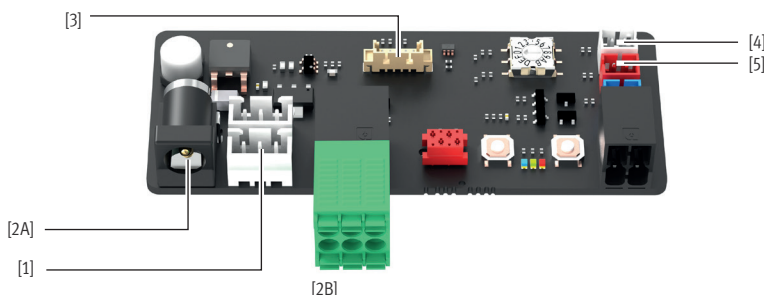
- Fautes ou dommages occasionnés par le non-respect des instructions de montage, de nettoyage ou d'utilisation du fabricant.
  - Une utilisation et/ou traitement incorrect(e), inapproprié(e) et/ou irresponsable de l'appareil.
  - Réparations incorrectes ou incompétentes et pannes dues à des facteurs externes.
  - À des réparations effectuées soi-même à l'appareil.
  - appareils montés de telle manière qu'ils ne sont pas aisément accessibles.
- Cet appareil est soumis aux conditions générales de garantie de Jaga NV.

Pour des informations générales sur la sécurité, voir: <https://jaga.com/befr/stipulations/>

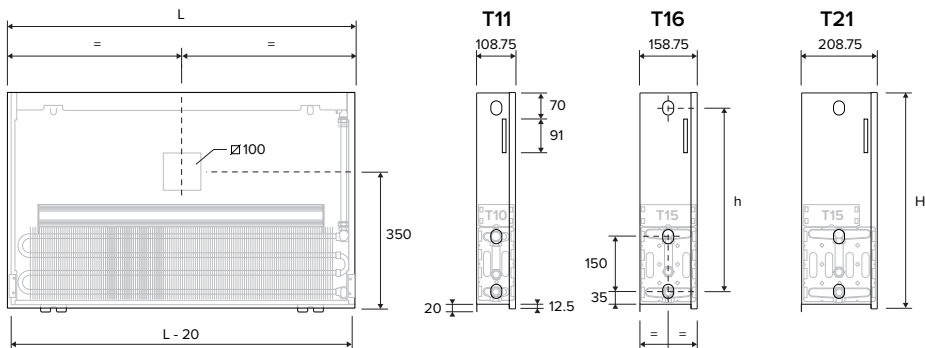
## 1. DESCRIPTION DE L'APPAREIL



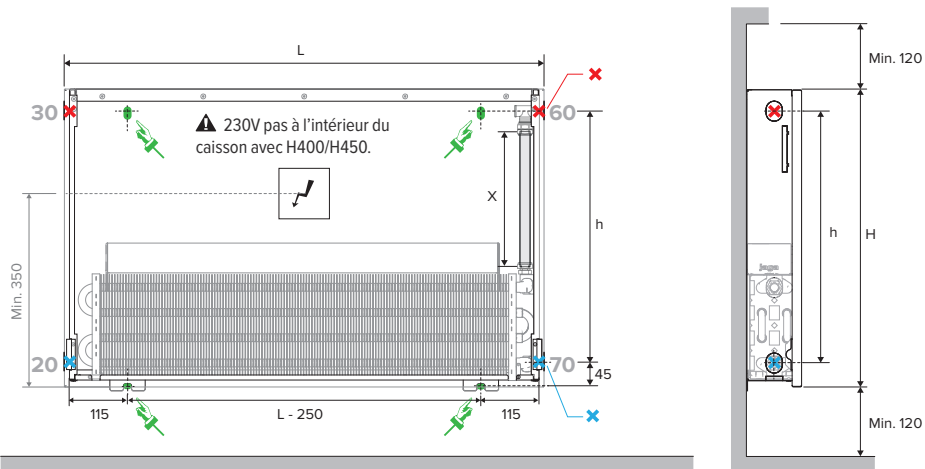
### \* RACCORDEMENT DE L'UNITÉ DE CONTRÔLE



## 2. DIMENSIONS



FR



### Dimensions en mm

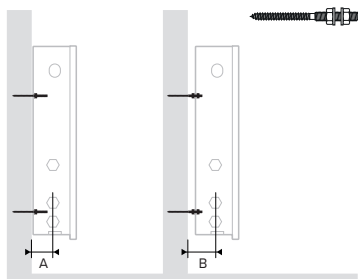
Alimentation: raccord 1/2" filetage intérieur 

Retour: raccord 1/2" filetage intérieur

<b>L</b>	550	650	750	850	950	1050	1150	1350	1550	1750	1950	2150	2350
<b>H</b>	390	440	490	540	590	640	690	740	790	840	890	940	990
<b>h</b>	300	350	400	450	500	550	600	650	700	750	800	850	900

\*H950 et H1000 pas plus longs que L1150

## 2.1. RACCORDEMENT HYDRONIQUE



TYPE	MONTAGE DIRECTEMENT SUR LE MUR (A)	RÉGLAGE DE LA DISTANCE À L'AIDE DE VIS À DOUBLE FILETAGE (B)
11	530	580 ≥ 880
16	780	830 ≥ 1130
21	1030	1080 ≥ 1380

Dimensions en mm

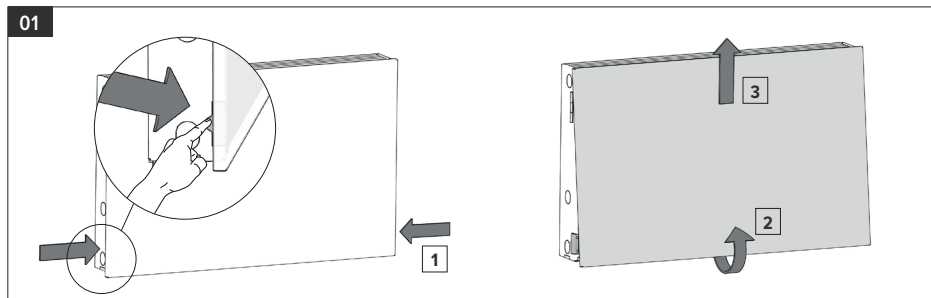
## 2.2. TUYAU DE RACCORDEMENT

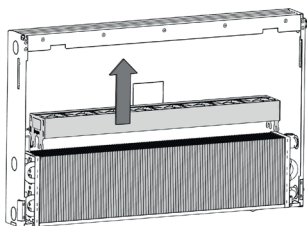
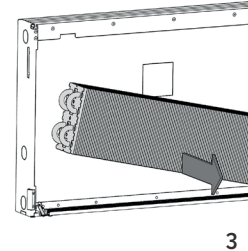
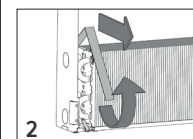
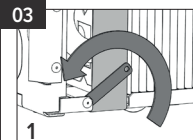
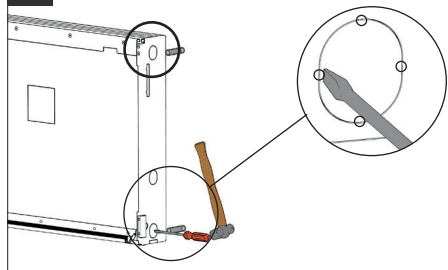
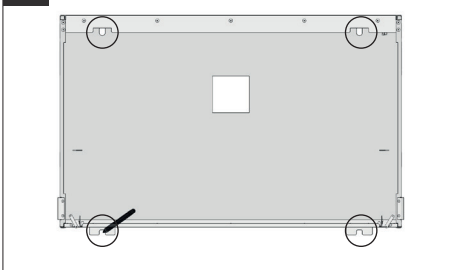


HAUTEUR DU CAISSON	LONGUEUR DE TUBE
400	70
450	120
500	170
550	220
600	270
650	320
700	370
750	420
800	470
850	520
950	620
1000	670

Dimensions en mm

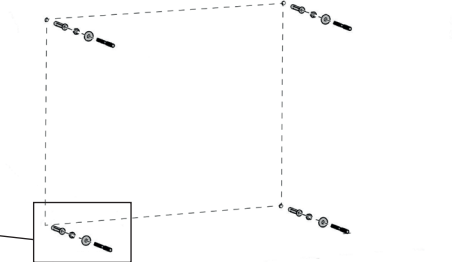
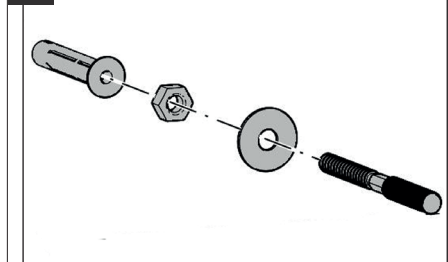
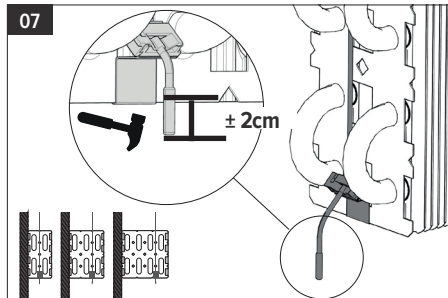
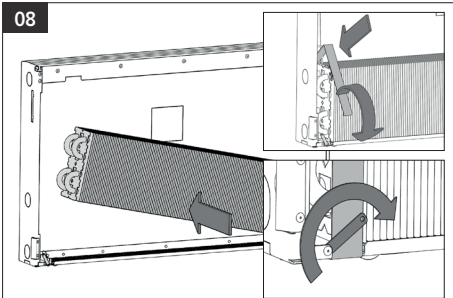
## 3. INSTALLATION



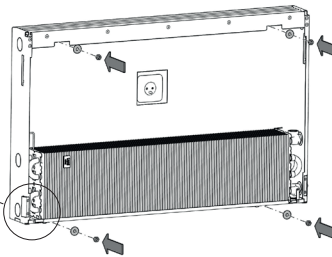
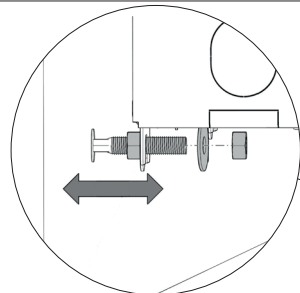
**02****03****3****04****05**

FR

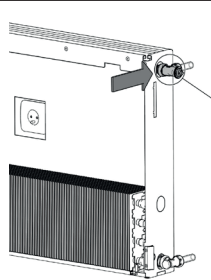
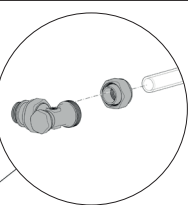
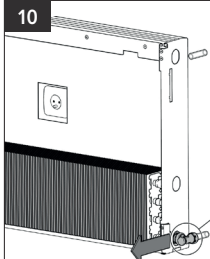
Effectuez les ouvertures nécessaires.

**06****07****08**

09

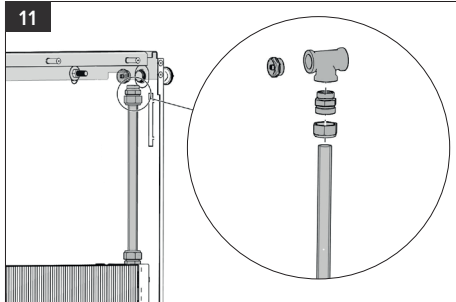


10

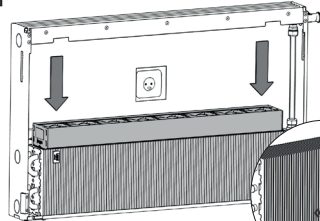


ATTENTION ! Vannes non incluses.

11

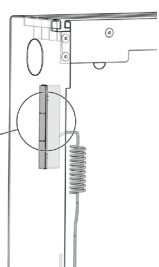
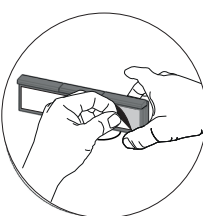
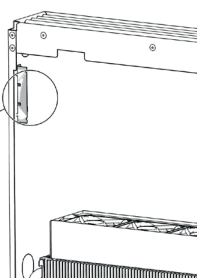
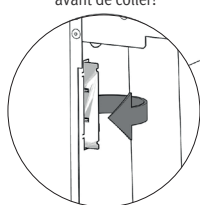


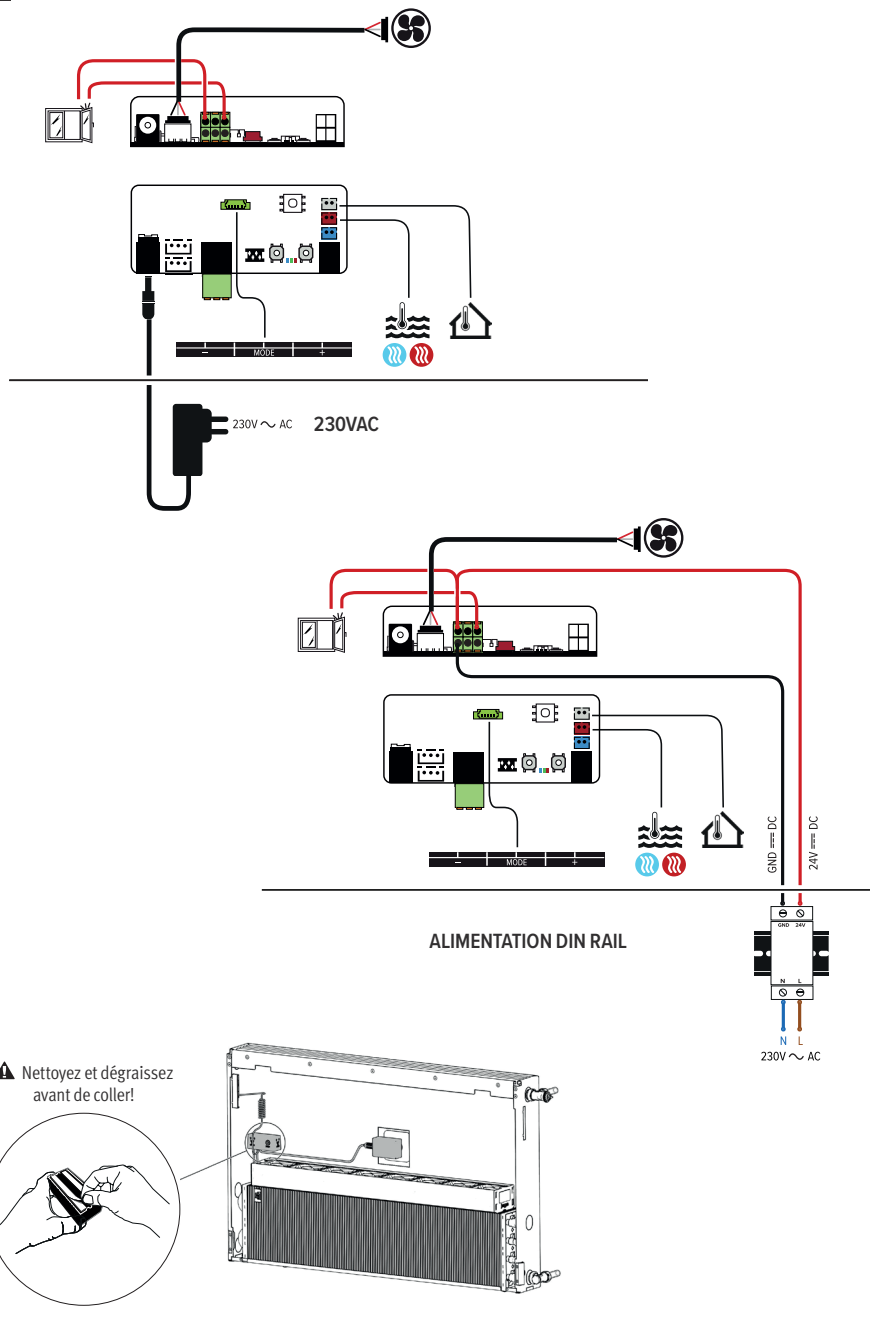
12

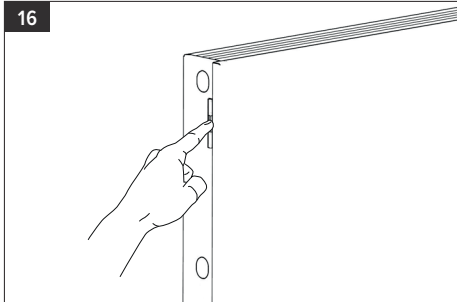
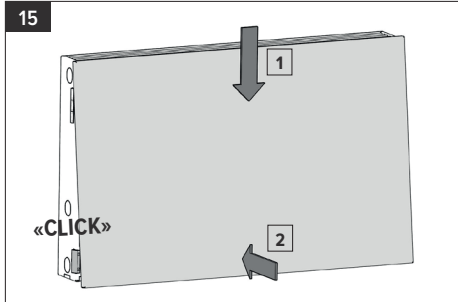


13

plier vers l'intérieur.  
⚠ Nettoyez et dégraissez  
avant de coller!







**⚠ En cas de refroidissement:** Cet appareil n'est pas doté du contrôle du point de condensation. Celui-ci doit être installé par l'installateur à l'endroit le plus critique ! Le refroidissement avec condensation à cause d'un mauvais fonctionnement du contrôle du point de condensation peut causer des dommages à l'appareil et à l'environnement.

### 3.1. FONCTIONNEMENT

L'appareil passe automatiquement en mode chauffage dès que la température de l'eau est supérieure à 28°C et 4°C au-dessus de la température ambiante. L'appareil démarre en adoptant la dernière vitesse sélectionnée (1,2 ou 3). Si l'une des deux conditions n'est plus remplie, l'appareil repasse automatiquement en veille.

L'appareil passe automatiquement en mode refroidissement dès que la température de l'eau est inférieure à 24°C et 2°C sous la température ambiante. L'appareil démarre en adoptant la dernière vitesse sélectionnée (1,2 ou 3). Si l'une des deux conditions n'est plus remplie, l'appareil repasse automatiquement en veille.

**⚠ Assurez-vous, lors du refroidissement, que la tête du thermostat soit en position refroidissement.**

Le mode breeze est activé et désactivé manuellement, quelle que soit la température de l'eau. Le changement automatique est désactivé tant que le mode breeze est actif.

Tw > 28°C

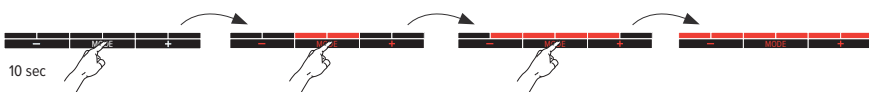
Tw < 24°C

Tw = /

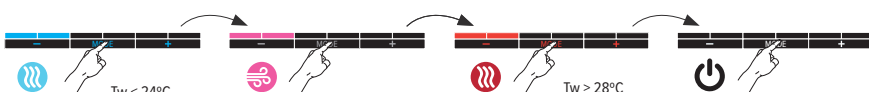
**⚠ Assurez-vous, lors du refroidissement, que la tête du thermostat soit en position refroidissement. L'appareil passe automatiquement en mode chauffage dès que la température de l'eau est de 4°C supérieure à la température ambiante. Lorsque la différence de température d'eau est inférieure de 1°C au-dessus la température ambiante, l'appareil se remet automatiquement en standby.**

## 4. COMMANDE

– **Activer l'appareil:** Maintenez [Mode] enfoncé pendant 10 secondes jusqu'à ce que tous les LED soient éteints.



– **Mode:** L'appareil est commandé par auto-change-over. L'utilisateur peut, temporairement, sélectionner manuellement un autre mode.

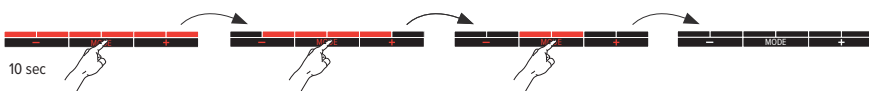


FR

– **Vitesse:**



– **Off permanent:** Toutes les fonctions sont désactivées jusqu'à ce que l'utilisateur allume l'appareil via le panneau de commande. Maintenez [Mode] enfoncé jusqu'à ce que tous les LED soient éteints



## 5. MENTIONS

⚠ Les LED bleus clignotent : température de l'eau d'alimentation trop élevée

⚠ Les LED rouges clignotent : la température de l'eau d'alimentation trop basse

### Codes d'erreur Panneau de commandes

Le LED clignote rapidement dans la couleur du mode défini.

contrôlez le capteur de température d'eau

contrôlez le capteur de température ambiante

## 6. RÉGLAGES

### 6.1. ADAPTER LA TEMPÉRATURE DE L'EAU

Réglage de la température d'eau maximale pour le refroidissement

En réduisant la température, l'appareil démarrera plus tard. Si la température de l'eau est réglée plus haut, l'appareil démarrera plus vite.

réglage de la température d'eau minimale chauffer

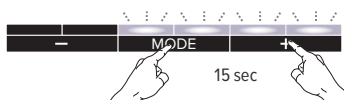
En augmentant la température, l'appareil démarrera plus tard. Si la température de l'eau est réglée plus bas, l'appareil démarrera plus vite.

⚠️ Lors de l'utilisation d'une pompe à chaleur, il est nécessaire de régler la température de l'eau à un niveau inférieur.

1. Placez l'appareil en mode chauffage

1. Placez l'appareil en mode refroidissement

2. Maintenez les boutons [Mode] et [+] enfoncés simultanément jusqu'à ce que les 4 derniers LED clignotent.



3. Appuyez brièvement sur le bouton [-] ou [+ ] pour ajuster la température réglée..

12°C		24°C
14°C		26°C
16°C		28°C
18°C		30°C
20°C		32°C
22°C		34°C
24°C		36°C
26°C		38°C

/ température d'eau par défaut

4. Après 30 secondes, les nouveaux paramètres sont automatiquement enregistrés et l'appareil revient au mode sélectionné.

### 5.1. RÉGLAGE DE LA VITESSE

1. Placez l'appareil dans le mode que vous voulez ajuster: refroidir / breeze / Chauffer

2. Réglez l'appareil à la vitesse que vous voulez adapter: - -

3. Maintenez [Mode] et [-] enfoncés simultanément jusqu'à ce que les 4 premiers LED clignotent.



4. Appuyez brièvement sur [-] ou [+] pour régler la vitesse définie..



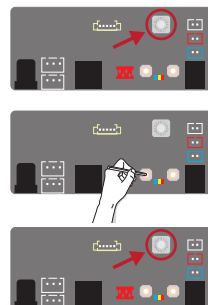
Réglage standard d'usine : vitesse sélectionnée selon la longueur de l'appareil pour garantir les niveaux sonores et les rendements thermiques associés

5. Après 30 secondes, les nouveaux paramètres sont automatiquement enregistrés et l'appareil revient au mode sélectionné.

FR

## 6.2. MARCHE/ARRÊT CONTACT DE FENÈTRE

1. Retenez le réglage initial du commutateur rotatif
2. Tournez le commutateur rotatif sur la position '0'
3. Les 3 LED (rouge, verte et bleue) du JDPC clignotent
4. Maintenez le bouton '-' enfoncé jusqu'à ce que la LED bleue ou rouge s'allume
5. Le réglage du contact de fenêtre a été modifié
  - LED bleue : le contact de fenêtre est désactivé
  - LED rouge : le contact de fenêtre est activé
6. Répétez les étapes jusqu'à ce que le résultat souhaité soit atteint.
7. Replacez le commutateur rotatif dans sa position initiale



## 6.3. RETOUR AUX RÉGLAGES D'USINE

1. Désactiver l'appareil.
2. Enfoncez simultanément les boutons [-] et [+] du circuit imprimé et remettez sous tension. La LED bleu s'allume, la LED vert s'allume 2 secondes plus tard et la LED rouge après 4 secondes. Relâchez la pression sur les boutons dès que les 3 LED clignotent.
3. Le contrôleur revient aux réglages d'usine; tous les voyants LED vont clignoter pendant 10 secondes. Attendez que tous les voyants soient éteints.



## **7. GARANTIE**

1. La garantie n'est valable que si l'appareil est utilisé normalement, par le premier propriétaire et s'il est installé selon les normes et conditions définies dans les instructions et selon les règles de l'art.
2. La garantie ne porte que sur l'appareil ou les pièces détachées. Jaga a le choix de remplacer ou de réparer l'appareil ou les pièces détachées défectueuses. Dans le cas où le modèle sous garantie n'est plus en production, Jaga a le droit de le remplacer par un autre appareil ou des pièces détachées équivalentes. Dans les cas où la garantie joue, Jaga donne, pendant les premiers six mois, une garantie supplémentaire sur les frais de transport et la main d'oeuvre.
3. La garantie est donnée pour la période prévue par ce document. La réparation ou le remplacement ne changent en rien la période de garantie originale.
4. La garantie ne peut être invoquée pour des appareils ou pièces détachées sur lesquels manquent les informations concernant le type et la série, ou auxquels ces informations ont été enlevées ou modifiées. Ceci vaut également pour les appareils qui ont été réparés ou modifiés par des personnes non autorisées par Jaga.
5. Jaga n'accorde aucune garantie sur les appareils endommagés suite à une installation non conforme, à des raccordements - tant électriques que sanitaires - non conformes, à une installation électrique défectueuse, à l'utilisation d'une tension électrique non conforme à celle nécessaire au fonctionnement de l'appareil (idem pour la pression hydraulique), à une défectuosité des appareils environnants, à l'utilisation de pièces de raccordement non compatibles. Nos corps de chauffe ne restent en aucun cas sous garantie s'ils sont chauffés au moyen d'eaux industrielles, de vapeur ou d'eau qui contient des produits chimiques ou de grandes quantités d'oxygène. La qualité du système hydraulique présente dans l'installation doit être conforme à la directive VDI 2035-2. L'acheteur s'engage à éviter la poussière et l'humidité afin d'éviter d'endommager l'appareil. Cela signifie que si des travaux doivent encore être effectués dans la pièce où les appareils sont installés, il incombe au client de recouvrir ces appareils pour les protéger. La garantie expire aussi quand les corps de chauffe sont installés dans un environnement où l'atmosphère est agressif (ammoniaque, matières caustiques, etc...). Dans tous ces cas, le client doit s'adresser au responsable de la cause du dommage. Le placement de radiateurs peints n'est pas non plus autorisé dans les espaces humides.
6. Jaga décline toute responsabilité et refuse la garantie pour tout dommage causé par une utilisation ou un maniement fautif de l'appareil, par un manque d'entretien ou un entretien incorrect, par la chute de l'appareil ou le manque de précaution dans le transport, de même que pour les appareils encastrés qui ne sont pas facilement accessibles.
7. Dans tous les cas où la garantie est acquise mais lorsque la livraison date de plus de six mois, et dans tous les autres cas, les coûts de transport et de main d'œuvre sont calculés suivant des échelles établies par Jaga. Le client peut en prendre connaissance à l'avance, soit en téléphonant au service après vente, soit en le demandant préalablement au technicien lors de sa visite.
8. Toute intervention non couverte par la garantie doit être payée au grand comptant au technicien du service après vente.
9. La garantie prend cours à la date de la facturation. Faute de facture, le numéro de série ou la date de fabrication prévaudra.
10. Les litiges éventuels seront soumis à la compétence exclusive des tribunaux de l'arrondissement judiciaire de Hasselt. Le droit belge est d'application, même dans le cas de ventes à des ressortissants d'autres Etats membres de l'UE et hors UE.

## INHALTSVERZEICHNIS

1. PRODUKTBESCHREIBUNG .....	28
2. ABMESSUNGEN .....	29
2.1. WASSERSEITIGER ANSCHLUSS .....	30
2.2. ANSCHLUSSROHR .....	30
3. INSTALLATION .....	30
3.1. FUNKTION .....	34
4. BEDIENUNG .....	35
5. MELDUNGEN .....	35
6. EINSTELLUNGEN .....	36
6.1. WASSERTEMPERATUR ANPASSEN .....	36
5.1. EINSTELLUNG GESCHWINDIGKEIT .....	36
6.2. FENSTERKONTAKT EIN-/AUSSCHALTEN .....	37
6.3. ZURÜCK ZU DEN WERKSEINSTELLUNGEN .....	37
7. GARANTIE .....	38

DE

### Wichtige Informationen



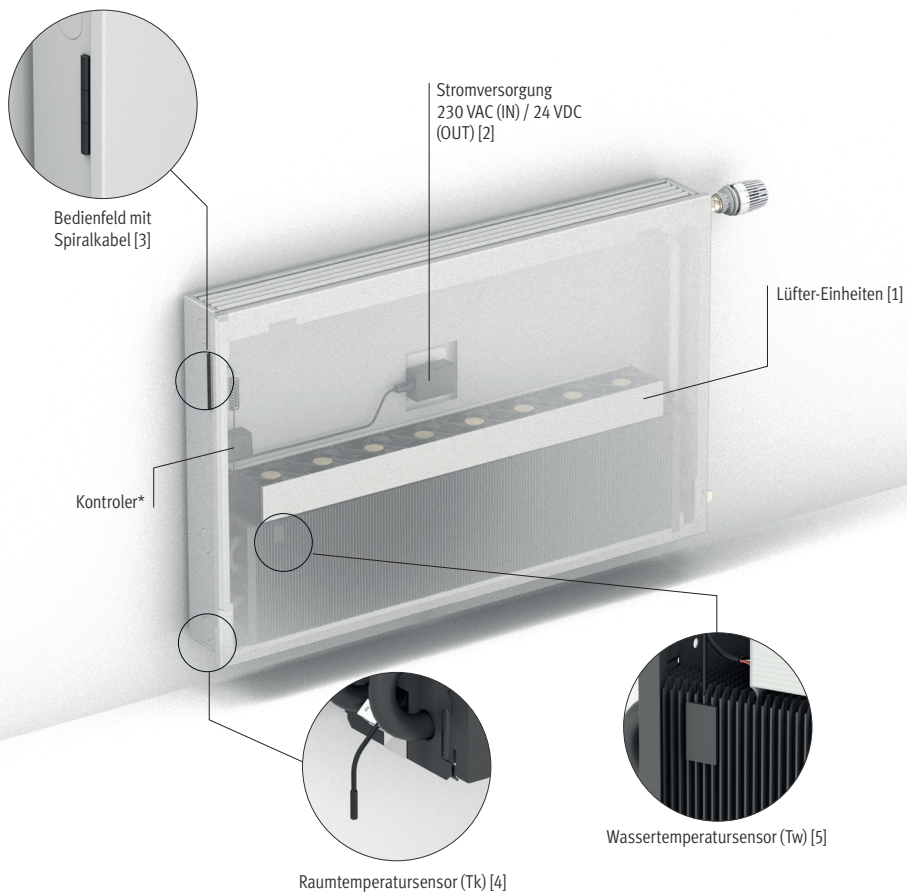
Lesen Sie diese Anleitung für eine korrekte Installation des Geräts aufmerksam durch. Bitte befolgen Sie diese Anweisungen und bewahren Sie sie auf! Das Gerät muss für Wartungsarbeiten immer zugänglich sein. Nur wenn der Inhalt dieser Anleitung strikt und umfassend beachtet wird, können Fehler vermieden werden und ist ein störungsfreier Gebrauch möglich. Die Nichtbeachtung der Sicherheitshinweise, Montagevorschriften, Anweisungen, Warnungen und Hinweise in diesem Dokument kann zu Körerverletzungen oder Schäden am Gerät führen. Bitte bewahren Sie diese Anweisungen.

### Die Gewährleistung verfällt bei:

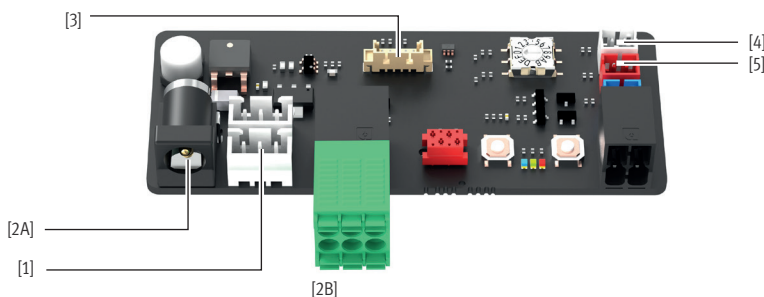
- Fehlern oder Schäden, die auf die Nichteinhaltung der Montage-, Reinigungs- oder Gebrauchsanweisungen des Herstellers zurückzuführen sind.
  - Unsachgemäßer, zweckentfremdeter und/oder unverantwortlicher Nutzung oder Behandlung des Geräts.
  - Fehlerhaft oder unsachgemäß durchgeführten Reparaturen und Mängeln, die aufgrund externer Faktoren entstanden sind.
  - Eigenmächtig vorgenommenen Veränderungen am Gerät.
  - Geräten, die so eingebaut sind, dass sie nicht leicht zugänglich sind.
- Dieses Gerät unterliegt den allgemeinen Garantiebedingungen von Jaga NV.

Für allgemeine Sicherheitsinformationen, siehe: <https://jaga.com/de/vorschriften/>

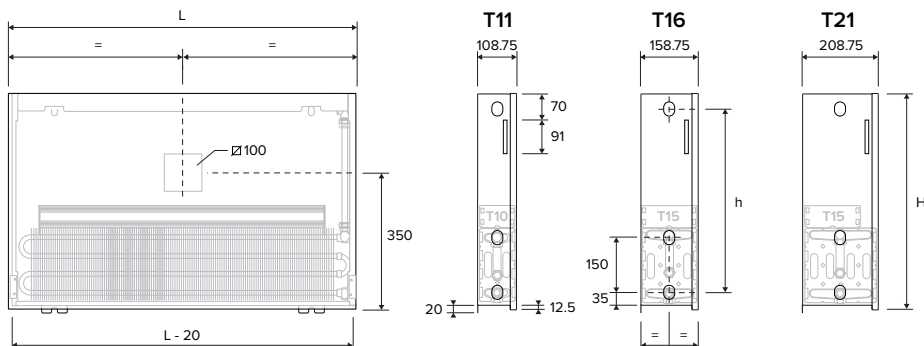
## 1. PRODUKTBESCHREIBUNG



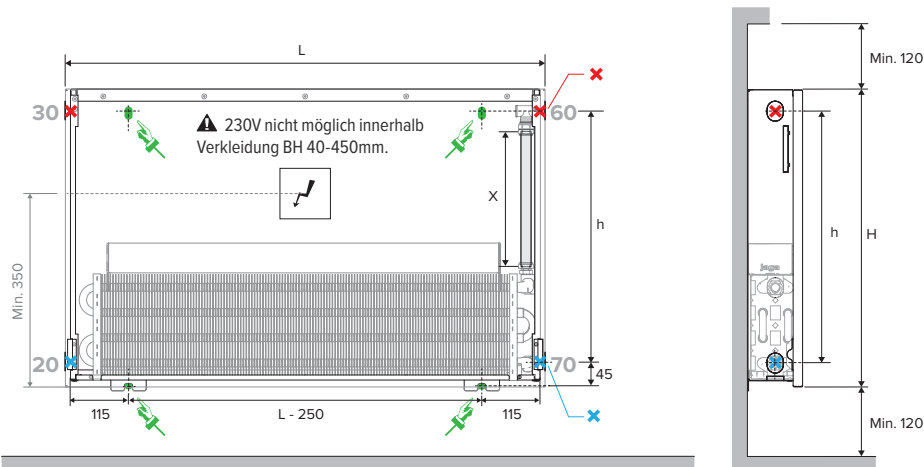
### \* ANSCHLUSS KONTROLLEINHEIT



## 2. ABMESSUNGEN



DE



Abmessungen in mm

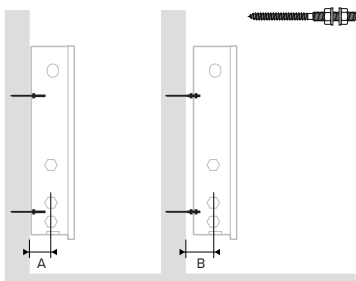
Vorlauf: Anschluss 1/2" Innengewinde ✖

Rücklauf: Anschluss 1/2" Innengewinde ✖

L	550	650	750	850	950	1050	1150	1350	1550	1750	1950	2150	2350
H	390	440	490	540	590	640	690	740	790	840	890	940	990
h	300	350	400	450	500	550	600	650	700	750	800	850	900

\*H950 und H1000 nicht länger als L1150

## 2.1. WASSERSEITIGER ANSCHLUSS



TYP	MONTAGE DIREKT AN DER WAND (A)	ABSTAND MIT STOCK-SCHRAUBEN EINSTELLEN (B)
11	530	580 ≥ 880
16	780	830 ≥ 1130
21	1030	1080 ≥ 1380

Abmessungen in mm

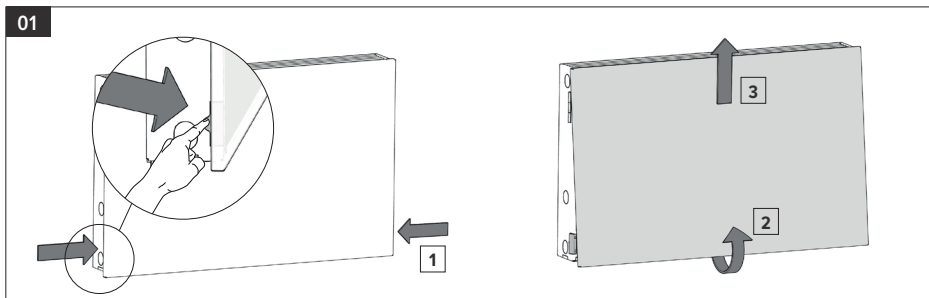
## 2.2. ANSCHLUSSROHR

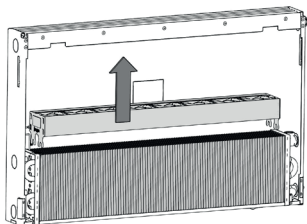
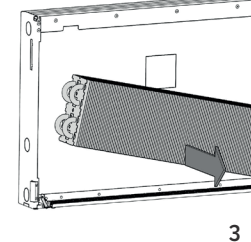
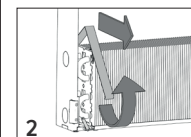
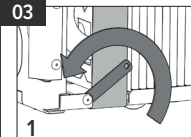
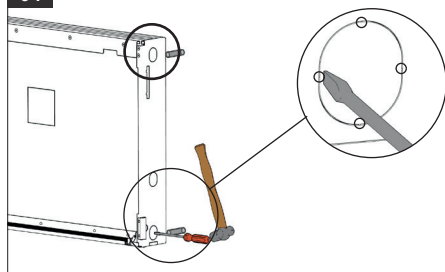
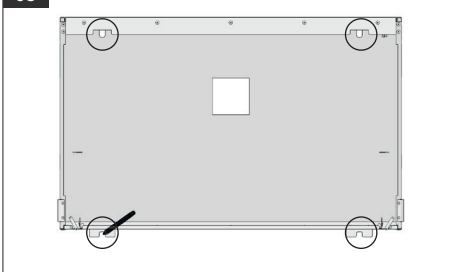


HÖHE VERKLEIDUNG	ROHRLÄNGE
400	70
450	120
500	170
550	220
600	270
650	320
700	370
750	420
800	470
850	520
950	620
1000	670

Abmessungen in mm

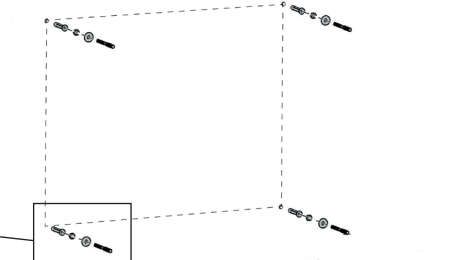
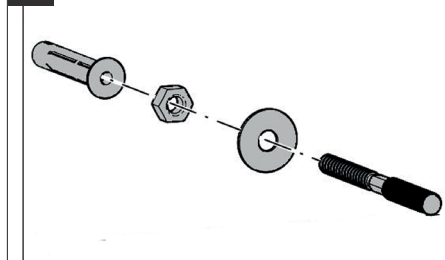
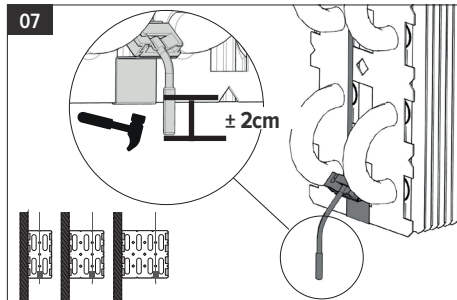
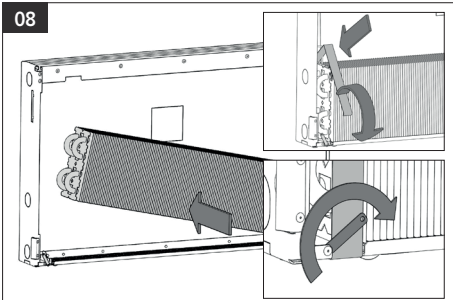
## 3. INSTALLATION



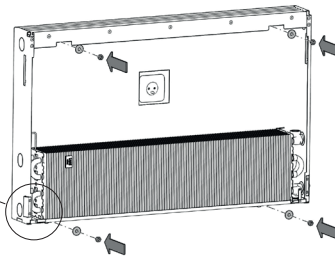
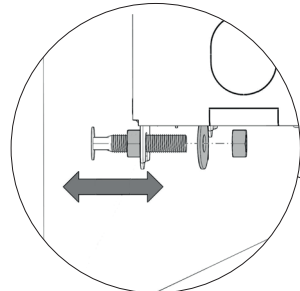
**02****03****3****04****05**

DE

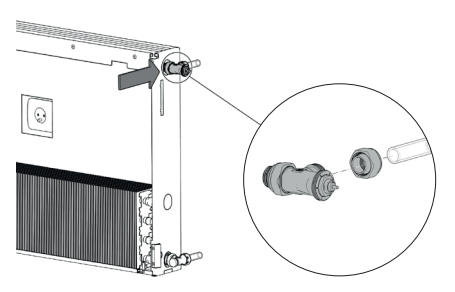
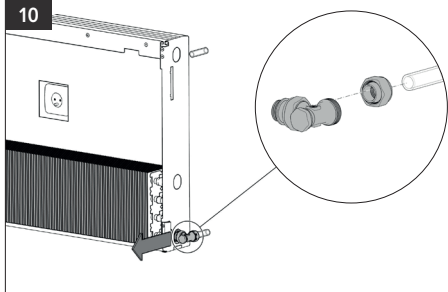
Machen Sie die notwendigen Öffnungen.

**06****07****08**

09

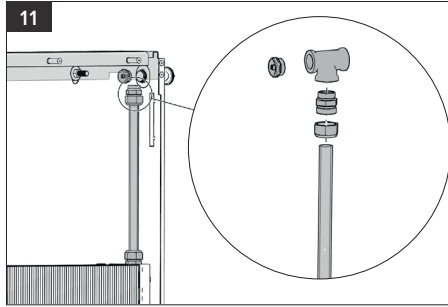


10

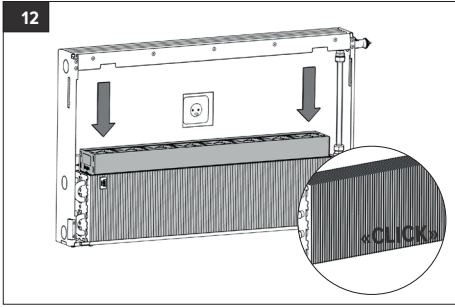


Aufgepasst! Ventile nicht enthalten.

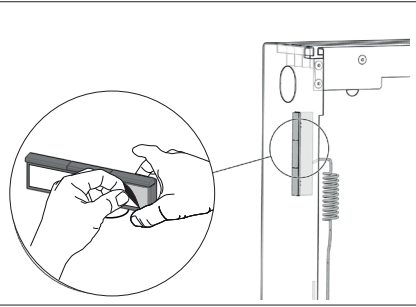
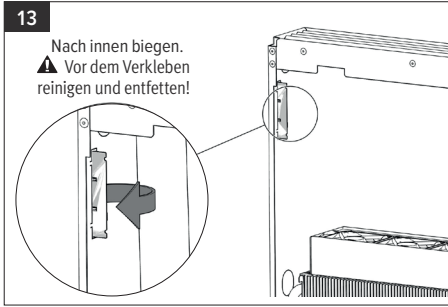
11

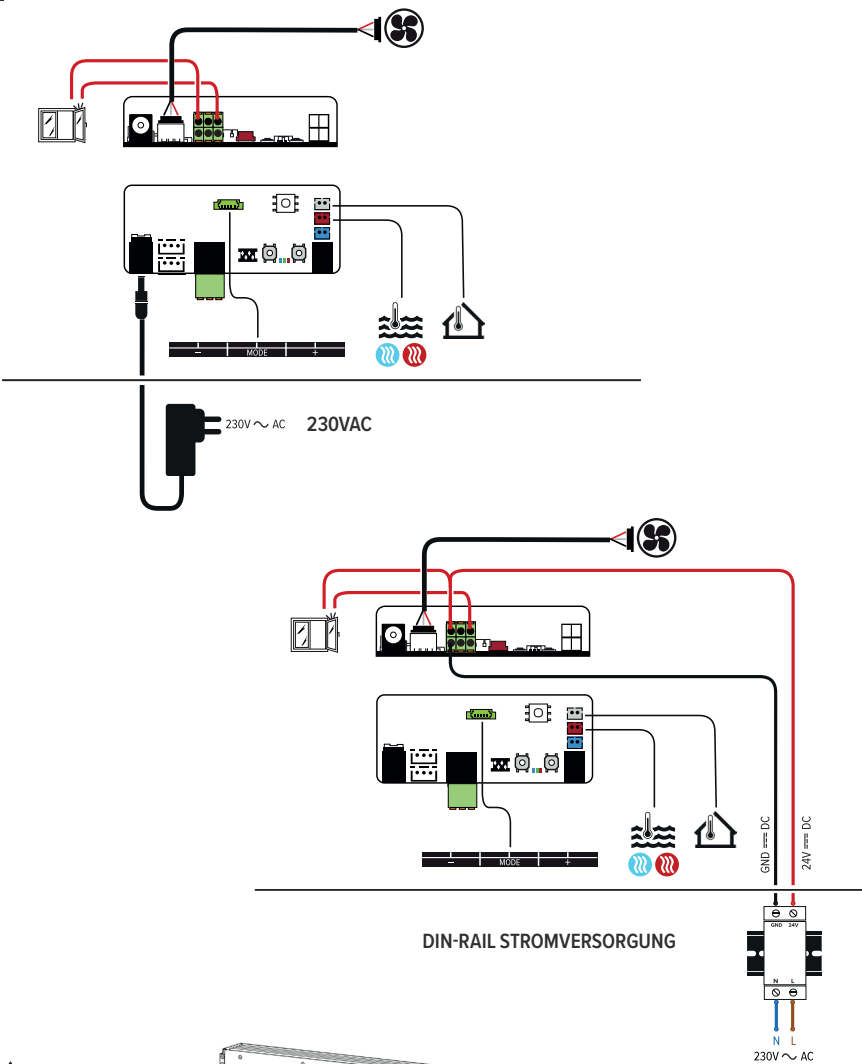


12

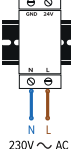
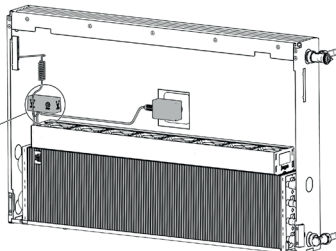
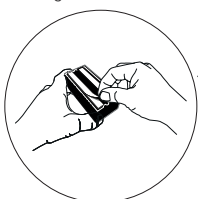


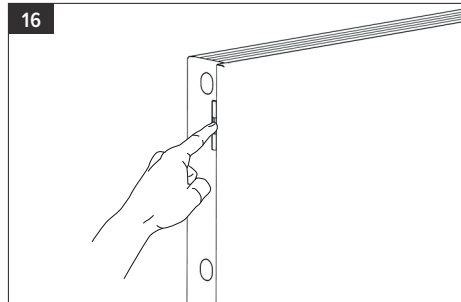
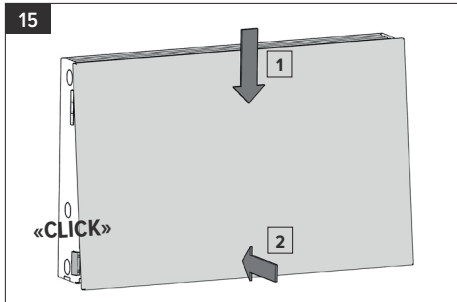
13





⚠ Vor dem Verkleben  
reinigen und entfetten!





**⚠ Im Kühlfall:** Dieses Gerät ist nicht mit einer Taupunktüberwachung ausgestattet. Diese muss von Installateur an der kritischsten Stelle installiert werden! Kondenzkühlung aufgrund einer Fehlfunktion der Taupunktüberwachung kann zu Schäden am Gerät und der Umgebung führen.

### 3.1. FUNKTION

Das Gerät wechselt automatisch in den Heizmodus, sobald die Wassertemperatur höher als 28 °C und 4 °C höher als die Raumtemperatur ist. Das Gerät startet mit der zuletzt gewählten Geschwindigkeit (1.2 oder 3). Wenn eine der beiden Bedingungen nicht mehr erfüllt ist, kehrt das Gerät automatisch in den Standby-Modus zurück.

Das Gerät wechselt automatisch in den Kühlmodus, sobald die Wassertemperatur unter 24 °C und 2 °C unter der Raumtemperatur liegt. Das Gerät startet mit der zuletzt gewählten Geschwindigkeit (1.2 oder 3). Wenn eine der beiden Bedingungen nicht mehr erfüllt ist, kehrt das Gerät automatisch in den Standby-Modus zurück.

**⚠** Stellen Sie beim Kühlen sicher, dass der Thermostatkopf auf Kühlstand steht.

Der Breeze-Modus wird unabhängig von der Wassertemperatur manuell ein- und ausgeschaltet. Die automatische Umschaltung ist deaktiviert, solange der Breeze-Modus aktiv ist.

Tw > 28°C

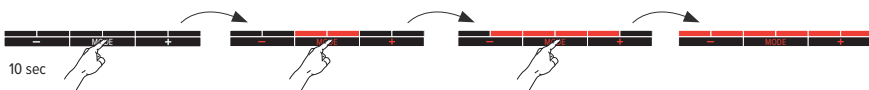
Tw < 24°C

Tw = /

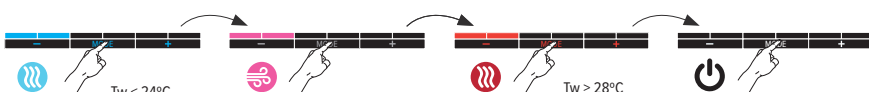
**⚠** Stellen Sie beim Kühlen sicher, dass der Thermostatkopf auf Kühlstand steht. Das Gerät wechselt automatisch in den Heizmodus, sobald die Wassertemperatur 4°C über der Raumtemperatur liegt. Wenn die Wassertemperatur weniger als 1°C über der Raumtemperatur liegt, kehrt das Gerät automatisch in den Standby-modus zurück.

## 4. BEDIENUNG

– Schalten Sie das Gerät ein: Halten Sie [Mode] 10 Sekunden lang gedrückt, bis alle LEDs leuchten.



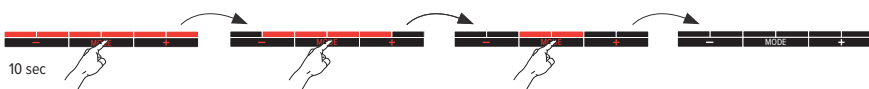
– **Mode:** Das Gerät wird via “Auto-change-over” gesteuert. Der Benutzer kann vorübergehend manuell einen anderen Modus auswählen.



– **Geschwindigkeit:**



– **Dauerhaft aus:** Alle Funktionen sind deaktiviert, bis der Benutzer das Gerät über das Bedienfeld einschaltet. Halten Sie [Mode] gedrückt, bis alle LEDs aus sind.



DE

## 5. MELDUNGEN

- ⚠ Wenn die blauen LEDS blinken dann ist die Wassertemperatur zu hoch  
⚠ Wenn die roten LEDS blinken dann ist die Wassertemperatur zu niedrig

### Fehlercodes des Bedienfelds

LED blinkt schnell in der Farbe des eingestellten Modus.



Überprüfen Sie den Wassertemperatursensor



Überprüfen Sie den Raumtemperatursensor

## 6. EINSTELLUNGEN

### 6.1. WASSERTEMPERATUR ANPASSEN

#### Einstellung maximale Wassertemperatur Kühlen

Wenn Sie die Temperatur niedriger einstellen, startet das Gerät später. Wenn die Wassertemperatur höher eingestellt wird, startet das Gerät schneller.

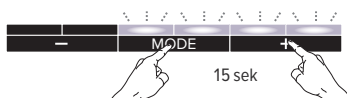
#### einstellen der minimalen Wassertemperatur Heizen

Wenn Sie die Temperatur höher einstellen, startet das Gerät später. Wenn die Wassertemperatur niedriger eingestellt wird, startet das Gerät schneller.

**⚠** Bei Verwendung einer Wärmepumpe kann es erforderlich sein, die Wassertemperatur auf einen niedrigeren Wert einzustellen.

1. Versetzen Sie das Gerät in den Kühlmodus.

2. Halten Sie die Tasten **[Mode]** und **[+]** gleichzeitig gedrückt, bis die letzten 4 LEDs blitzen..



3. Drücken Sie kurz die Taste **[−]** oder **[+]**, um die Temperatur einzustellen.

12°C		24°C
14°C		26°C
16°C		28°C
18°C		30°C
20°C		32°C
22°C		34°C
24°C		36°C
26°C		38°C

/ werkseitige Wassertemperatur

4. Nach 30 Sekunden werden die neuen Einstellungen automatisch gespeichert und das Gerät kehrt in den ausgewählten Modus zurück.

### 5.1. EINSTELLUNG GESCHWINDIGKEIT

1. Versetzen Sie das Gerät in den Modus, den Sie anpassen möchten: Kühlen / breeze / Heizen
2. Stellen Sie das Gerät auf die Geschwindigkeit ein, die sie anpassen möchten: - -
3. Halten Sie **[Mode]** und **[−]** gleichzeitig gedrückt, bis die ersten 4 LEDs blitzen.



4. Drücken Sie kurz [-] oder [+], um die Geschwindigkeit einzustellen.



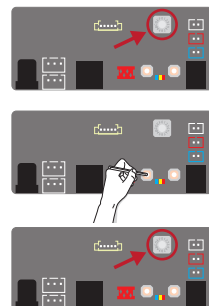
Die voreingestellte Aktivatorgeschwindigkeit wird entsprechend der Länge des Geräts ausgewählt, um die Lautstärke sowie die entsprechende Heizleistung zu gewährleisten.

DE

5. Nach 30 Sekunden werden die neuen Einstellungen automatisch gespeichert und das Gerät kehrt in den ausgewählten Modus zurück.

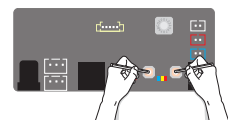
## 6.2. FENSTERKONTAKT EIN-/AUSSCHALTEN

1. Merken Sie sich die Position, auf die der Drehschalter ursprünglich eingestellt war
2. Den Drehschalter in die Position '0' drehen
3. Die 3 LED (rot, grün und blau) auf dem JDPC blinken
4. Halten Sie die '-'-Taste gedrückt, bis die blaue oder rote LED aufleuchtet.
5. Die Einstellung für den Fensterkontakt wurde geändert  
–blaue LED: Fensterkontakt ist ausgeschaltet  
–rote LED: Fensterkontakt ist eingeschaltet
6. Wiederholen Sie die Schritte, bis das gewünschte Ergebnis erreicht ist.
7. Drehen Sie den Drehschalter in die ursprünglich eingestellte Position zurück.



## 6.3. ZURÜCK ZU DEN WERKSEINSTELLUNGEN

1. Schalten Sie erst den Strom aus..
2. Halten Sie beide Tasten [-] und [+] gedrückt, und schalten Sie die Spannung zurück ein. Die blaue LED leuchtet. Nach 2 Sek. leuchtet die grüne LED auf und 4 Sek. später leuchtet die rote LED auf. Lassen Sie die Tasten los, sobald alle 3 LEDs blinken.
3. Der Controller schaltet wieder auf die werkseitigen Einstellungen, alle LEDs blinken 10 sek. lang. Warten Sie, bis alle LEDs erloschen.



## **7. GARANTIE**

1. Unsere Garantiepflicht tritt nur dann ein, wenn das Gerät vom ersten Besitzer oder seinem Heizungsbauer nach unserer Anweisung montiert, angeschlossen, ordnungsgemäß installiert und bedient wird.
2. Die Garantie bezieht sich nur auf das Gerät oder die Ersatzteile des Gerätes. Je nach Garantieschaden wird Ersatz geliefert, das Gerät repariert oder es werden Teile ersetzt. Bei berechtigten Garantieforderungen liefert Jaga gleichwertige Geräte oder Ersatzteile. Im durch Jaga anerkannten Garantiefall und Garantieeinsatz, gewährt Jaga eine Fol gegarantie während der ersten 6 Monate.
3. Wir gewähren Garantie wie in diesem Garantieschein erwähnt. Bei Ersatz oder Reparatur verlängert sich in keinem Fall die ursprüngliche Garantiefrist.
4. Wir gewähren keine Garantie für Aggregate oder Ersatzteile, auf denen die Herstellungsnummern, Seriennummern entweder entfernt oder abgeändert sind. Bei Änderungen oder Eingriffen am Gerät durch nicht von uns autorisierten Personen erlischt ebenfalls die Garantiepflicht.
5. Jaga übernimmt keine Garantie für Schäden, die durch die Installation des Geräts, durch die Anschlüsse, sowohl wasserseitig als auch elektrisch, durch fehlerhafte elektrische Installationen, durch die Verwendung einer anderen als der für den Betrieb des Geräts vorgesehenen Spannung (idem für den wasserseitigen Druck), durch Defekte aufgrund von Fehlern in den umgebenden Geräten usw. entstehen. Auch bei Verwendung von ungeeigneten Anschlussstücken wird keine Garantie übernommen. Unsere Heizkörper sind in keinem Fall garantiert, wenn sie mit Brauchwasser, Dampf oder Wasser, das chemische Produkte oder große Mengen Sauerstoff enthält, beheizt werden. Die Qualität des Anlagenwassers muss der Richtlinie VDI 2035-2 entsprechen. Der Käufer verpflichtet sich, Baustaub und Feuchtigkeit zu vermeiden, um Schäden am Gerät zu verhindern. Das bedeutet, dass, wenn in dem Raum, in dem die Geräte installiert sind, noch Arbeiten durchgeführt werden müssen, es in der Verantwortung des Kunden liegt, diese installierten Geräte vollständig staubfrei abzudecken. Die Garantie erlischt auch, wenn die Heizgeräte in einer aggressiven Umgebung (Ammoniak, ätzende Stoffe usw.) aufgestellt werden. Unter diesen Umständen muss sich der Käufer an den Verursacher des Schadens wenden. Die Installation von lackierten Heizkörpern ist auch in Feuchträumen nicht zulässig.
6. Jaga gewährt auch keine Garantie für eine falsche Behandlung oder einen falschen Gebrauch des Geräts, mangelhafte oder falschen Betrieb, Fall des Gerätes, den Transport ohne Rücksicht auf die notwendigen Vorsichtsmaßnahmen. Dies gilt auch für Geräte die so eingebaut sind, dass sie nicht einfach zu erreichen sind.
7. Jaga gewährt auch keine Garantie für eine falsche Behandlung oder einen falschen Gebrauch des Geräts, mangelhafte oder falschen Betrieb, Fall des Gerätes, den Transport ohne Rücksicht auf die notwendigen Vorsichtsmaßnahmen. Dies gilt auch für Geräte die so eingebaut sind, dass sie nicht einfach zu erreichen sind.
8. Jede Intervention von Jaga, die nicht durch die Garantie abgedeckt ist, soll an den After-Sales Techniker in bar bezahlt werden.
9. Die Garantie gilt ab Rechnungsdatum. Wenn keine Rechnung vorliegt gilt die Seriennummer oder das Herstellungsdatum.
10. Für sämtliche Rechtsstreitigkeiten ist das zuständige Amtsgericht am belgischen Firmensitz zuständig. Dieses wendet belgisches Recht an, auch im Falle des Verkaufs an Bürger anderer EU-Mitgliedstaaten und Nicht-EU-Mitgliedstaaten.

## CONTENT

1. PRODUCT DESCRIPTION.....	40
2. DIMENSIONS .....	41
2.1. HYDRONIC CONNECTION .....	42
2.2. CONNECTION PIPE.....	42
3. INSTALLATION.....	42
3.1. OPERATION .....	46
4. CONTROL .....	47
5. NOTIFICATIONS.....	47
6. SETTINGS .....	48
6.1. ADJUSTING THE WATER TEMPERATURE.....	48
5.1. SETTING FANSPEED .....	48
6.2. SWITCH ON/OFF WINDOW CONTACT .....	49
6.3. FACTORY RESET .....	49
7. GUARANTEE .....	50

EN

### Important info



The unit must be installed by a certified installer in accordance with the installation instructions and the local building codes. Please follow this instruction manual and file it somewhere safe! The unit must always be accessible for maintenance and inspection..

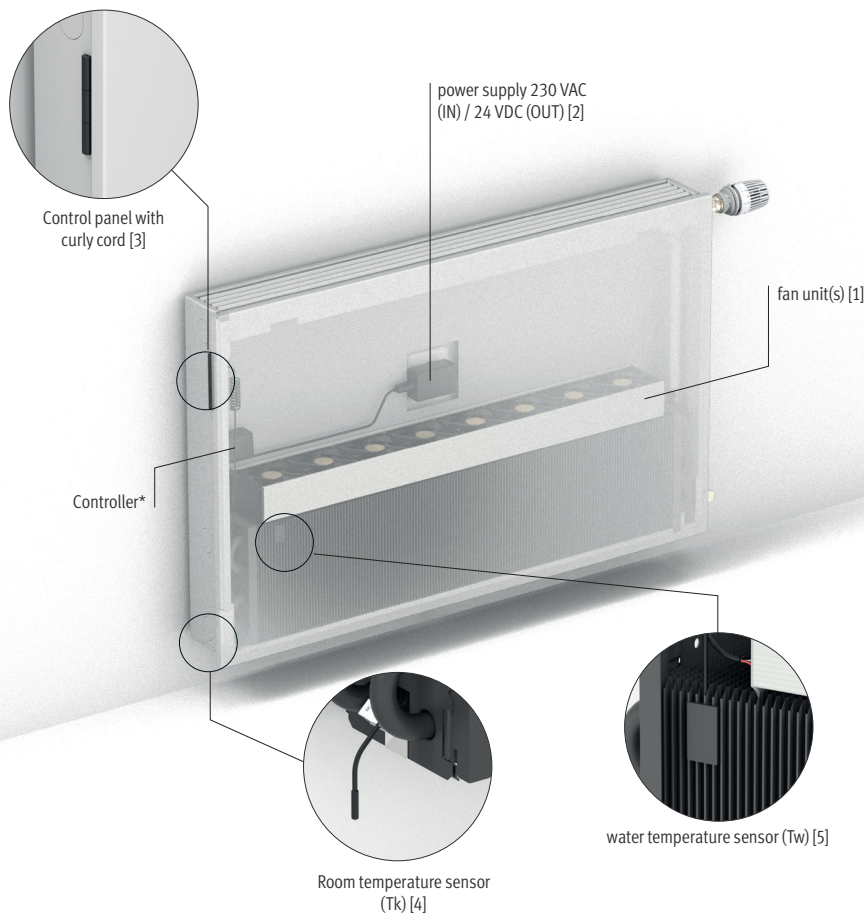
#### The warranty is void when:

- The installation, maintenance or operation instructions in this manual are not respected.
- The initial start-up has been carried out before a general cleaning of both the fan and the coil.
- Modifications have been made to the product,before, during or after product installation.
- Maintenance has been carried out by unauthorized people.
- Access to the unit has been restricted due to on-site conditions.

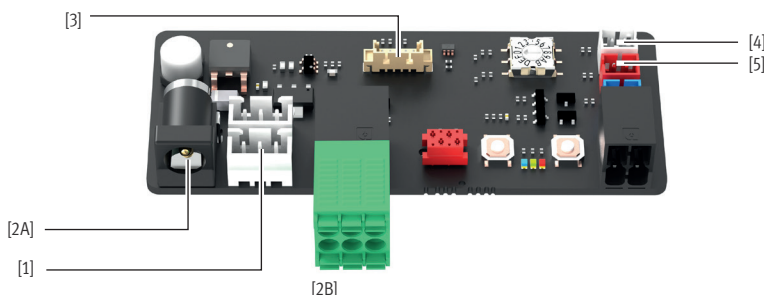
This device is covered by the general warranty conditions of Jaga NV.

For general safety information see: <https://jaga.com/ex/provisions/>

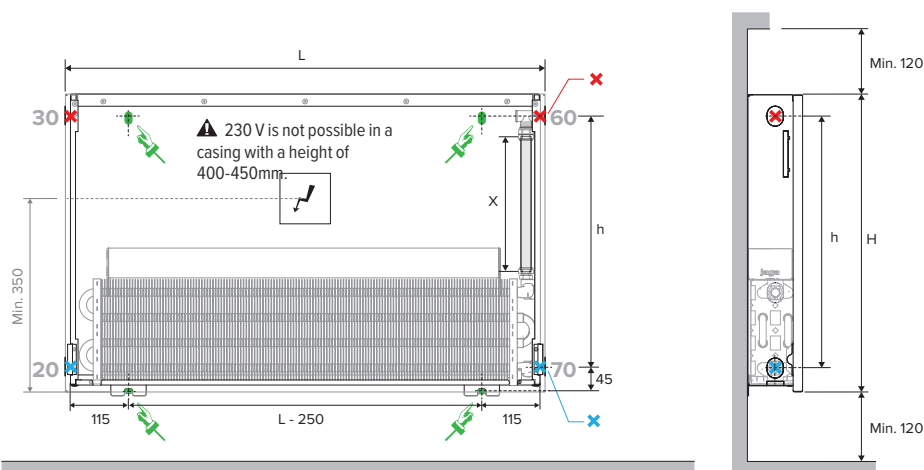
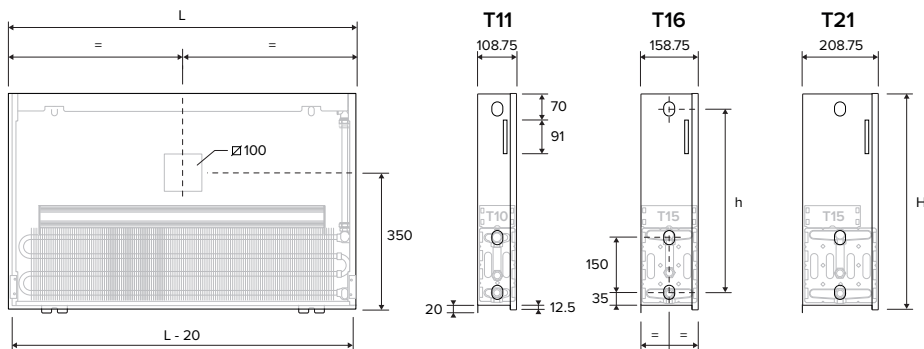
## 1. PRODUCT DESCRIPTION



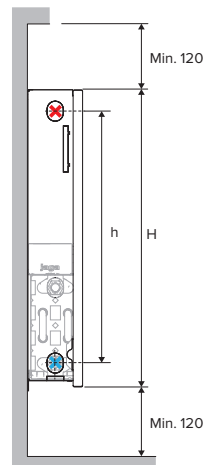
### \* CONNECTING THE CONTROL UNIT



## 2. DIMENSIONS



EN



Dimensions in mm

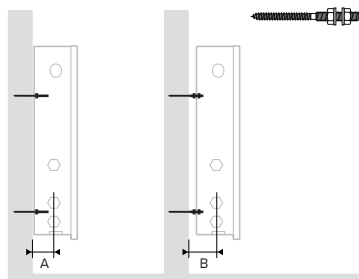
Supply: Connection 1/2" female thread X

Return: Connection 1/2" female thread X

L	550	650	750	850	950	1050	1150	1350	1550	1750	1950	2150	2350
H	390	440	490	540	590	640	690	740	790	840	890	940	990
h	300	350	400	450	500	550	600	650	700	750	800	850	900

\*H950 and H1000 not longer than L1150

## 2.1. HYDRONIC CONNECTION



TYPE	MOUNTING DIRECTLY ON THE WALL (A)	SET THE DISTANCE WITH HANGER BOLTS (B)
11	530	580 ≥ 880
16	780	830 ≥ 1130
21	1030	1080 ≥ 1380

Dimensions in mm

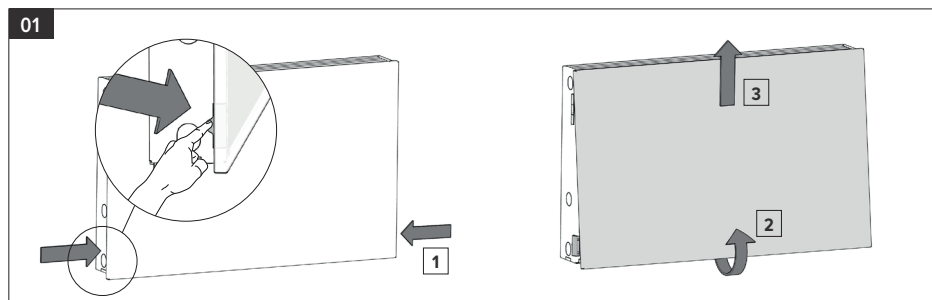
## 2.2. CONNECTION PIPE



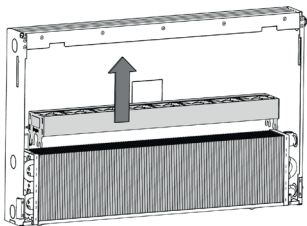
HEIGHT OF THE CASING	TUBE LENGTH
400	70
450	120
500	170
550	220
600	270
650	320
700	370
750	420
800	470
850	520
950	620
1000	670

Dimensions in mm

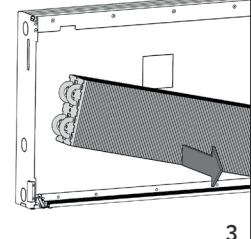
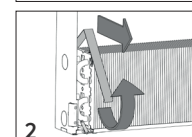
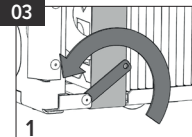
## 3. INSTALLATION



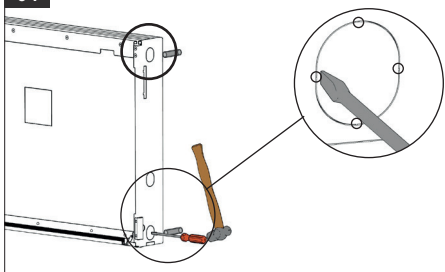
02



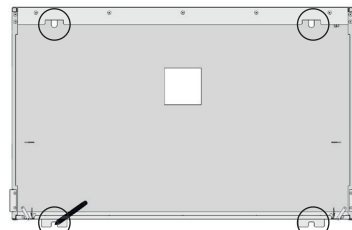
03



04

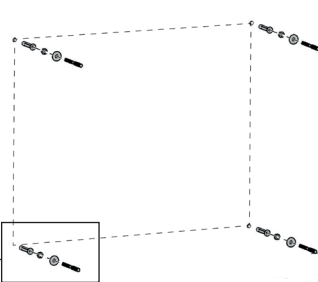
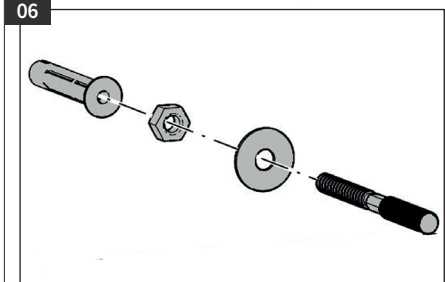


05

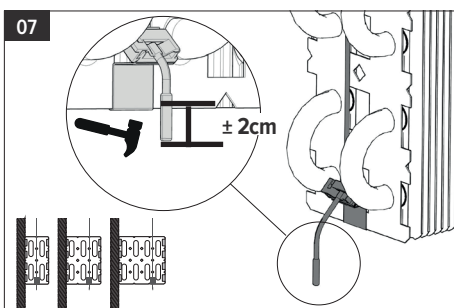


Create the necessary openings.

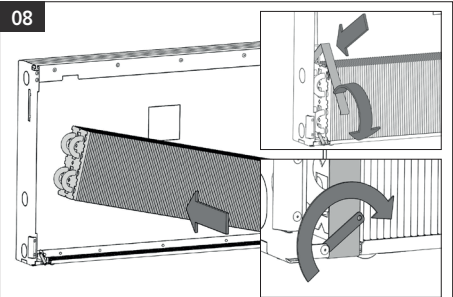
06



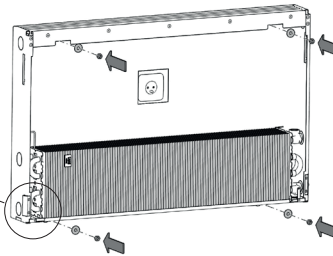
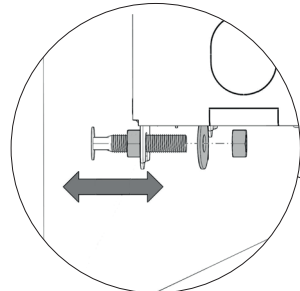
07



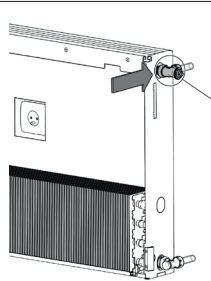
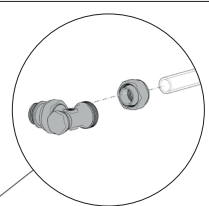
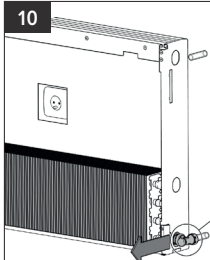
08



09

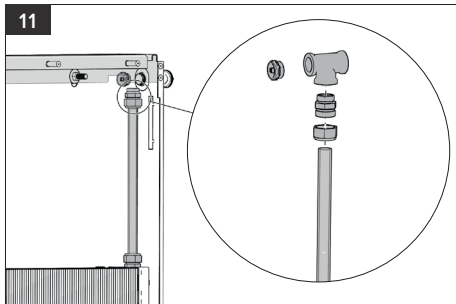


10

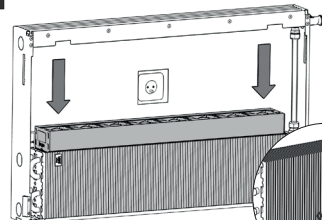


ATTENTION! Valves are not included.

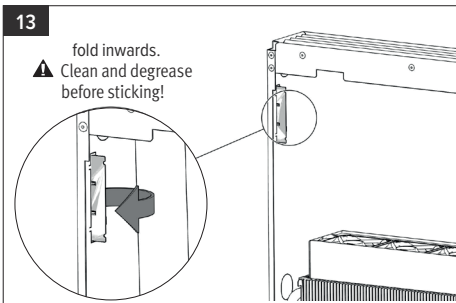
11



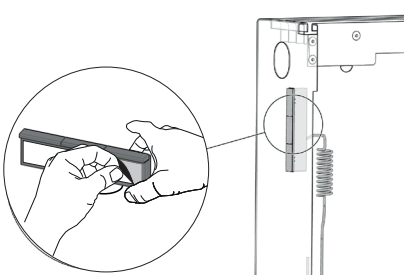
12

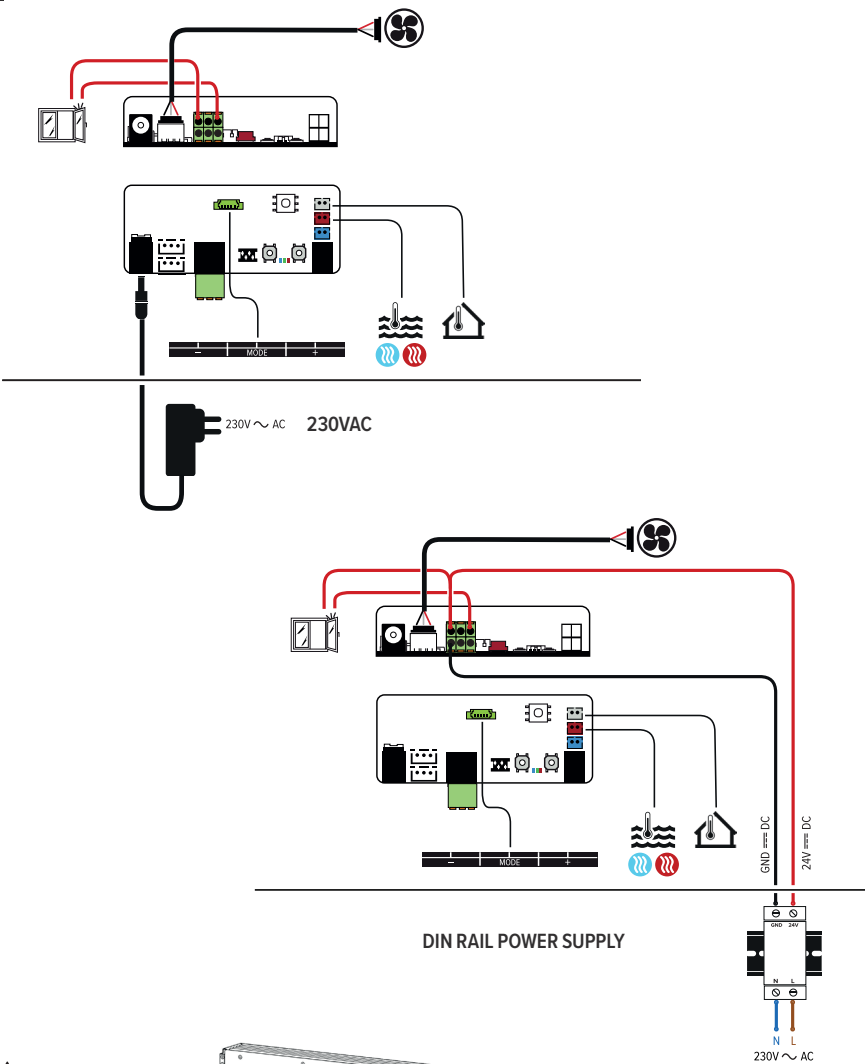


13

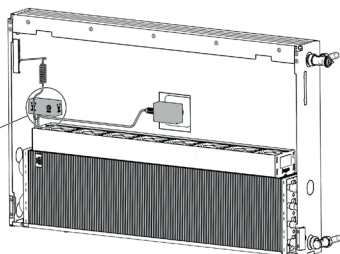
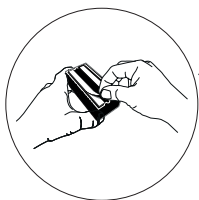


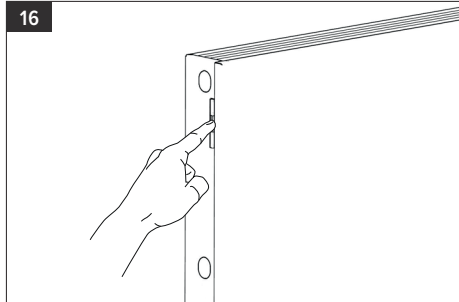
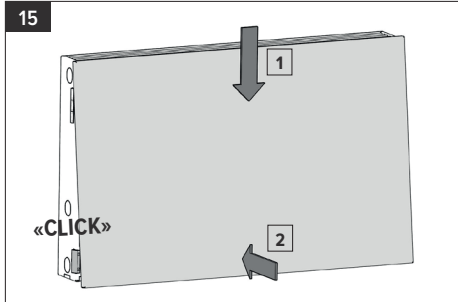
- ⚠ Clean and degrease before sticking!





⚠ Clean and degrease  
before sticking!





**⚠ With cooling:** This device is not equipped with dew point control. This must be installed in the most critical place by the installer! Condensing cooling due to a dew point control malfunction may damage the device and its surroundings.

### 3.1. OPERATION

The unit automatically switches to the heating mode as soon as the water temperature is higher than 28°C and 4°C higher than the room temperature. The unit will start at the speed last selected(1,2 or 3). When one of the two conditions is no longer met, the unit automatically returns to standby.

The unit automatically switches to the cooling mode as soon as the water temperature is lower than 24°C and 2°C lower than the room temperature. The unit will start at the speed last selected” (1,2 or 3). When one of the two conditions is no longer met, the unit automatically returns to standby.

**⚠** Make sure that the thermostatic head is set to cooling mode when cooling.

The breeze mode is manually switched on or off, regardless of water temperature. As long as the breeze mode is active, the auto-changeover is deactivated .

Tw > 28°C

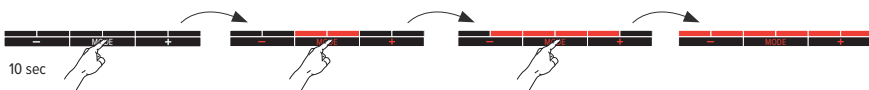
Tw < 24°C

Tw= /

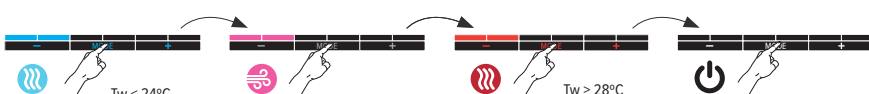
**⚠** Make sure that the thermostatic head is set to cooling mode when cooling.The device automatically enters heating mode when the water temperature is 4°C/7°F above the room temperature. If the differential between room and water temperature is less than 1°C/2°F higher than the room temperature, the device will automatically switch to standby.

## 4. CONTROL

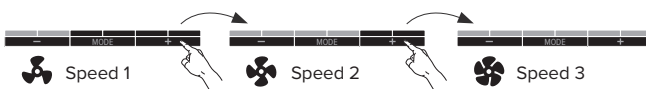
– **Switch on the device:** Hold down [Mode] for 10 seconds until all LEDs are on.



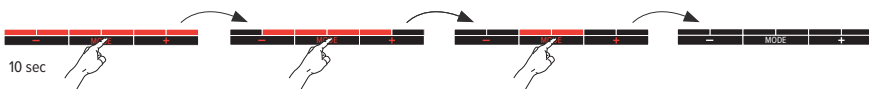
– **Mode:** The device is controlled via auto-change-over. The user can temporarily select another mode manually.



– **Speed:**



– **Permanently off:** All functions are disabled until the user switches on the unit via the control panel. Hold down [Mode] until all LEDs are off.



## 5. NOTIFICATIONS

⚠ Blue LEDs are flashing: the water temperature for cooling is too high  
⚠ Red LEDs are flashing: the water temperature for heating is too low

### Control panel error codes

LED flashes rapidly in the color of the set mode.



Check the water temperature sensor



Check the room temperature sensor

## 6. SETTINGS

## 6.1. ADJUSTING THE WATER TEMPERATURE

#### Adjusting the maximum water temperature for cooling

By reducing the water temperature setting, the unit will start later. If the water temperature is set higher, the unit will start sooner.

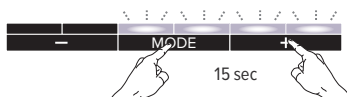
#### Adjusting the minimum water temperature for heating

By increasing the water temperature setting, the unit will start later. If the water temperature is set lower, the unit will start sooner.



- to reduce the water temperature.

1. Put the device in the cooling mode
  2. Hold down the [Mode] and [+/-] simultaneously until the last 4 LEDs start flashing.



3. Short press the [-] or [+] button to adjust the set temperature.

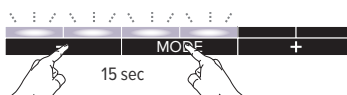
12°C		—	MODE	+	24°C
14°C		—	MODE	+	26°C
16°C		—	MODE	+	28°C
18°C		—	MODE	+	30°C
20°C		—	MODE	+	32°C
22°C		—	MODE	+	34°C
24°C		—	MODE	+	36°C
26°C		—	MODE	+	38°C

/  factory default water temperature

4. After 30 seconds, the new settings are automatically saved and the device returns to the selected mode.

## 5.1. SETTING FANSPEED

1. Select the mode that you want to adjust: Cooling / breeze / Heating
  2. Select the speed that you want to adjust:  -  - 
  3. Hold down [Mode] and [-] simultaneously until the first 4 LED's are flashing.



4. Short press [-] or [+] to adjust the preset speed.



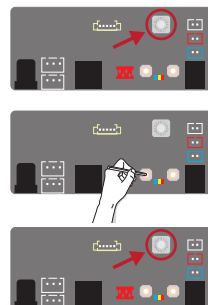
Default factory setting of the fan speed is selected depending on the device's length in order to guarantee the sound levels.

5. After 30 seconds, the new settings are automatically saved and the device returns to the selected mode.

EN

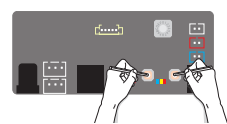
## 6.2. SWITCH ON/OFF WINDOW CONTACT

1. Remember the original setting of the rotary switch
2. Turn the rotary switch to setting '0'
3. The 3 LEDs (red, green and blue) on the JDPC are blinking
4. Hold the '-' button down until the blue or the red LED lights up
5. The setting of the window contact changed
  - blue LED: window contact inactive
  - red LED: window contact active
6. Repeat these steps until the desired result is obtained.
7. Turn the rotary switch back to its original setting



## 6.3. FACTORY RESET

1. Disable power charge.
2. Press and hold down both the [-] and [+] button on the circuit board and switch on the power again. The blue LED will light up, followed by the green LED 2 seconds later and the red LED 4 seconds later. Release the buttons as soon as all 3 LEDs are flashing
3. The controller will return to the Factory Default settings, all LEDs will flash for 8 seconds.



## **7. GUARANTEE**

1. The guarantee is valid only if the equipment is properly and correctly used, by its first owner and if installed in accordance with the norms and instructions as stipulated in the instruction leaflet and the current practices.
2. The guarantee only applies to the equipment and the spare parts. Jaga has the choice between repair and replacement of the equipment or the spare parts. If there has been a change in the model, Jaga is authorised to replace the guaranteed equipment with an equivalent equipment or equivalent spare parts. In those cases where the guarantee claim is received, during the first six months after the start of the guarantee, on all labour and transport costs.
3. The period of guarantee is mentioned in this certificate. A repair or replacement does not change anything to the original period of guarantee.
4. No guarantee is granted on equipment or spare parts lacking information concerning type or series, or on equipment where this informations has been removed or altered, or on equipment that has been repaired or modified by persons not authorized by Jaga.
5. The customer is responsible for the damage when it is due to errors of placement, fittings, electrical connections, faulty or damaged electrical installations or appliances, erroneous voltage or hydronic pressure and all other errors not related to the product delivered by Jaga. The guarantee is also revoked when non-suited parts are applied. The guarantee for our heat exchangers is not valid if they are emptied at set times or during a certain period, or if they are heated by means of industrial water, steam or water saturated by great quantities of oxygen. The quality of the system water has to be in accordance with the VDI 2035-2 directive. The buyer will make every effort to prevent damage to the device by avoiding both dust and moisture. This means that the customer has to cover the device in case of further construction works in order to ensure that the devices remain dust-free. The guarantee is also revoked when the heat exchangers are placed in aggressive surroundings (ammonia, corrosive substances, etc.). In these circumstances, the buyer should address the cause of the damage. Lacquered radiators should not be used in the following (humid) areas: above a bath with a built-in shower unit, in a shower cubical or next to it, in a swimming pool (chlorine) or in a sauna.
6. Jaga does not give a guarantee on faulty equipment due to incorrect handling and/or use of the equipment, the dropping of the equipment or the transport without the necessary precautions, or for all equipment that is built in, in a way that it cannot be reached normally. The guarantee is valid only if the equipment is properly and correctly used, by its first owner and if installed in accordance with the norms and instructions as stipulated in the instruction leaflet and the current practices.
7. In all cases where the guarantee is granted but where the intervention occurs later than 6 months after the start of the guarantee, and in all other cases, labour and transportation costs are calculated according to scales set by Jaga. Customers can get information on those scales either from our sales administration personnel, or from the maintenance engineer.
8. All interventions not covered by the guarantee have to be paid in cash to the maintenance engineer.
9. The guarantee starts on the date of the invoice. If the invoice is not available, the serial number or the date of production prevails.
10. Only the courts of judicial district Hasselt (Belgium) are authorised to deal with disputes arising from this guarantee. It will apply Belgian law even when sales involved are subjects of EU member states as well as non-EU member countries.

## NOTES

## **DECLARATION OF CONFORMITY**

CEO JAGA N.V.  
Jan Krikels  
JAGA N.V. - Verbindingslaan 16 - B 3590, declares under its sole responsibility that the product to which this declaration relates: **DPC**

is in conformity with the following standards or documents provided that these are used in accordance with our

instructions: NBN EN 60335-1 based on EN60335-1:2012+A11:2014+A12:2017+A13:2017

**NBN EN 60335-2-80 based on EN 60335-2-80:2003 + A1:2004 + A2:2009**

Following the provision of Directives as amended:

Following the provision

## - Low Voltage 20

- EMC 2014/30/EC

- Machinery 2006/4

Jan Kriekels





Jaga N.V., Verbindingslaan 16, B-3590 Diepenbeek  
Tel.: +32 (0)11 29 41 11, Fax: +32 (0)11 32 35 78  
[info@jaga.be](mailto:info@jaga.be), [www.jaga.com](http://www.jaga.com)  
27200.20000370 - 2024.10.22, 13:11 - Jaga N.V. - V.2.01