

jaga

CLIMATE DESIGNERS

BRIZA 22 HYBRID BUILT-IN

INSTALLATIEHANDLEIDING: MUUR- EN PLAFONDMODEL - EUROPA
INSTRUCTION D'INSTALLATION: MODÈLE DE MUR ET DE PLAFOND - EUROPE

INSTALLATIONSHINWEIS: WAND- UND DECKENMODELL - EUROPA

INSTALLATION INSTRUCTIONS: BOTTOM AND CEILING MODEL – EUROPE



*Plafondmodel / Modèle de plafond
Deckenmodell / Ceiling model*

*Wandmodel / Modèle de mur
Wandmodell / Bottom model*



NL **PG. 3**

FR **PG. 19**

DE **PG. 35**

EN **PG. 51**

Jaga N.V.
Verbindingslaan 16
B-3590 Diepenbeek
info@jaga.be
www.jaga.com

 +32 (0)11 29 41 11

INHOUDSOPGAVE

1. ALGEMENE RICHTLIJNEN	4
2. SYMBOLEN	5
3. OVERZIKT	6
3.1. WANDMODEL.....	6
3.2. PLAFONDMODEL.....	6
4. TECHNISCHE GEGEVENS	7
4.1. WANDMODEL.....	7
4.1.1. INBOUWAFMETINGEN.....	7
4.1.2. VRIJE RUIMTE.....	9
4.1.3. HYDRAULISCHE AANSLUITINGEN EN CONDENSATVOER.....	9
4.2. PLAFONDMODEL.....	10
4.2.1. INBOUWAFMETINGEN.....	10
4.2.2. VRIJE RUIMTE.....	11
4.2.3. HYDRAULISCHE AANSLUITINGEN EN CONDENSATVOER.....	11
5. WERKINGSLIMIETEN	12
6. INSTALLATIE	12
6.1. HYDRAULISCHE AANSLUITING	13
6.2. ELEKTRISCHE AANSLUITING	14
6.3. VERVANGEN VAN DE FILTER	15
6.4. SPECIAAL ONDERHOUD: VERVANGEN VAN VENTILATOR	16
6.5. SPECIAAL ONDERHOUD: VERVANGEN VAN DE WARMTEWISSELAAR.....	17
7. GARANTIE	18

NL

Aangezien productontwikkeling een continu proces is, zijn alle vermelde gegevens onder voorbehoud van wijzigingen.

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, montagevoorraarden, 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.

Dit apparaat is niet bedoeld voor gebruik door personen (waaronder kinderen) met verminderde lichamelijke, zintuiglijke of geestelijke vermogens, of die gebrek aan ervaring of kennis hebben, tenzij iemand die verantwoordelijk is voor hun veiligheid toezicht houdt of uitgelegd heeft hoe het apparaat gebruikt dient te worden. Houd kinderen onder toezicht om ervoor te zorgen dat ze niet met het apparaat spelen.

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.

1. ALGEMENE RICHTLIJNEN

- Controleer alle componenten op zichtbare beschadigingen
- Hanteer het toestel met zorg om de bekleding en de interne mechanische en elektrische componenten niet te beschadigen.
- Het toestel moet ten allen tijde bereikbaar zijn voor inspectie, onderhoud en herstellingen.
- Plaats geen voorwerpen op het toestel
-  Steek geen voorwerpen in de toevvoer- en retourluchthopeningen

Toestel identificatie:

Het serienummer is voorzien aan de rechterkant van het toestel (aan de linkerkant als de aansluitingen zich aan de rechterkant van het toestel bevinden)

Gebruik:

- Het toestel is ontworpen voor verwarmingstoepassingen binnenshuis; elk ander gebruik is ten strengste verboden. Het is verboden om het toestel in een explosiegevaarlijke omgeving te installeren
- De omgeving moet droog en stofvrij zijn, met een temperatuur tussen 5°C en 70°C en relatieve vochtigheid <90%.
- Het toestel is niet bedoeld voor industriële toepassingen.
- Het is verboden voor kinderen of niet-begeleide gehandicapten om het toestel te gebruiken

Onderhoud:

- Alle reparaties en onderhoudswerken moeten worden uitgevoerd door professioneel gekwalificeerd personeel
-   Koppel het toestel los van het stroomnetwerk door de hoofdschakelaar uit te schakelen vooraleer u reinigings- en onderhoudswerkzaamheden uitvoert. Wacht tot de onderdelen afgekoeld zijn om het risico op brandwonden te vermijden
- Maak de filter regelmatig schoon met een stofzuiger of zuiver water (min. 2x/jaar, afhankelijk van de ruimte waarin het zich bevindt).
- Gebruik geen producten op basis van oplosmiddelen en detergenten
- Elke 6 maanden: controle warmtewisselaar, roosters, condensaataafvoer en systeem ontluchten

Ontmanteling:

Wanneer het toestel gedurende langere tijd niet wordt gebruikt, moet het worden losgekoppeld van de elektrische aansluiting op het elektriciteitsnet

-  Als er bevriezingsgevaar bestaat, dient een geschikte hoeveelheid antivriesvloeistof aan het systeem worden toegevoegd. Antivriesvloeistof kan de prestaties van het toestel beïnvloeden! Besteed aandacht aan de veiligheidsinstructies op de verpakking van de antivriesvloeistof

Verpakking:

-  Verwijder het verpakkingsmateriaal en breng het naar de juiste inzamelpunten of recyclingfaciliteiten, in overeenstemming met de plaatselijke voorschriften
-  Laat de verpakking niet binnen bereik van kinderen.

Installatie

Het toestel moet worden geïnstalleerd door een erkend installateur in overeenstemming met deze handleiding en de nationaal en lokaal geldende bouw- en veiligheidsvoorschriften. Onjuiste installatie kan leiden tot productstoringen, verminderde prestaties, trillingen of een hoger geluidsniveau.

-  Het toestel heeft mogelijk scherpe randen; draag gepaste bescherming tijdens de installatie/onderhoud

- Alle afmetingen aangegeven in de handleiding moeten worden gerespecteerd om de prestaties te garanderen en om installatie en onderhoud mogelijk te maken. Voorzie extra ruimte indien ventielen moeten worden geïnstalleerd
- Zorg dat trillingen niet kunnen worden overgedragen tussen verschillende elementen d.m.v. contactgeluisisolatie
- Indien koeling: isoleer de hydraulische leidingen
- Wanneer de condensafvoerleidingen op het toestel worden aangesloten, moet het buizensysteem voldoende worden ondersteund, zodat bij (eventuele) belasting van de leidingen deze niet op het condensafvoerbakje van het toestel komt

Richtlijnen plaatsing toestel:

- Wand-/plafondtoestel: wand/plafond waarop het toestel wordt geïnstalleerd, moet perfect vlak en sterk genoeg zijn om het gewicht te dragen en mag geen buizen of elektrische draden bevatten
- Geen obstakels in de directe omgeving die de inlaat- en uitlaatluchtstroom kunnen hinderen

Opstarten:

- ⚠ Het (her)opstarten en in bedrijf stellen van het toestel moet worden uitgevoerd door professioneel gekwalificeerd personeel. Controleer voorafgaand of
 - Het toestel correct is geplaatst
 - De toevoer- en retourleidingen correct zijn aangesloten en -indien koeling- geïsoleerd.
 - De leidingen zuiver zijn en de lucht verwijderd
 - De ventilatieroosters, warmtewisselaars en condensaataafvoer zuiver zijn
 - De bedradingsaansluitingen correct en goed vastgedraaid zijn
 - De voedingsspanning correct is

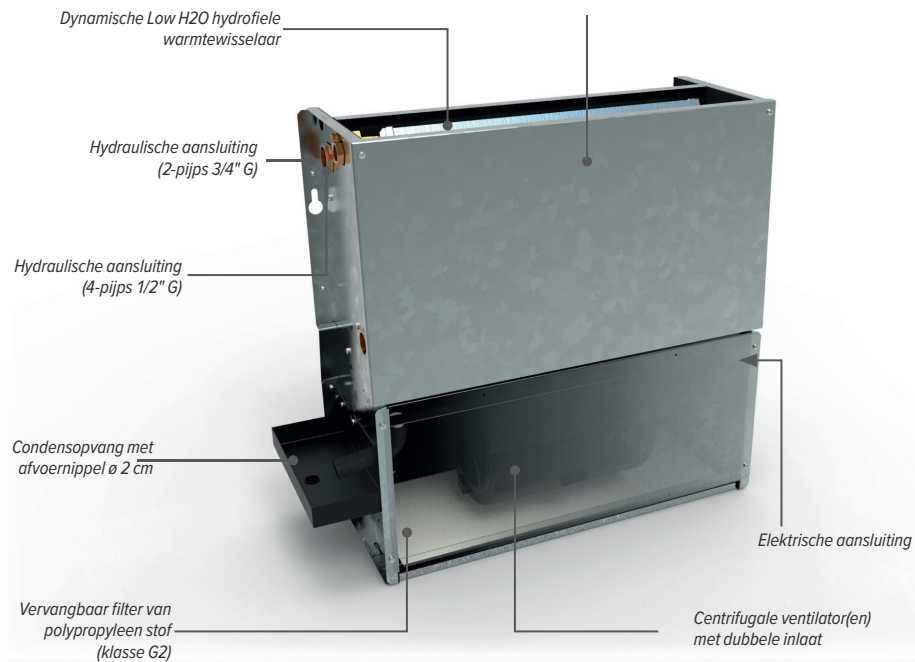
2. SYMBOLEN

- ⚠ gevarenteken
- ⚠ gevaren: componenten onder spanning
- ⚠ gevaren: scherpe onderdelen / randen
- ⚠ gevaren: hete componenten / oppervlaktes
- ⚠ gevaren: bewegende onderdelen
- ⚠ opgelet: belangrijke waarschuwing / mededeling
- ♻ milieubescherming teken
- VDC - gelijkstroom
- ~ VAC - wisselstroom

3. OVERZICHT

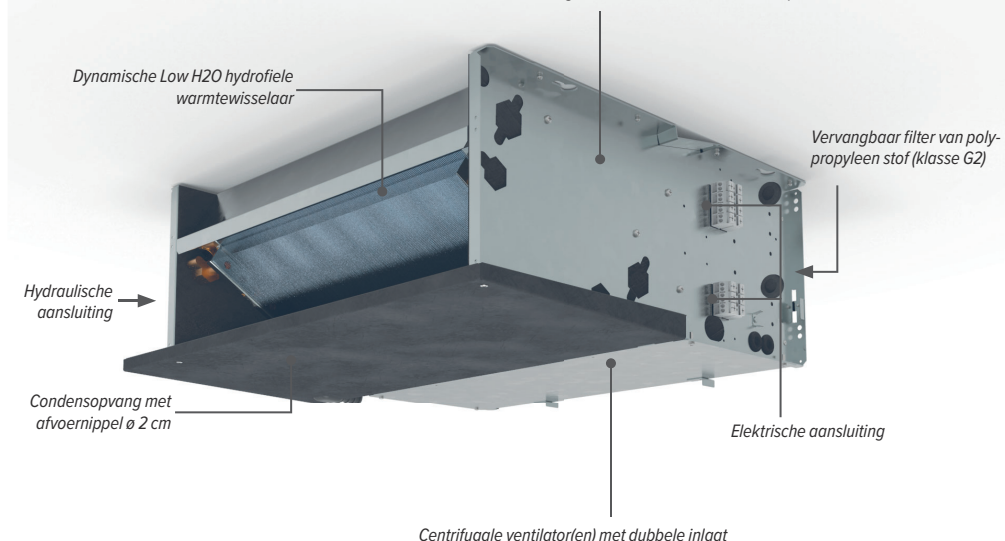
3.1. WANDMODEL

Bekleding uit elektrolitisch verzinkte staalplaat.



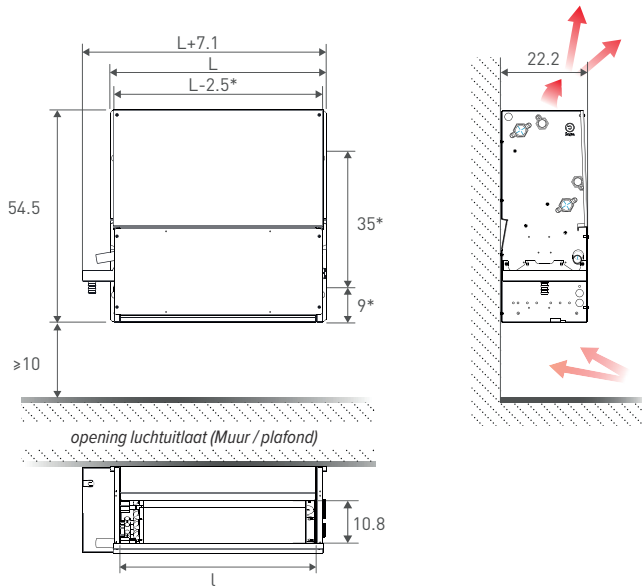
3.2. PLAFONDMODEL

Bekleding uit elektrolitisch verzinkte staalplaat.



4. TECHNISCHE GEGEVENS

4.1. WANDMODEL

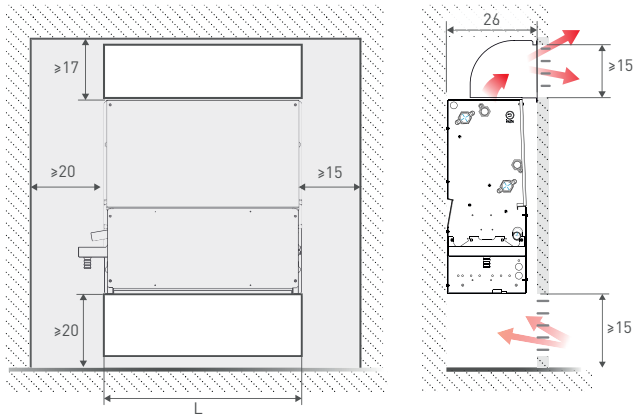


NL

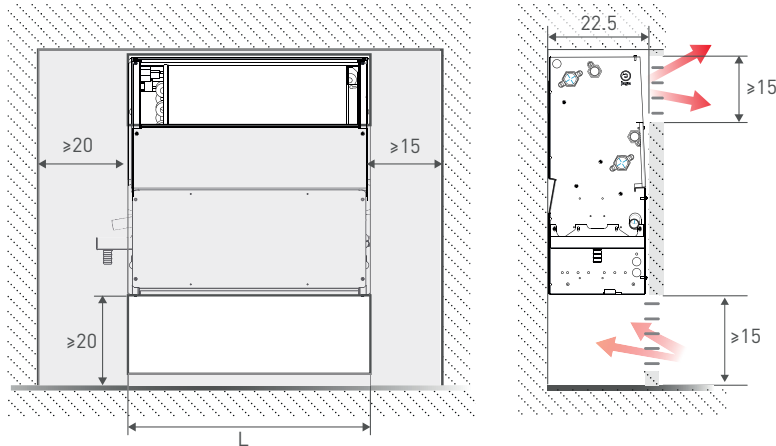
	02	03	04	06	08	10
L (CM)	55	75	95	125	155	190
I (CM)	50	70	90	120	150	185
GEWICHT (KG)	17	21.5	27	35.5	44	55

4.1.1. Inbouwafmetingen

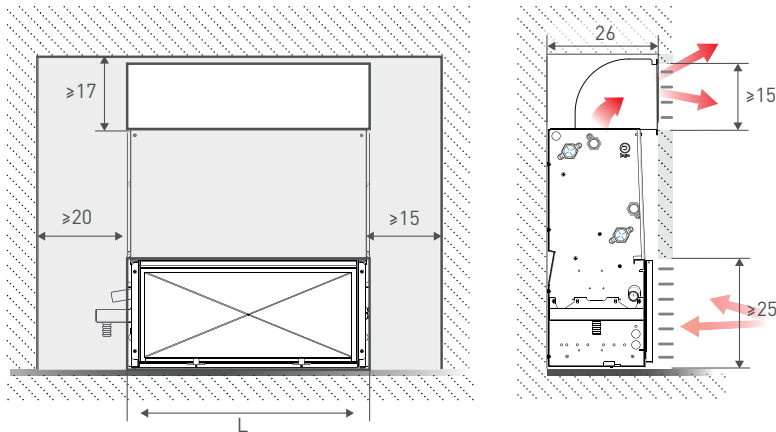
Briza 22 BT - 'Bottom top grill'



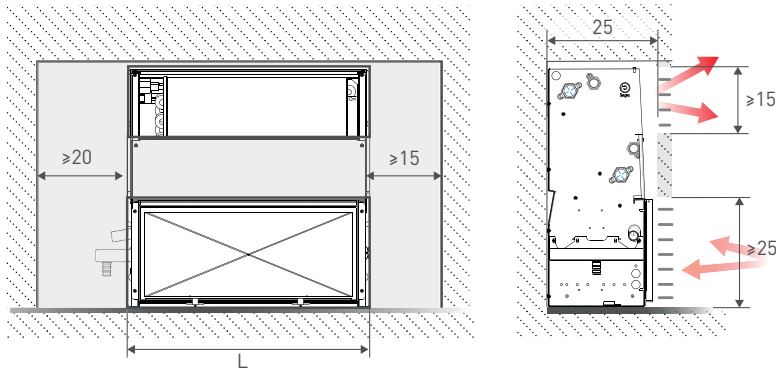
Briza 22 Bf - 'Bottom Front Grill'



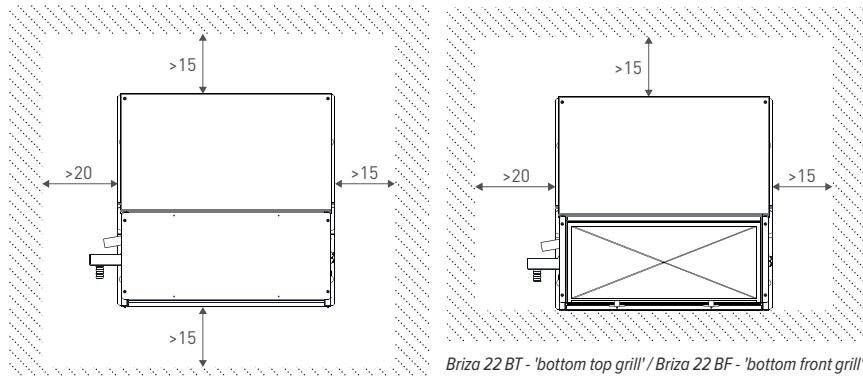
Briza 22 Ft - 'Front Top Grill'



Briza 22 Ff - 'Front Front Grill'



4.1.2. Vrije ruimte

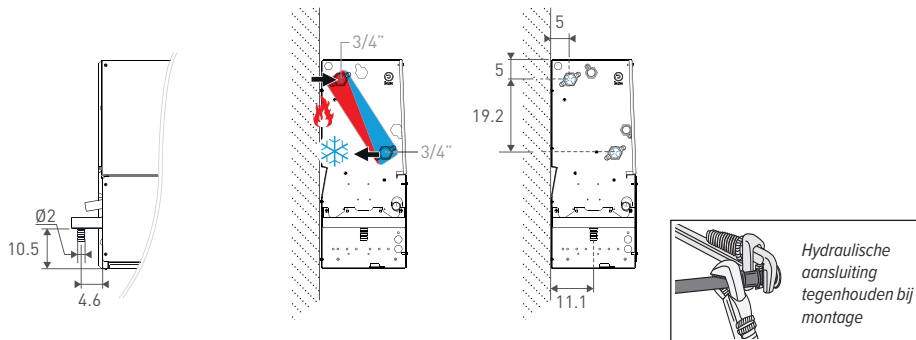


Briza 22 BT - 'bottom top grill' / Briza 22 BF - 'bottom front grill'

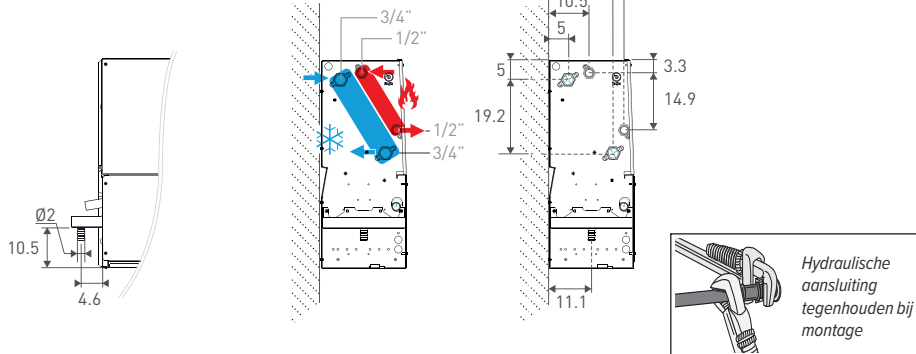
NL

4.1.3. Hydraulische aansluitingen en condensafvoer

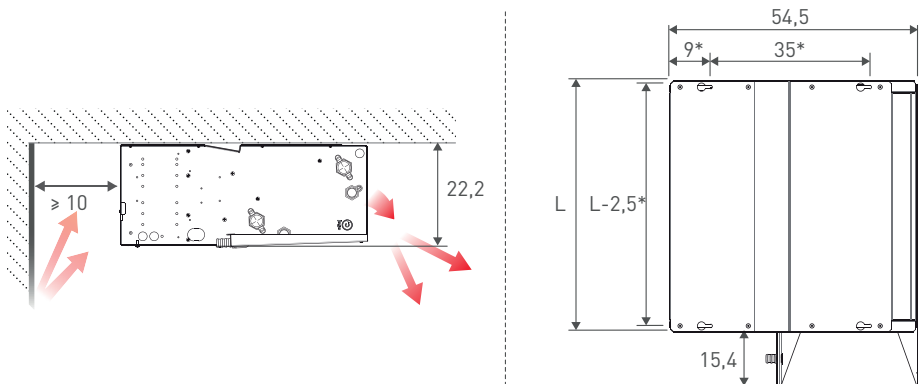
2-pijps aansluiting



4-pijps aansluiting

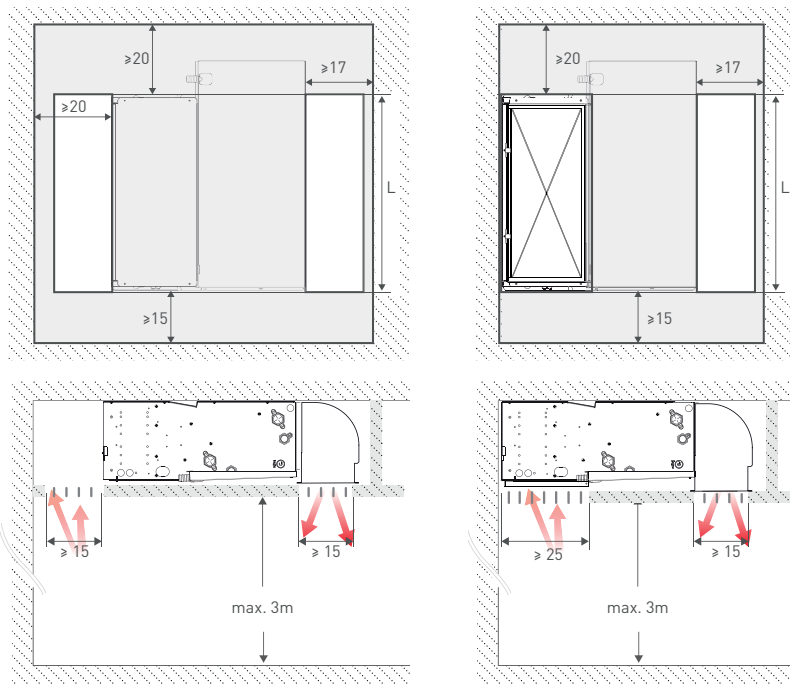


4.2. PLAFONDMODEL



MODEL	02	03	04	06	08	10
L (CM)	55	75	95	125	155	190
GEWICHT (KG)	17	21,5	27	35,5	44	55

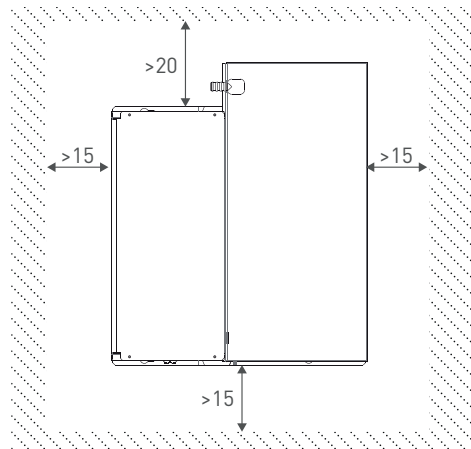
4.2.1. Inbouwafmetingen



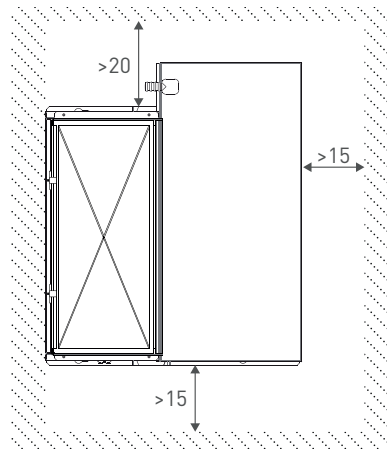
Briza 22 BT - 'Bottom top grill'

Briza 22 FT - 'Front top grill'

4.2.2. Vrije ruimte



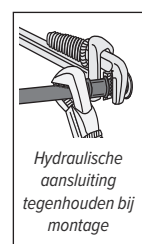
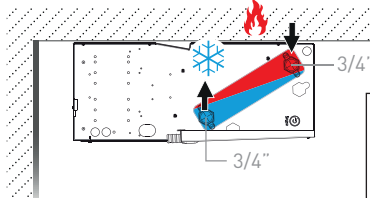
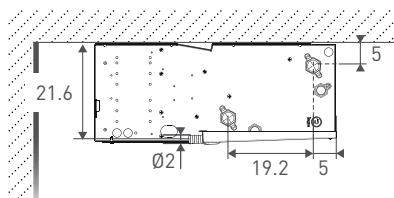
Briza 22 BT - 'Bottom top grill'



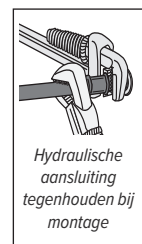
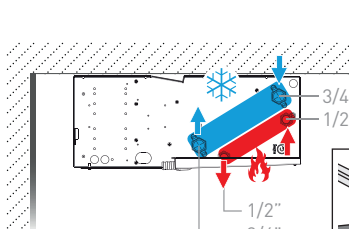
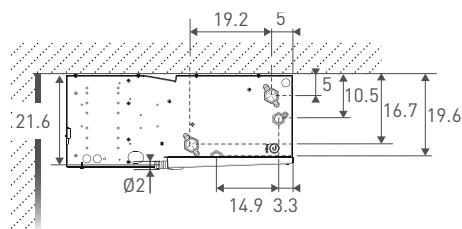
Briza 22 FT - 'Front top grill'

4.2.3. Hydraulische aansluitingen en condensafvoer

2-pijps aansluiting



4-pijps aansluiting



5. WERKINGSLIMIETEN

Als het toestel wordt bevloeid met koelwater, zal de condensvorming die op de warmtewisselaar ontstaat worden afgevoerd via de condensafvoeraansluiting. Bij zeer lage koelwatertemperatuur en zeer hoge luchtvochtigheid kan er ook condensvorming ontstaan op andere componenten dan de warmtewisselaar. Deze wordt niet opgevangen in de condensafvoer, maar druppelt eventueel onder het toestel. Om dit te vermijden, moet een minimum toegelaten watertemperatuur in rekening worden gebracht in functie van de relatieve vochtigheid en temperatuur van de omgevingslucht.

Toegestane minimum watertemperatuur (°C)

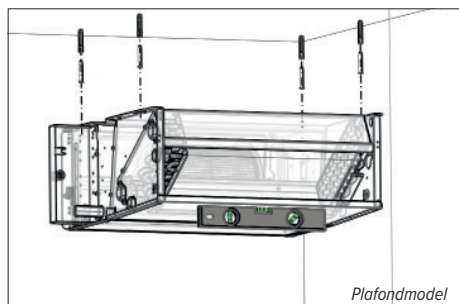
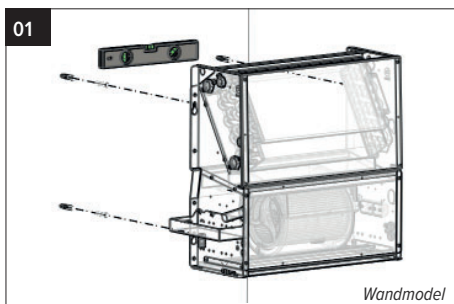
		OMGEVINGSTEMPERATUUR / DROGE BOL TEMPERATUUR (°C)					
		21 °C	23 °C	25 °C	27 °C	29 °C	31 °C
RH (%)	40 %	3 °C	3 °C	3 °C	3 °C	3 °C	4 °C
	50 %	3 °C	3 °C	3 °C	3 °C	4 °C	6 °C
	60 %	3 °C	3 °C	4 °C	4 °C	6 °C	8 °C
	70 %	3 °C	4 °C	5 °C	6 °C	8 °C	10 °C
	80 %	4 °C	5 °C	6 °C	8 °C	10 °C	/
	90 %	5 °C	6 °C	8 °C	10 °C	/	/
	100 %	6 °C	8 °C	10 °C	/	/	/

Toegestane minimum watertemperatuur

6. INSTALLATIE

⚠ Voor de algemene veiligheidsvoorschriften zie: waarschuwingen en veiligheid - pg 7

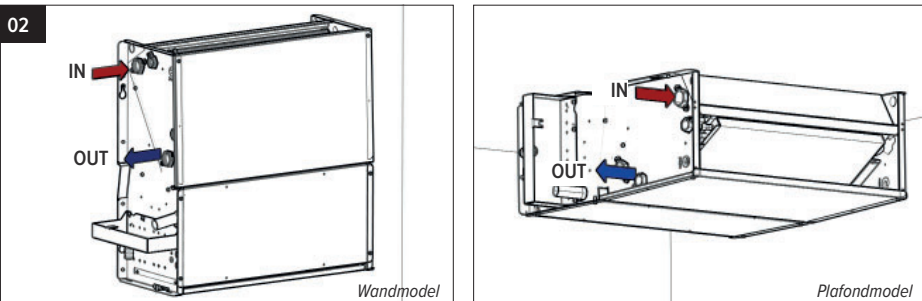
⚠ Gebruik steeds de hoofdschakelaar om het stroomnet spanningsloos te maken



Markeer de bevestigingspunten op de muur of het plafond volgens de bevestigingsgaten van het toestel, of volgens de afmetingen zoals aangegeven op pag. 7/10. Respecteer de aangegeven vrije ruimte rond het toestel. (pag. 9/11).

Het type wand/plafond bepaalt welk soort plug en schroef gebruikt dient te worden.

6.1. HYDRAULISCHE AANSLUITING



NL

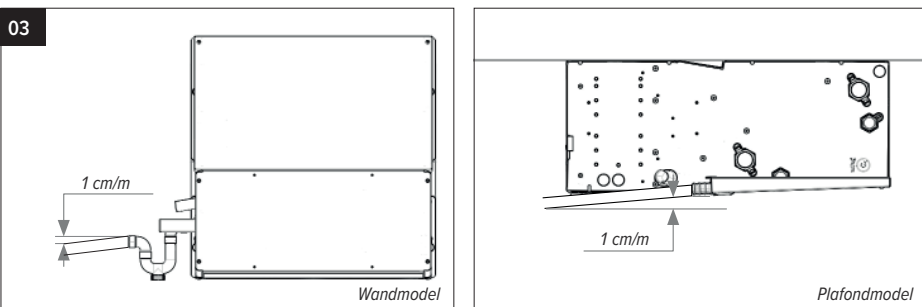
Sluit het toestel aan met behulp van de aangegeven inlaat-/uitlaataansluitingen op het hydraulisch systeem. Zorg dat de aansluitingen luchtdicht zijn, gebruik hiervoor een afdichtmiddel. De warmtewisselaar is voorzien van een ontluchter.
Het toestel moet opgehangen worden met een lichte afloop richting condensafvoer, om ervoor te zorgen dat het condensatie water vlot afgeveerd wordt.



Hydraulische aansluiting tegenhouden bij montage!

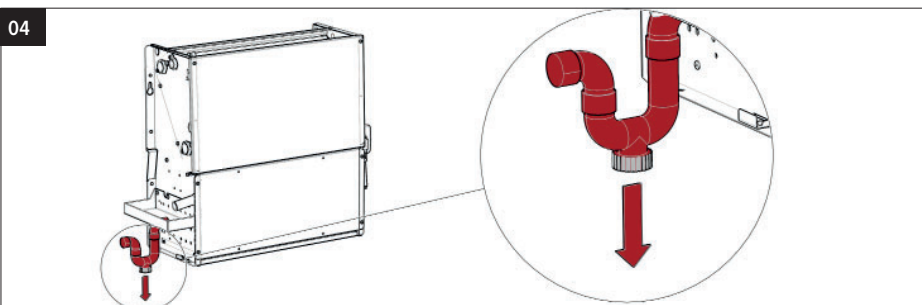


Verwijder plug bij hydraulische aansluiting.



Installeer de condensafvoer.

⚠️ De warmtewisselaar kan gedeeltelijk worden afgetapt; voor een volledige drainage, raden we aan om lucht in de warmtewisselaar te blazen.



De condensafvoerbuis moet voorzien zijn van een geuraafsluiter. Voorzie steeds een aftapdop aan het onderste deel van de hevel om een snelle reiniging mogelijk te maken. Giet water in de condensopvang en controleer of deze normaal leeg loopt. Zo niet, controleer de afloophoek.

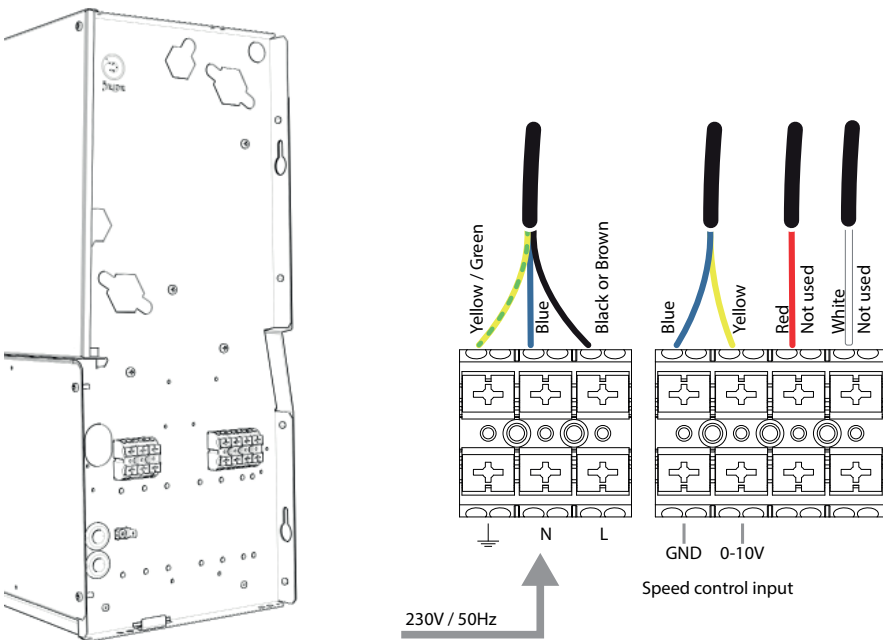
6.2. ELEKTRISCHE AANSLUITING

⚠️ OPGELET!

Het toestel moet worden geïnstalleerd door een erkend installateur in overeenstemming met deze handleiding en de nationaal en lokaal geldende bouw- en veiligheidsvoorschriften. Onjuiste installatie kan leiden tot productstoringen, verminderde prestaties, trillingen of een hoger geluidsniveau.

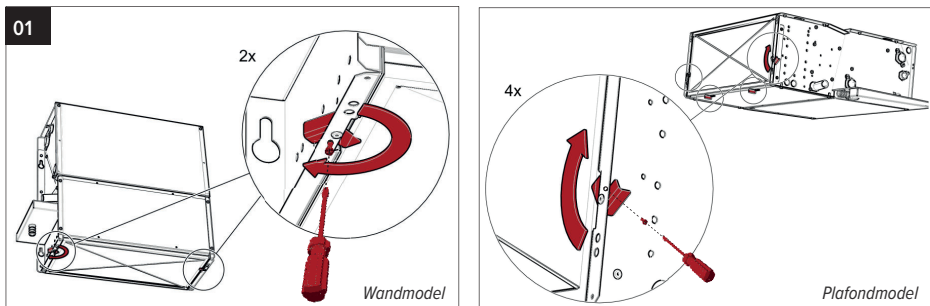
⚠️ OPGELET!

- Installeer altijd een automatische algemene schakelaar met een vertraagde karakteristiek, voldoende capaciteit en geschikte zekering, in een afgeschermd gebied in de buurt van het toestel. Er moet een minimale afstand van 3 mm tussen de contacten zijn.
- Een aarding is wettelijk verplicht om de veiligheid van de gebruiker te garanderen als het toestel in gebruik is.
- Controleer of de spanning en de frequentie van het elektriciteitsnet overeenstemt met de gegevens op de kentekenplaat van het toestel -230 V ($\pm 10\%$) enkel fasig bij 50 Hz; het geïnstalleerd beschikbaar vermogen voldoende is voor de werking van het toestel en de stroomkabel sectie voldoende is voor de aan te voeren stroom.
- Zorg ervoor dat de installatie in overeenstemming is met de geldende Nationale veiligheidsregelgeving.
- De aansluitingen moeten worden uitgevoerd in overeenstemming met de schema's geleverd met het toestel. Gebruik een H05RN-F-type, flexibele, dubbel geïsoleerde bi polaire + aarde kabel met een 1,5 mm² om het apparaat aan te sluiten op het stroomnet.
- Indien het apparaat op een metalen oppervlak gemonteerd wordt, moet de aard-aansluiting in overeenstemming met de plaatselijke reglementen geïnstalleerd worden. De aardgeleider moet langer zijn dan de andere leidingen zodat deze als laatste bevestigd blijft als de andere leidingen zouden losraken van de aansluitblok.

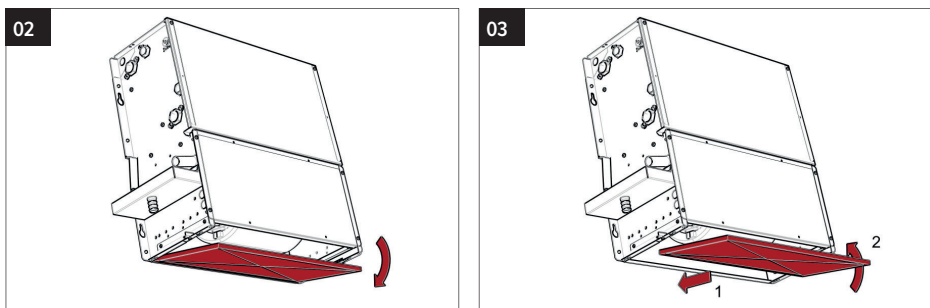


6.3. VERVANGEN VAN DE FILTER

MODEL	02	03	04	06	08	10
CODE	8721.401	8721.402	8721.403	8721.404	8721.405	8721.406

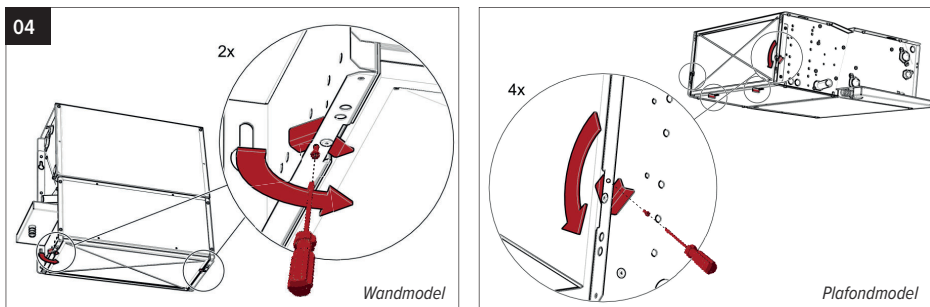


Verwijder de schroef en draai de vergrendelingen, aan de zijkant van het toestel, open.



Haal de filter uit het toestel.

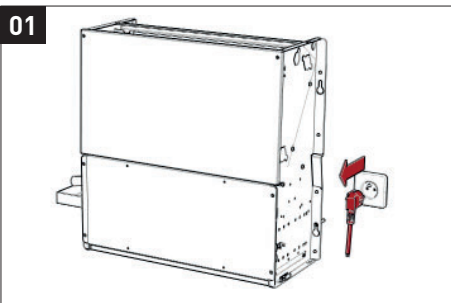
Plaats de nieuwe filter in het toestel.



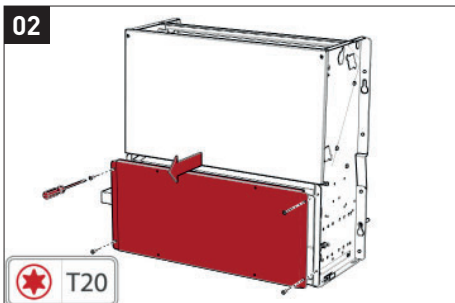
Draai de vergrendeling, aan de zijkant van het toestel, dicht en plaats de schroef terug.

6.4. SPECIAAL ONDERHOUD: VERVANGEN VAN VENTILATOR

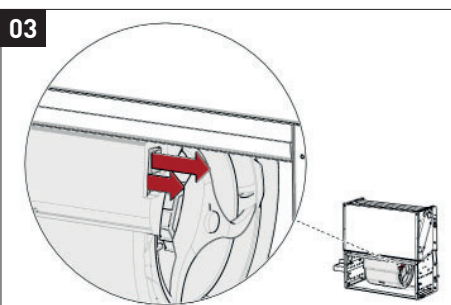
Indien de elektromotor van de ventilator defect is, moet de volledige ventilatorenheid vervangen worden.



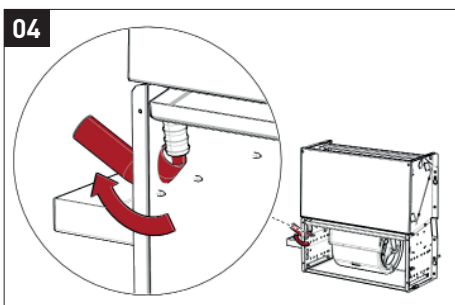
Maak het toestel spanningsloos



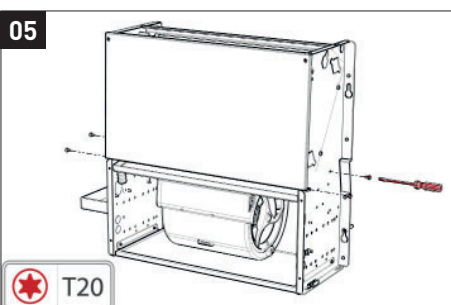
Schroef de 4 schroeven van het onderste voorpaneel los en verwijder dit paneel.



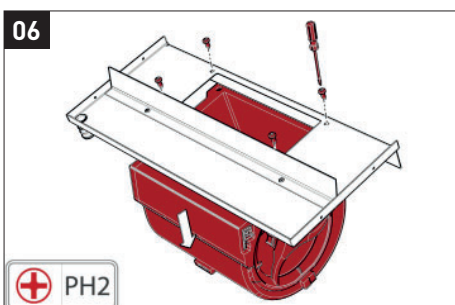
Maak de elektriciteitskabel van de motor/ventilator los.



Maak het kleine rubberen pijpje van de condensafvoer los.



Verwijder de 4 schroeven waarmee de ventilatorplaat in het toestel gemonteerd is.

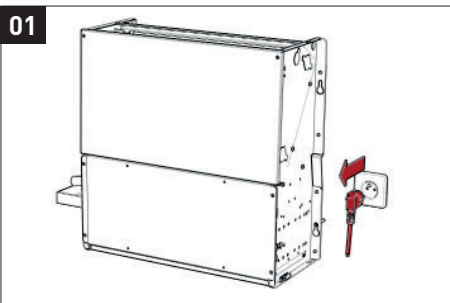


Haal de motor van de plaat door 4 schroeven los te maken.

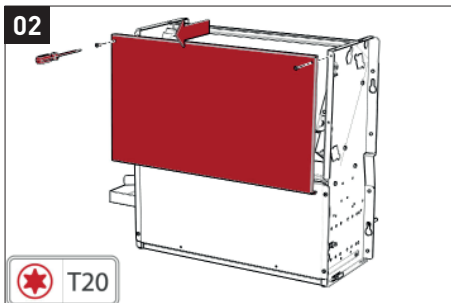
07 Volg instructies in omgekeerde volgorde om de nieuwe ventilator/motor te monteren.

6.5. SPECIAAL ONDERHOUD: VERVANGEN VAN DE WARMTEWISSELAAR

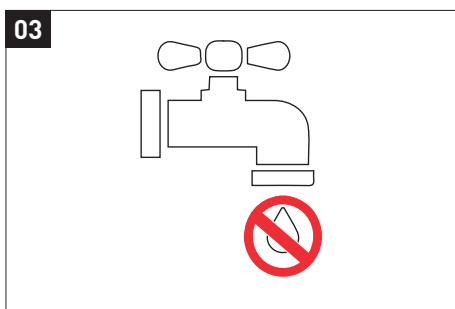
NL



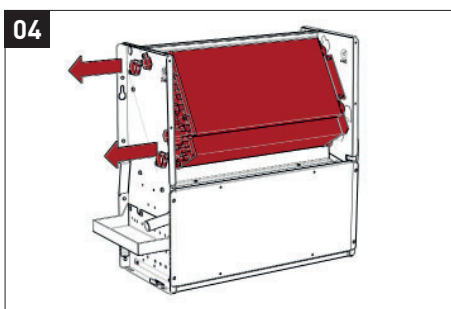
Maak het toestel spanningsloos



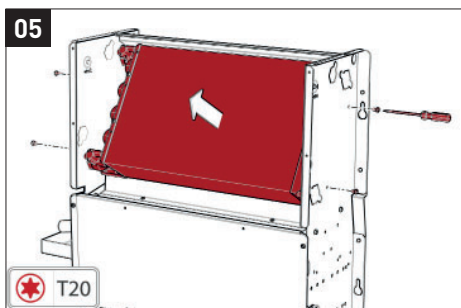
Verwijder de 2 schroeven van het bovenste voorpaneel en haal dit er af.



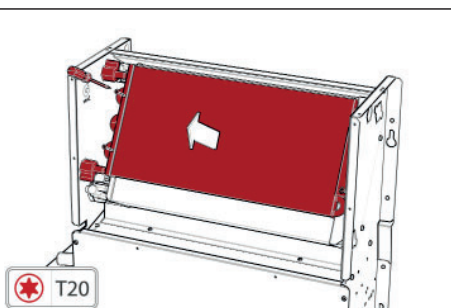
Sluit de aanvoer en retour van het water af.



Ontkoppel de warmtewisselaar.



2-pijps: verwijder de 4 schroeven, aan de zijkant, waarmee de warmtewisselaar in het toestel gemonteerd is.



4-pijps: verwijder de 4 schroeven waarmee de warmtewisselaar aan het toestel is gemonteerd.

07 Volg instructies in omgekeerde volgorde om de nieuwe warmtewisselaar te monteren.

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 hydraulische 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 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 rechtkanten 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. DIRECTIVES GÉNÉRALE.....	20
2. SYMBOLES.....	21
3. VUE D'ENSEMBLE.....	22
3.1. MODÈLE MURAL	22
3.2. MODÈLE-POUR-PLAFOND	22
4. DONNÉES TECHNIQUES.....	23
4.1. MODÈLE MURAL	23
4.1.1. DIMENSIONS D'INSTALLATION.....	23
4.1.2. ESPACE LIBRE.....	25
4.1.3. DES RACCORDS HYDRAULIQUES ET DRAIN DE CONDENSAT	25
4.2. MODÈLE-POUR-PLAFOND	26
4.2.1. DIMENSIONS D'INSTALLATION.....	26
4.2.2. ESPACE LIBRE.....	27
4.2.3. DES RACCORDS HYDRAULIQUES ET DRAIN DE CONDENSAT	27
5. LIMITES DE FONCTIONNEMENT	28
6. INSTALLATION.....	28
6.1. RACCORDEMENT HYDRAULIQUE	29
6.2. RACCORDEMENT ÉLECTRIQUE	30
6.3. REMPLACER LE FILTRE.....	31
6.4. ENTRETIEN SPÉCIAL: REMplacement DU VENTILATEUR	32
6.5. ENTRETIEN SPÉCIAL: REMplacement DE L'ÉCHANGEUR DE CHALEUR.....	33
7. GARANTIE	34

Vu que le développement et le renouvellement des produits est un processus continu, toutes ces données sont mentionnées sous réserve de modifications éventuelles.

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.

Cet appareil n'est pas destiné à être utilisé par des personnes (dont les enfants) avec des capacités physiques, sensorielles ou mentales diminuées ou qui manquent d'expérience ou de connaissance, à moins que quelqu'un qui soit responsable de leur sécurité ne les surveille ou ne leur ait expliqué comment l'appareil doit être utilisé. Gardez les enfants sous surveillance afin d'éviter qu'ils ne jouent pas avec l'appareil.

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 incomptétentes 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.

1. DIRECTIVES GÉNÉRALE

- Contrôlez tous les composants par rapport aux dommages visibles.
- La manutention de l'unité doit être effectuée en prenant soin de ne pas endommager la structure externe et les parties mécaniques et électriques internes.
- L'appareil doit toujours être accessible pour l'entretien.
- Ne placez aucun objet sur l'appareil.
-  N'insérez aucun objet dans les ouvertures d'alimentation et de circulation d'air.

Identification de l'appareil:

Le numéro de série est indiqué sur le côté droit de l'appareil (sur le côté gauche si les connexions se trouvent à droite de l'appareil).

Utilisation:

- L'appareil est conçu pour des applications de chauffage à l'intérieur; toute autre utilisation est strictement interdite. Il est interdit d'installer l'appareil dans un environnement présentant des risques d'explosion.
- L'environnement doit être sec et sans poussière, avec une température entre 5°C et 70°C et une humidité relative < 90 %..
- L'appareil n'est pas destiné à des applications industrielles.
- L'utilisation de l'appareil est interdite aux enfants et personnes handicapées non accompagnées.

Entretien:

- Toutes les réparations et tous les travaux d'entretien doivent être effectués par un personnel professionnel qualifié.
-   Avant d'effectuer des travaux de nettoyage et d'entretien, déconnectez l'appareil du réseau électrique en coupant l'interrupteur principal. Attendez jusqu'à ce que les éléments soient refroidis pour éviter le risque de brûlure.
-
- N'utilisez pas de produits à base de solvants et de détergents.
- Tous les 6 mois: contrôle de l'échangeur de chaleur, des grilles, de l'évacuation de la condensation et du système de purgeur.

Démontage:

Lorsque l'appareil n'est pas utilisé pendant une longue période, il doit être déconnecté du réseau électrique.

-  S'il y a un risque de gel, une quantité appropriée d'antigel doit être ajoutée au système. L'antigel peut influencer les prestations de l'appareil ! Soyez attentif aux consignes de sécurité sur l'emballage de l'antigel.

Emballage:

-  Enlevez l'emballage et apportez le au centre de tri approprié ou de recyclage conformément aux prescriptions environnementales.
-  Ne laissez pas l'emballage à portée des enfants..

Installation

L'appareil doit être installé par un installateur agréé conformément aux instructions du manuel et aux prescriptions de construction et de sécurité en vigueur au niveau national et local. Une mauvaise installation peut entraîner des dysfonctionnements, des performances réduites, des vibrations ou un niveau sonore plus élevé.

-  L'appareil peut présenter des bords coupants ; portez les protections adaptées pendant

l'installation ou l'entretien.

- Toutes les dimensions indiquées dans le manuel doivent être respectées pour garantir les prestations et permettre l'installation et l'entretien. Prévoyez un espace supplémentaire s'il faut installer des vannes.
- Veillez à ce que les vibrations ne puissent pas être transmises entre différents éléments au moyen d'une isolation des bruits de contact.
- En cas de refroidissement : isolez les conduites hydrauliques.
- Lorsque les conduites d'évacuation de la condensation sont connectées à l'appareil, le jeu de tuyaux doit être suffisamment soutenu, afin qu'en cas de contrainte (éventuelle) sur les conduites, celles-ci ne se retrouvent pas sur le bac de récupération de la condensation de l'appareil.

Directives pour le placement de l'appareil:

- Appareil pour le mur ou le plafond : le mur/plafond sur lequel l'appareil est installé doit être parfaitement plat et suffisamment solide pour supporter le poids et ne peut comporter aucun tuyau ou fil électrique.
- Aucun obstacle dans l'environnement immédiat susceptible de gêner l'arrivée et l'évacuation de l'air.

Démarrage:

- ⚠ Le (re)démarrage et la mise en service de l'appareil doivent être effectués par un personnel professionnel qualifié. Vérifiez au préalable si
 - L'appareil est correctement placé.
 - Les conduites d'alimentation et de retour sont bien raccordées et - en cas de refroidissement - isolées.
 - Les conduites sont propres et l'air évacué.
 - Les grilles de ventilation, les échangeurs de chaleur et l'évacuation de la condensation sont propres.
 - Les raccords de câbles sont fixés correctement et bien serrés.
 - La tension d'alimentation est correcte.

2. SYMBOLES



Danger general



Danger: composants sous tension



Danger: surfaces coupantes



Danger: surfaces chaudes



Danger: pièces en mouvement



Attention: mises en garde importantes



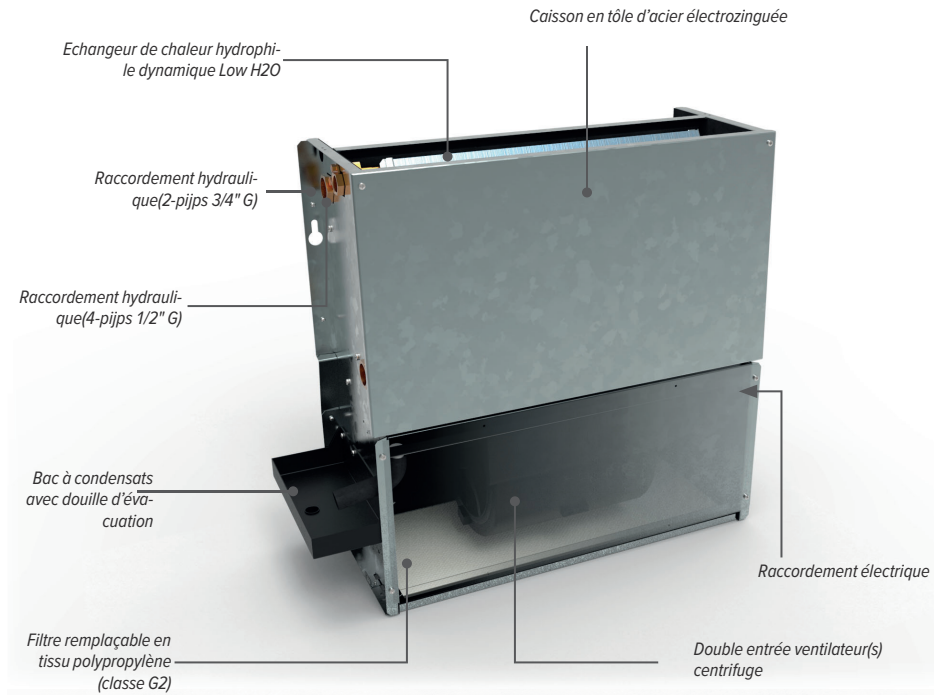
Indication protection de l'environnement

— VDC - courant constant

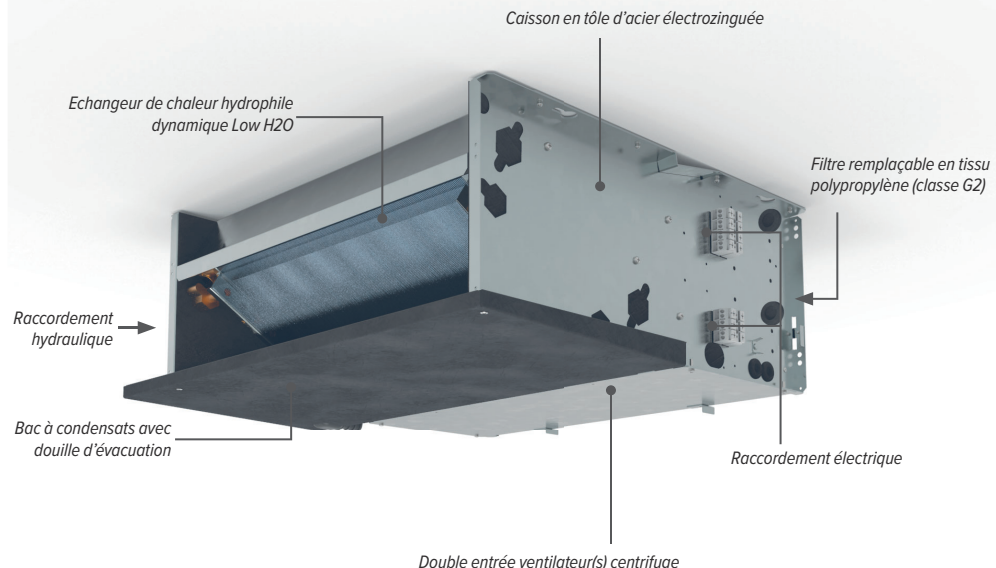
~ VAC - courant alternatif

3. VUE D'ENSEMBLE

3.1. MODÈLE MURAL

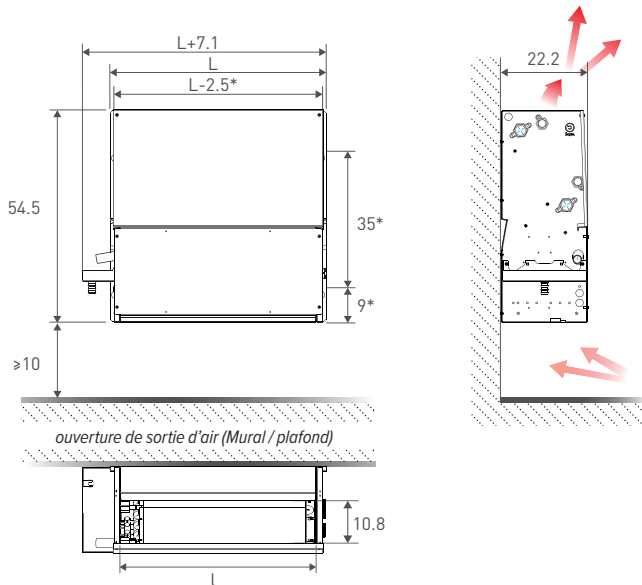


3.2. MODÈLE-POUR-PLAFOND



4. DONNÉES TECHNIQUES

4.1. MODÈLE MURAL

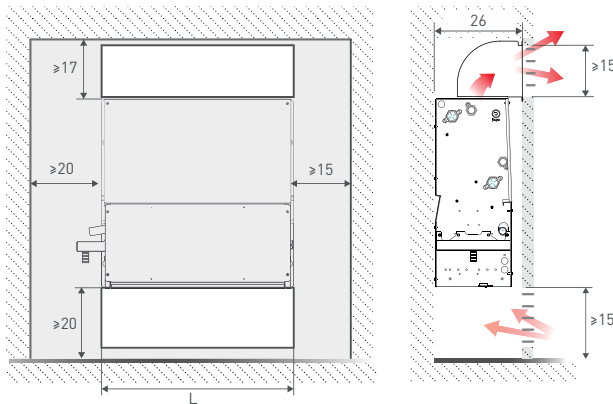


FR

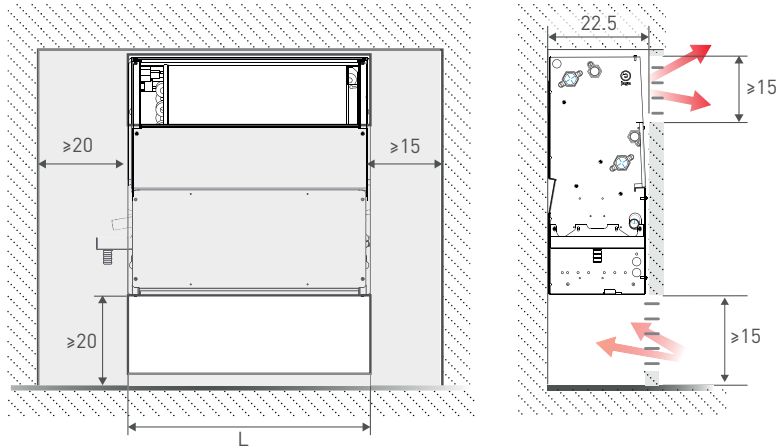
	02	03	04	06	08	10
L (CM)	55	75	95	125	155	190
I (CM)	50	70	90	120	150	185
POIDS(KG)	17	21.5	27	35.5	44	55

4.1.1. Dimensions d'installation

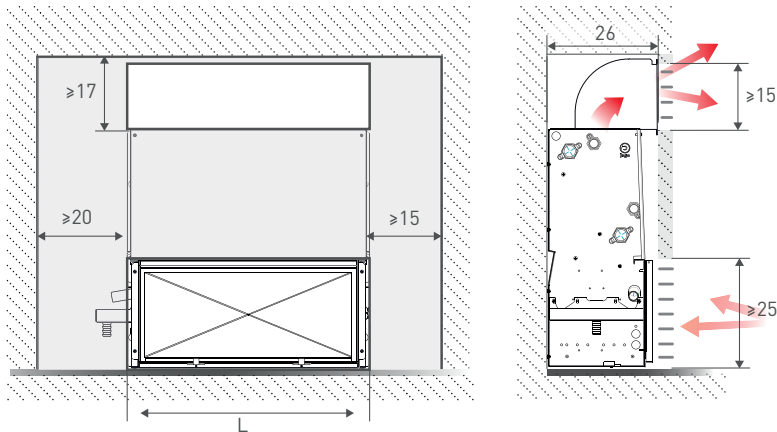
Briza 22 BT - 'Bottom top grill'



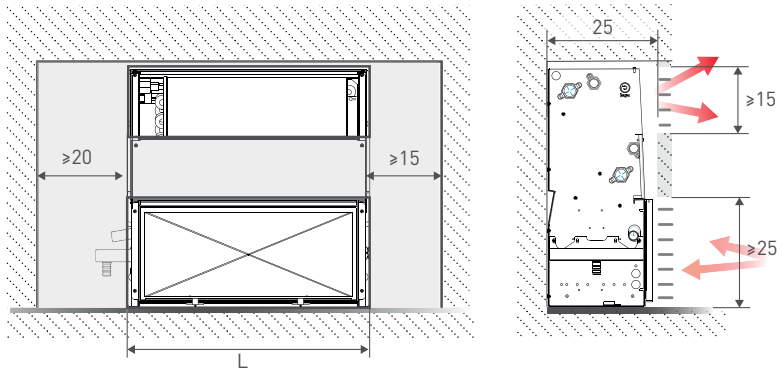
Briza 22 Bf - 'Bottom Front Grill'



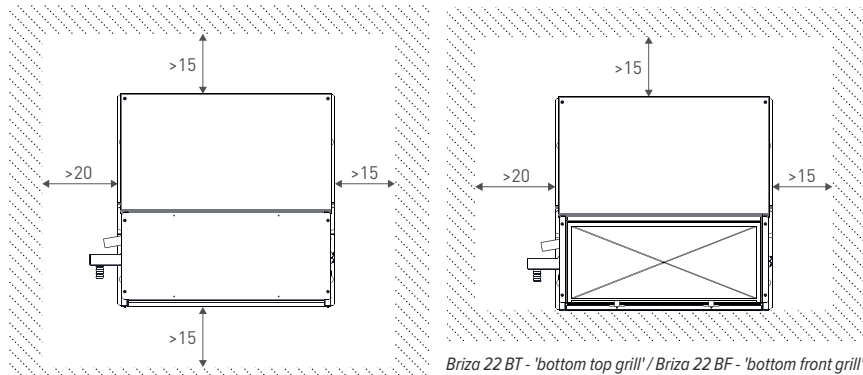
Briza 22 Ft - 'Front Top Grill'



Briza 22 Ff - 'Front Front Grill'



4.1.2. Espace libre

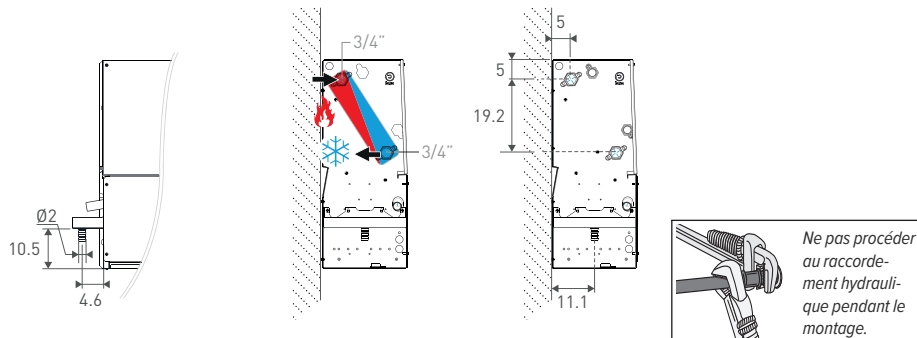


FR

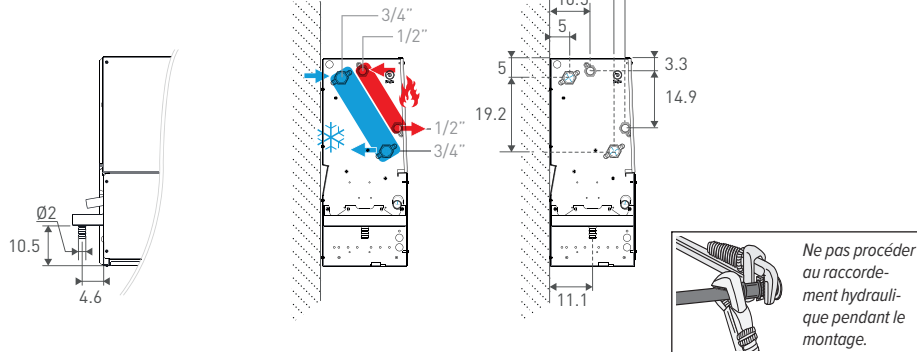
Briza 22 BT - 'bottom top grill' / Briza 22 BF - 'bottom front grill'

4.1.3. Des raccords hydrauliques et drain de condensat

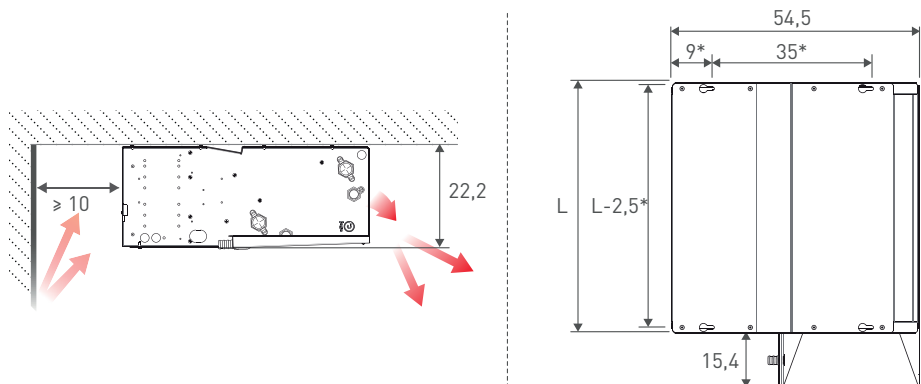
raccordement bitubes



raccordement 4-tubes



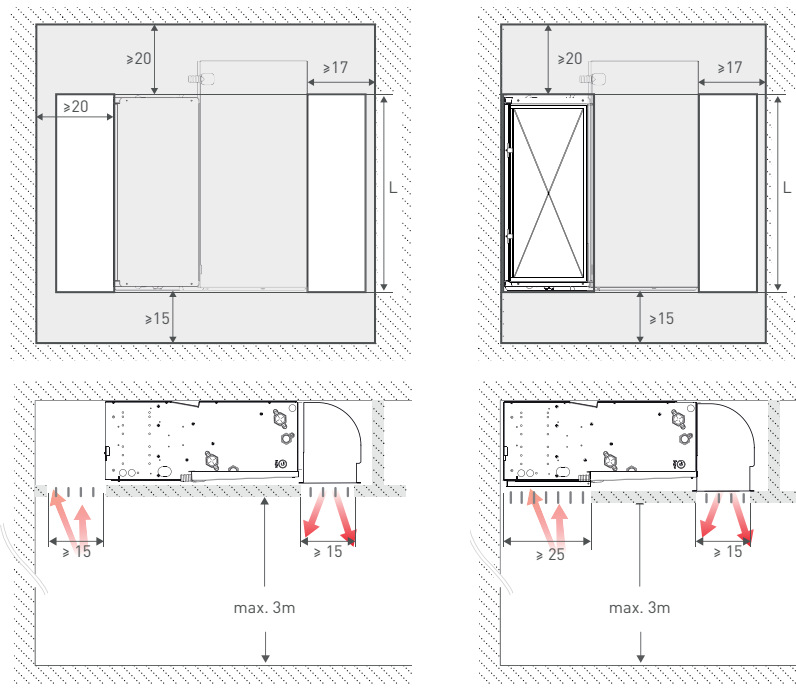
4.2. MODÈLE-POUR-PLAFOND



*dimensions de forage

MODÈLE	02	03	04	06	08	10
L (CM)	55	75	95	125	155	190
POIDS (KG)	17	21,5	27	35,5	44	55

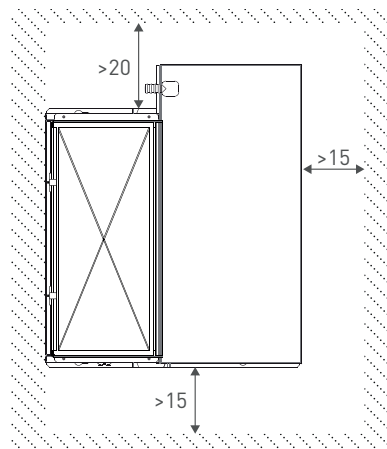
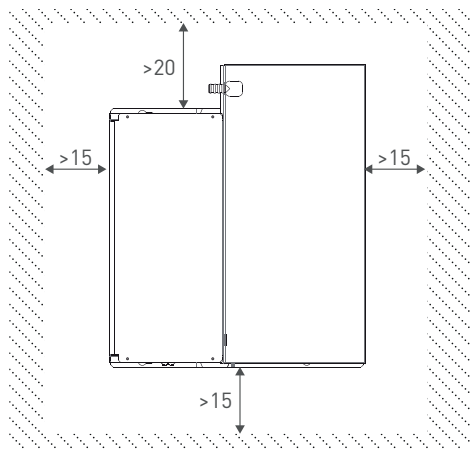
4.2.1. Dimensions d'installation



Briza 22 BT - 'Bottom top grill'

Briza 22 FT - 'Front top grill'

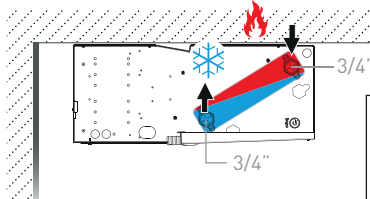
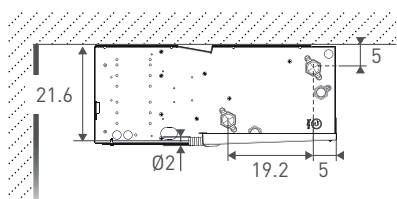
4.2.2. Espace libre



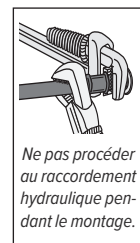
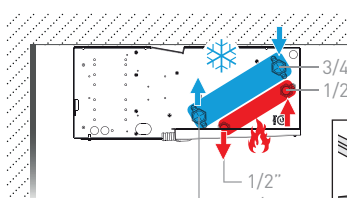
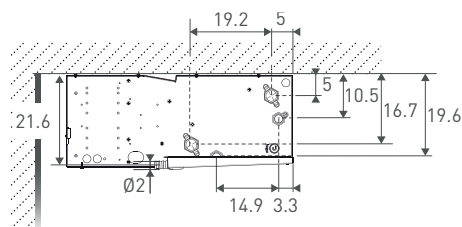
FR

4.2.3. Des raccords hydrauliques et drain de condensat

raccordement bitubes



raccordement 4-tubes



5. LIMITES DE FONCTIONNEMENT

Si l'appareil est irrigué avec de l'eau de refroidissement, la

condensation qui se forme sur l'échangeur de chaleur sera évacuée par le raccord de drainage de la condensation. En cas de température d'eau très basse et de taux d'humidité très élevé, de la condensation peut aussi se former sur d'autres composants que l'échangeur de chaleur. Celle-ci n'est pas collectée par le bac d'évacuation de la condensation mais goutte éventuellement sous l'appareil. Pour éviter ceci, il faut prévoir une température d'eau minimum en fonction de l'humidité relative et de la température de l'air ambiant.

Température d'eau minimum autorisée (°C)

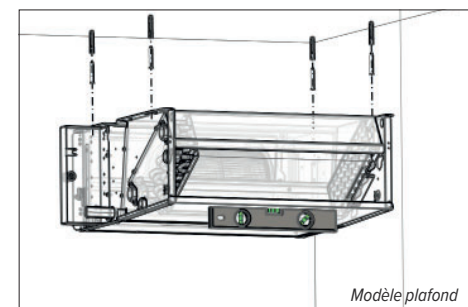
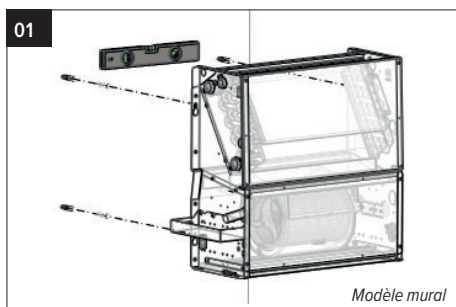
		TEMPÉRATURE AMBIANTE / TEMPÉRATURE DE BULBE SEC (°C)					
		21 °C	23 °C	25 °C	27 °C	29 °C	31 °C
RH (%)	40 %	3 °C	3 °C	3 °C	3 °C	3 °C	4 °C
	50 %	3 °C	3 °C	3 °C	3 °C	4 °C	6 °C
	60 %	3 °C	3 °C	4 °C	4 °C	6 °C	8 °C
	70 %	3 °C	4 °C	5 °C	6 °C	8 °C	10 °C
	80 %	4 °C	5 °C	6 °C	8 °C	10 °C	/
	90 %	5 °C	6 °C	8 °C	10 °C	/	/
	100 %	6 °C	8 °C	10 °C	/	/	/

Température d'eau minimum autorisée

6. INSTALLATION

⚠ Pour des informations générales sur la sécurité, voir: avertissements et sécurité - pg 7

⚠ Utilisez toujours l'interrupteur principal pour isoler l'unité du secteur

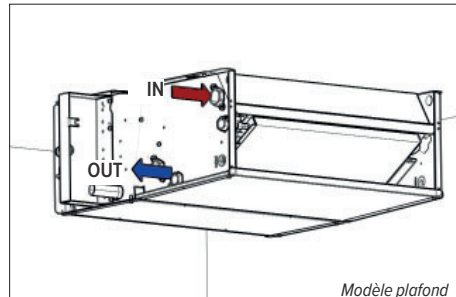
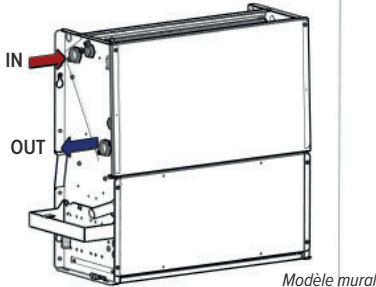


Marquez les points de fixation sur le mur ou au plafond selon les trous de fixation de l'appareil, ou selon les dimensions indiquées à la p.. 23/26. Respectez l'espace libre spécifié autour de l'appareil (pag. 25/27).

Le type de mur/plafond détermine le type de cheville et de vis qu'il convient d'utiliser.

6.1. RACCORDEMENT HYDRAULIQUE

02



Raccordez l'appareil au système hydraulique au moyen des raccords d'alimentation et d'évacuation indiqués. Veillez à ce que les connexions soient hermétiques. Utilisez pour cela un produit d'étanchéité. L'échangeur de chaleur est doté d'un purgeur. L'appareil doit être suspendu avec un écoulement vers le système de drainage de la condensation afin d'assurer une évacuation rapide de l'eau de condensation.



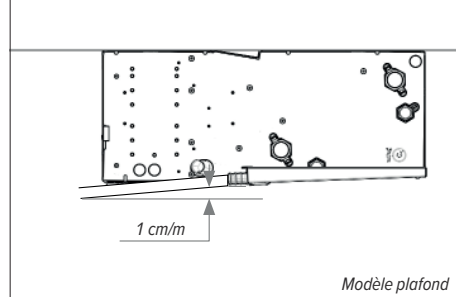
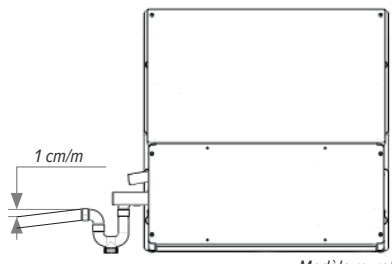
Ne pas procéder au raccordement hydraulique pendant le



Enlever le bouchon au raccordement hydraulique.

FR

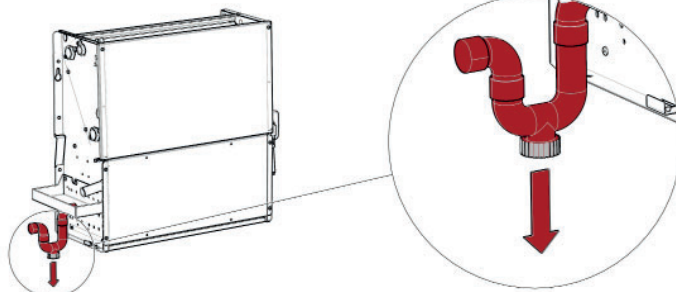
03



Installez l'évacuation de la condensation.

⚠️ Les batteries à eau peuvent être partiellement drainées; pour leur drainage complet, nous recommandons d'insuffler de l'air à l'intérieur de la batterie.

04



Le système d'évacuation de la condensation doit prévoir un siphon approprié pour éviter l'infiltration des odeurs. Il faut toujours prévoir un bouchon pour le nettoyage dans la partie basse du siphon ou le réaliser de manière à permettre un démontage rapide. Verser le liquide dans le bac de récupération de la condensation et vérifier que le liquide est correctement évacué, en suivant le parcours jusqu'à la sortie de l'évacuation de condensation. Si l'écoulement ne s'effectue pas correctement, contrôler l'inclinaison et rechercher les éventuels points d'obstruction.

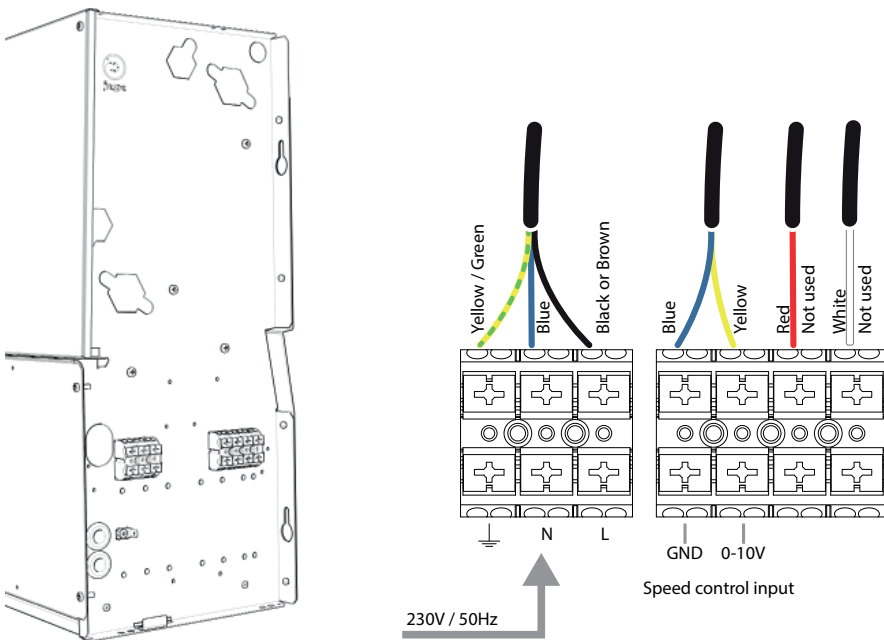
6.2. RACCORDEMENT ÉLECTRIQUE

ATTENTION!

L'appareil doit être installé par un installateur agréé conformément aux instructions du manuel et aux prescriptions de construction et de sécurité en vigueur au niveau national et local. Une mauvaise installation peut entraîner des dysfonctionnements, des performances réduites, des vibrations ou un niveau sonore plus élevé.

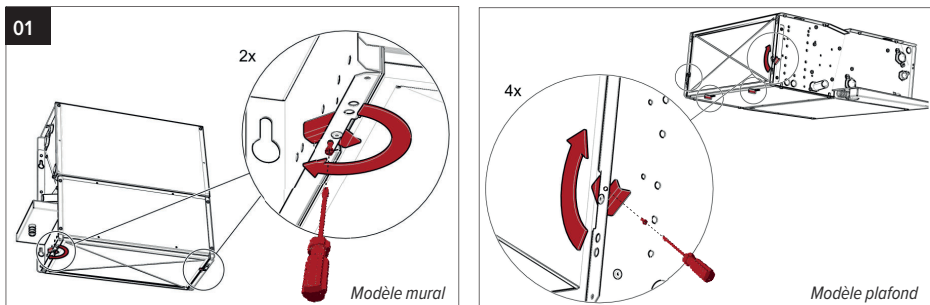
ATTENTION!

- Toujours installer dans un endroit protégé et à proximité de l'unité, un interrupteur automatique général à courbe de retardement, ayant une portée et un pouvoir d'interruption appropriés et avec une distance minimale d'ouverture entre les contacts de 3 mm.
- La mise à la terre de l'unité est obligatoire conformément aux normes en vigueur et garantit la sécurité de l'utilisateur durant le fonctionnement de l'appareil.
- Vérifiez que la tension et la fréquence de l'installation électrique correspondent à 230 V ($\pm 10\%$) monophasé à 50 Hz; que la puissance installée disponible est suffisante pour le fonctionnement et que les câbles de la ligne d'alimentation ont une section appropriée au courant maximum requis.
- S'assurer que l'installation électrique d'alimentation est conforme aux normes nationales de sécurité en vigueur.
- Les branchements doivent être effectués suivant les schémas fournis avec l'appareil. Pour le branchement de l'unité au réseau électrique, utiliser un câble flexible à double isolation bipolaire + terre, section de 1,5 mm² du type H05RN-F.
- Si l'appareil est monté sur une surface métallique, le raccord à la terre doit être installé conformément aux règlements locaux. La prise de terre doit être plus longue que les autres conduites de manière à ce qu'elle reste branchée au cas où les autres se détacheraient du bloc de connexion.



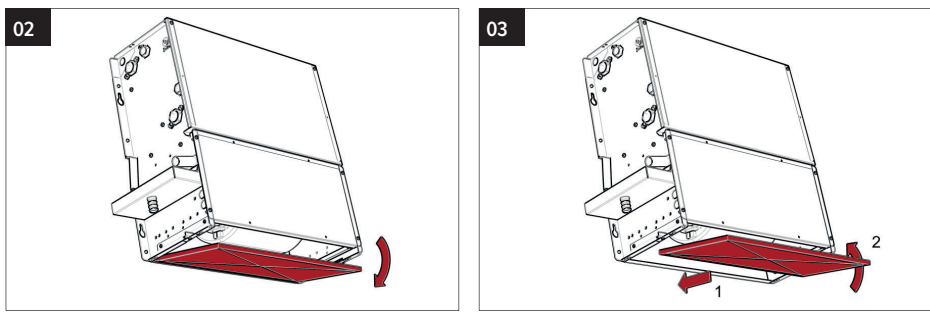
6.3. REMPLACER LE FILTRE

MODÈLE	02	03	04	06	08	10
CODE	8721.401	8721.402	8721.403	8721.404	8721.405	8721.406



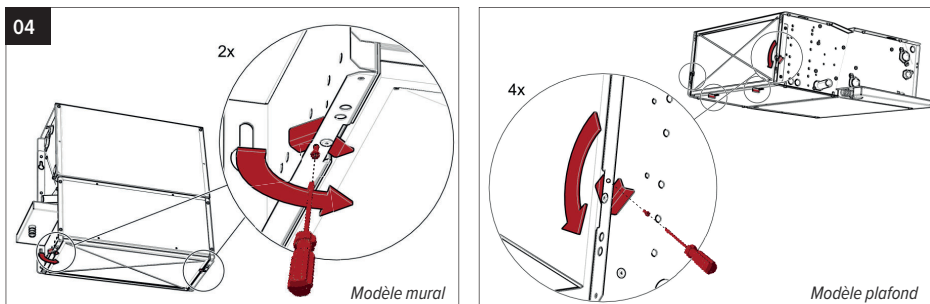
Retirez la vis et ouvrez les verrous sur le côté de l'appareil.

FR



Retirez le filtre de l'appareil.

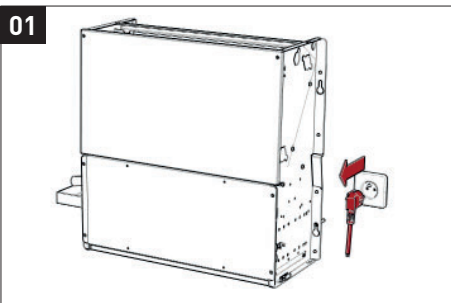
Insérez le nouveau filtre dans l'appareil.



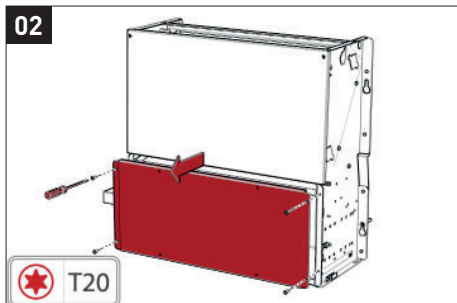
Fermez les verrous sur le côté de l'appareil et replacez la vis.

6.4. ENTRETIEN SPÉCIAL: REMplacement DU VENTILATEUR

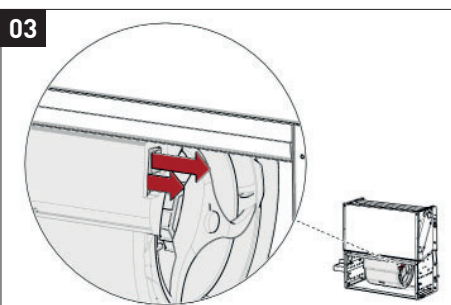
Si le moteur électrique du ventilateur est défectueux, l'ensemble du ventilateur doit être remplacé.



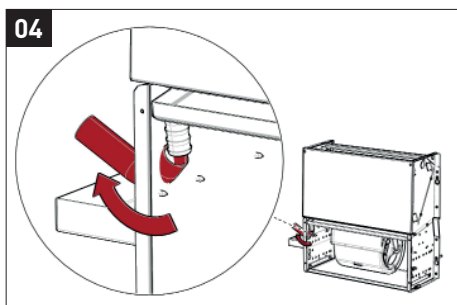
Désactiver l'appareil



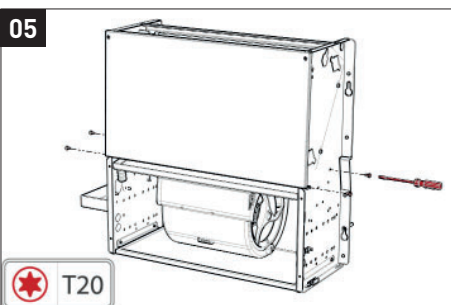
Dévissez les 4 vis du panneau avant inférieur et retirez ce panneau.



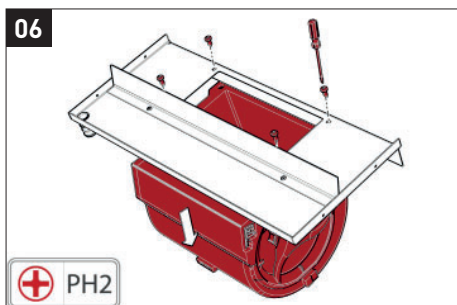
Débranchez le câble électrique du moteur / ventilateur.



Détachez le petit tuyau en caoutchouc du drain de condensation.



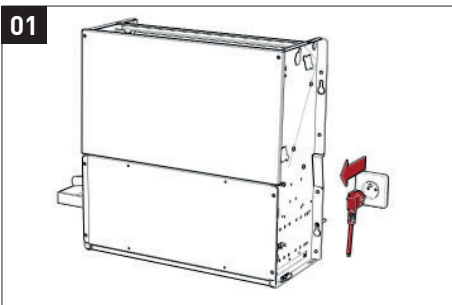
Retirez les 4 vis qui fixent la plaque du ventilateur dans l'appareil.



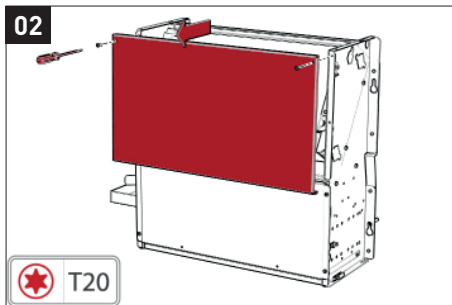
Retirez le moteur de la plaque en desserrant 4 vis.

07 Suivez les instructions dans l'ordre inverse pour monter le nouveau ventilateur/moteur.

6.5. ENTRETIEN SPÉCIAL: REMPLACEMENT DE L'ÉCHANGEUR DE CHALEUR

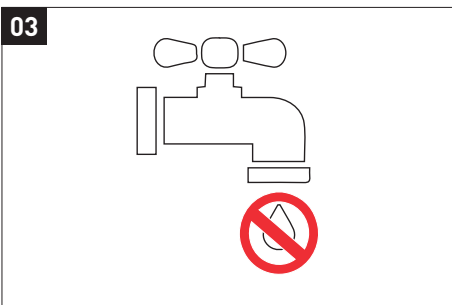


Désactiver l'appareil

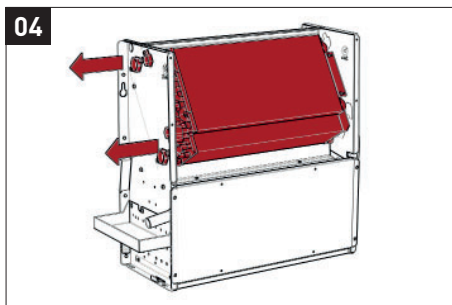


Retirez les 2 vis du panneau avant supérieur et ôtez-le.

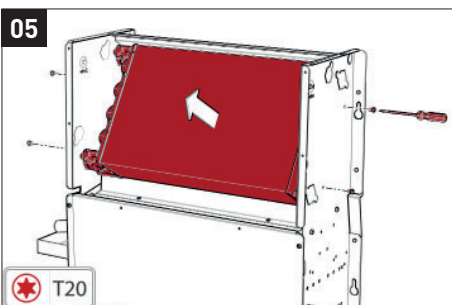
FR



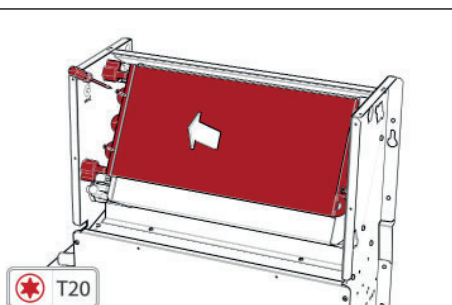
Fermez l'arrivée d'eau et le retour.



Débranchez l'échangeur de chaleur.



2 tuyaux : retirez les 4 vis, sur le côté, qui fixent l'échangeur de chaleur dans l'appareil.



4 tuyaux : retirez les 4 vis qui fixent l'échangeur de chaleur à l'appareil

07 Suivez les instructions dans l'ordre inverse pour monter le nouvel échangeur de chaleur.

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 vidés à des époques déterminées ou pendant un certain temps, 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 de l'eau présente dans l'installation doit être conforme à la directive VDI 2035-2. 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'oeuvre 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. ALLGEMEINE RICHTLINIEN	36
2. SYMBOLE	37
3. ÜBERSICHT	38
3.1. WANDMODELL	38
3.2. DECKENMODELL	38
4. TECHNISCHE DATEN	39
4.1. WANDMODELL	39
4.1.1. EINBAUMASSE	39
4.1.2. FREIRAUM	41
4.1.3. HYDRAULIKANSCHLÜSSE UND KONDENSATABLAUF	41
4.2. DECKENMODELL	42
4.2.1. EINBAUMASSE	42
4.2.2. FREIRAUM	43
4.2.3. HYDRAULIKANSCHLÜSSE UND KONDENSATABLAUF	43
5. BETRIEBSGRENZEN	44
6. INSTALLATION	44
6.1. HYDRAULISCHER ANSCHLUSS	45
6.2. ELEKTRISCHER ANSCHLUSS	46
6.3. FILTERWECHSEL	47
6.4. SPEZIELLE WARTUNG: AUSTAUSCH VOM GEBLÄSE	48
6.5. SPEZIELLE WARTUNG: AUSTAUSCH DES WÄRMETAUSCHERS	49
7. GARANTIE	50

Da die Entwicklung sowie die Erneuerung der Produkte zeitlos weiter geht, sind alle Angaben bei eventuellen Änderungen unter Vorbehalt.

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 Körperverletzungen oder Schäden am Gerät führen. Bitte bewahren Sie diese Anweisungen.

Dieses Gerät ist nicht für den Gebrauch durch Personen (darunter Kinder) mit eingeschränkten körperlichen, sensorischen oder geistigen Fähigkeiten oder durch Personen gedacht, die nicht über die erforderliche Erfahrung und Kenntnis verfügen, es sei denn, dass sie durch eine Person beaufsichtigt werden, die für ihre Sicherheit verantwortlich ist oder ihnen den Gebrauch des Gerätes erklärt hat. Beaufsichtigen Sie Kinder, damit sichergestellt ist, dass sie nicht mit dem Gerät spielen.

Die Gewährleistung verfällt bei:

- Fehlern oder Schäden, die auf die Nichteinhaltung der Montage-, Reinigungs- oder Gebrauchsanweisungen des Herstellers zurückzuführen sind.
 - Unsachgemäß, zweckentfremdet 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.

1. ALLGEMEINE RICHTLINIEN

- Kontrollieren Sie alle Komponenten auf sichtbare Beschädigungen.
- Das Gerät immer sehr vorsichtig handhaben, um Beschädigungen der Verkleidung sowie der innen liegenden mechanischen und elektrischen Bauteile zu vermeiden.
- Das Gerät muss immer für Wartungsarbeiten zugänglich sein.
- Legen Sie keine Gegenstände auf das Gerät.
-  Keine Gegenstände in die Zu- und Abluftöffnungen einführen.

Geräte-Identifikation:

Die Seriennummer befindet sich auf der rechten Seite des Geräts (links, wenn sich die Anschlüsse auf der rechten Seite des Geräts befinden).

Verwendung:

- Das Gerät ist für Heizungsanwendungen im Innenbereich konzipiert. Jede andere Verwendung ist strengstens untersagt. Es ist verboten, das Gerät in einer explosionsgefährdeten Umgebung zu installieren.
- Die Umgebung muss trocken und staubfrei sein, mit einer Temperatur zwischen 5°C und 70°C und einer relativen Luftfeuchtigkeit von <90%..
- Das Gerät ist nicht für industrielle Anwendungen bestimmt.
- Es ist Kindern oder unbegleiteten Behinderten untersagt, das Gerät zu benutzen.

Wartung:

- Alle Reparaturen und Wartungsarbeiten müssen von qualifiziertem Personal ausgeführt werden.
-   Trennen Sie das Gerät vom Stromnetz, indem Sie den Hauptschalter ausschalten, bevor Sie Reinigungs- und Wartungsarbeiten durchführen. Warten Sie, bis die Teile abgekühlt sind, um Verbrennungen zu vermeiden.
-
- Verwenden Sie keine Produkte auf Lösungsmittel- und Reinigungsmittelbasis.
- Alle 6 Monate: Überprüfen Sie den Wärmetauscher, die Gitter, den Kondensatableiter und entlüften Sie das System.

Demontage:

Wenn das Gerät längere Zeit nicht benutzt wird, muss es vom elektrischen Anschluss an das Stromnetz getrennt werden.

-  Bei Frostgefahr sollte dem System eine geeignete Menge Frostschutzmittel hinzugefügt werden.

Verpackung:

-  Entfernen Sie das Verpackungsmaterial und bringen Sie dies zu den entsprechenden Sammelstellen oder Recycling-Anlagen, gemäß den örtlichen Vorschriften.
-  Lassen Sie die Verpackung nicht in Reichweite von Kindern liegen..

Installation

Das Gerät muss von einem zertifizierten Installateur gemäß dieser Anleitung und den national und lokal geltenden Bau- und Sicherheitsvorschriften installiert werden. Eine unsachgemäße Installation kann zu Fehlfunktionen des Produkts, reduzierter Leistung, Vibrationen oder einem höheren Geräuschpegel führen.

-  Das Gerät kann scharfe Kanten haben. Tragen Sie bei der Installation / Wartung einen geeigneten Schutz.

- Alle im Handbuch angegebenen Abmessungen müssen eingehalten werden, um die Leistung zu gewährleisten und Installation und Wartung zu ermöglichen. Bieten Sie zusätzlichen Platz, wenn Ventile installiert werden sollen.
- Stellen Sie sicher, dass keine Vibrationen zwischen verschiedenen Elementen übertragen werden können. Kontaktgeräuschisolierung.
- Bei Kühlung: Isolieren Sie die Rohrleitungen.
- Wenn die Kondensatablaufrohre an das Gerät angeschlossen werden, muss das Rohrsystem ausreichend unterstützt werden, damit es bei (irgendwelcher) Belastung der Rohrleitungen nicht auf der Kondensatablaufwanne des Geräts landet.

Richtlinien zur Platzierung von Geräten:

- Wand- / Deckengerät: Wand / Decke, an der das Gerät installiert wird, muss vollkommen eben und fest genug sein, um das Gewicht zu tragen, und darf keine Rohre oder elektrischen Kabel enthalten.
- Keine Hindernisse im unmittelbaren Bereich, die den Ansaug- und Abluftstrom behindern können.

Start:

-  Die (Wieder-) Inbetriebnahme und Inbetriebnahme des Gerätes muss von qualifiziertem Personal durchgeführt werden. Überprüfen Sie vor oder
- Das Gerät ist richtig platziert.
 - Die Vor- und Rücklaufleitungen sind korrekt angeschlossen und - falls gekühlt - isoliert.
 - Die Rohre sind sauber und die Luft entfernt.
 - Die Lüftungsgitter, Wärmetauscher und der Kondensatablauf sind sauber.
 - Die Verdrahtungsanschlüsse sind korrekt und fest angezogen.
 - Die Versorgungsspannung ist korrekt.

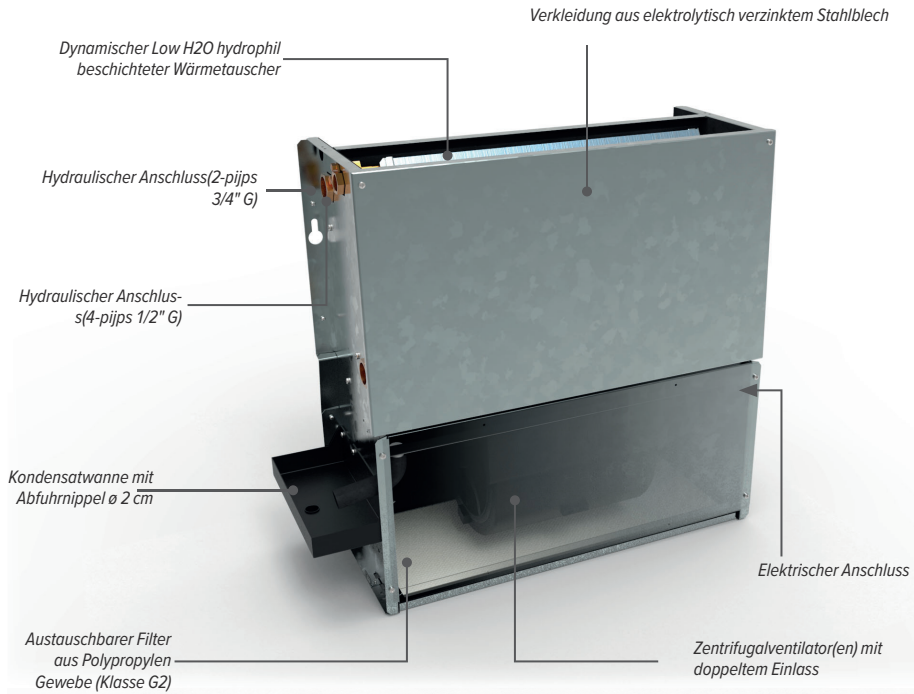
DE

2. SYMBOLE

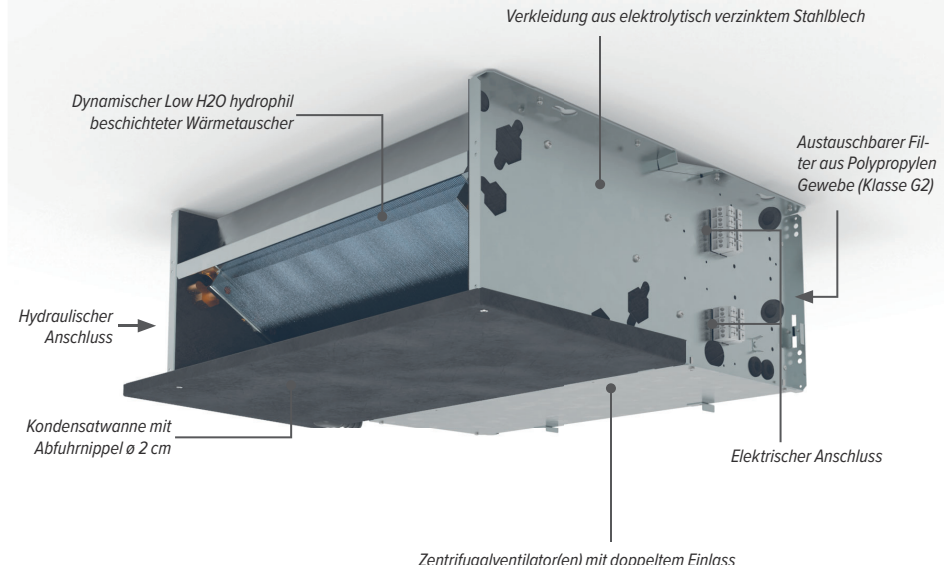
-  Gefahr
-  Gefahr: Bauteile unter Spannung
-  Gefahr: scharfe Oberflächen / Kanten
-  Gefahr: heiße Oberflächen
-  Gefahr: Maschinenteile in Bewegung
-  Achtung: Wichtige Warnung
-  Umweltschutz
- JAGA N.V. | BRIZA 22 - HYBRID BUILT-IN | ANLEITUNG | 2022.06.20 | V.05

3. ÜBERSICHT

3.1. WANDMODELL

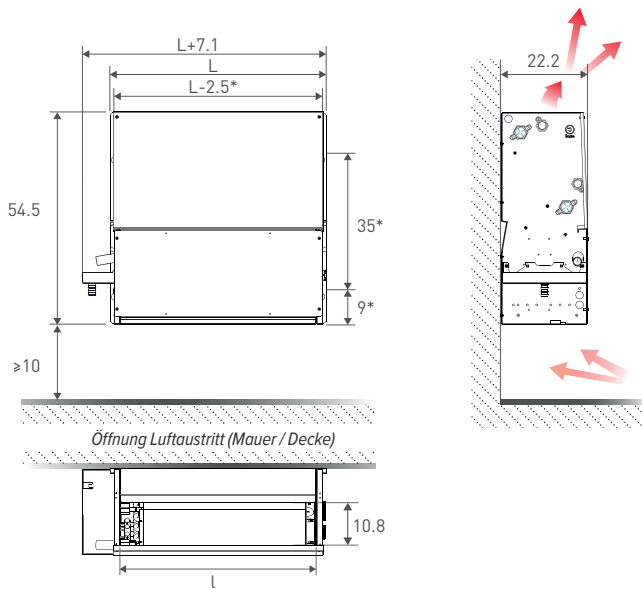


3.2. DECKENMODELL



4. TECHNISCHE DATEN

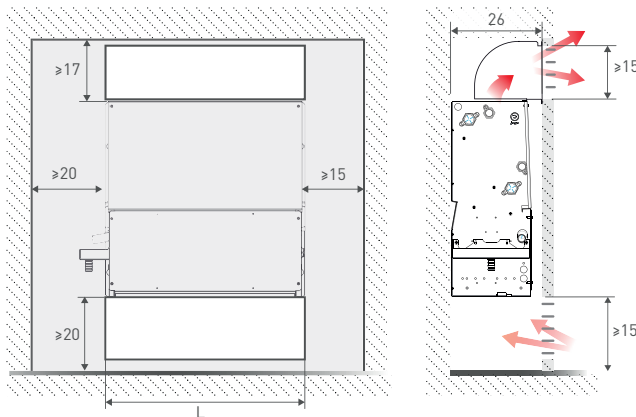
4.1. WANDMODELL



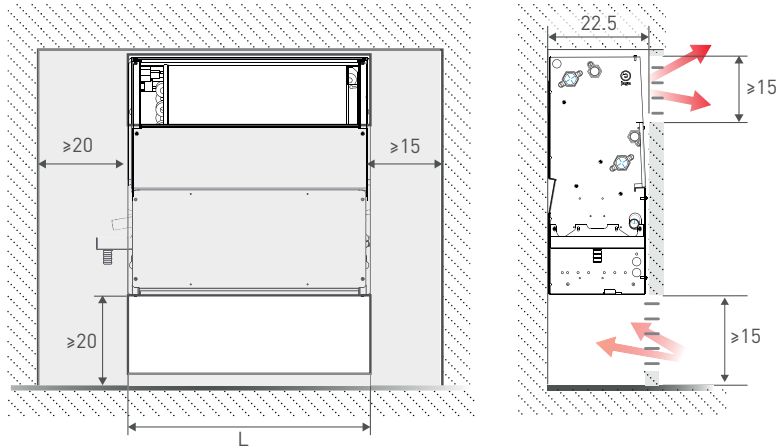
	02	03	04	06	08	10
L (CM)	55	75	95	125	155	190
I (CM)	50	70	90	120	150	185
GEWICHT (KG)	17	21.5	27	35.5	44	55

4.1.1. Einbaumaße

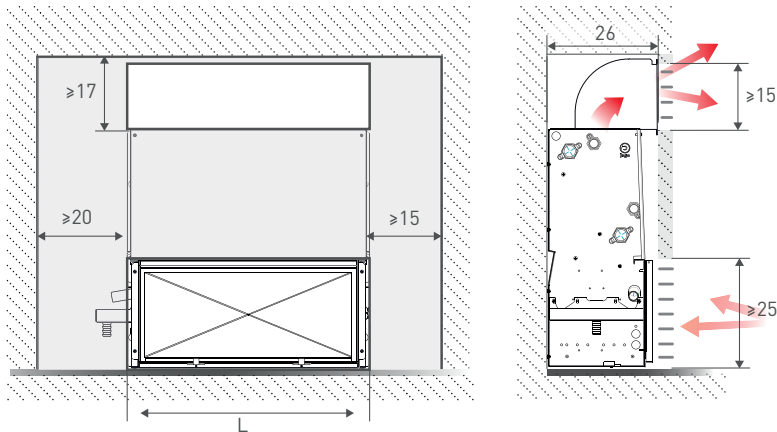
Briza 22 BT - 'Bottom top grill'



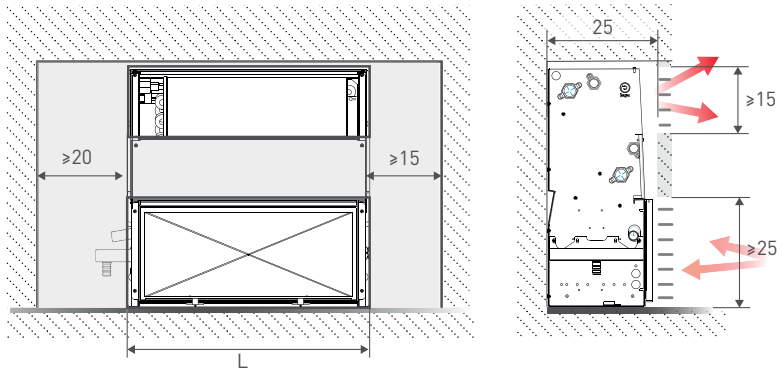
Briza 22 Bf - 'Bottom Front Grill'



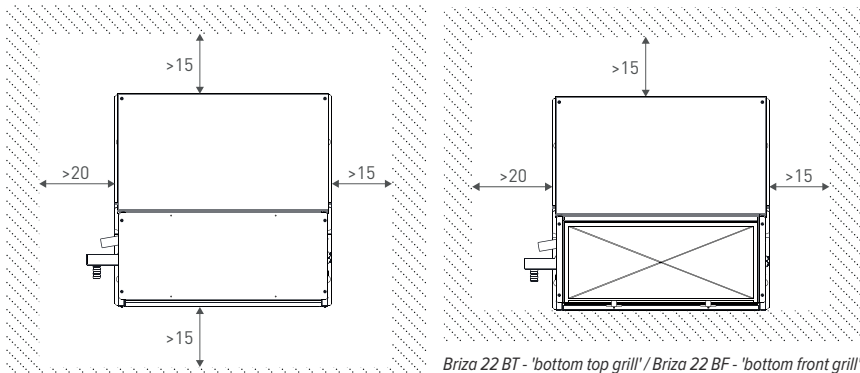
Briza 22 Ft - 'Front Top Grill'



Briza 22 Ff - 'Front Front Grill'



4.1.2. Freiraum

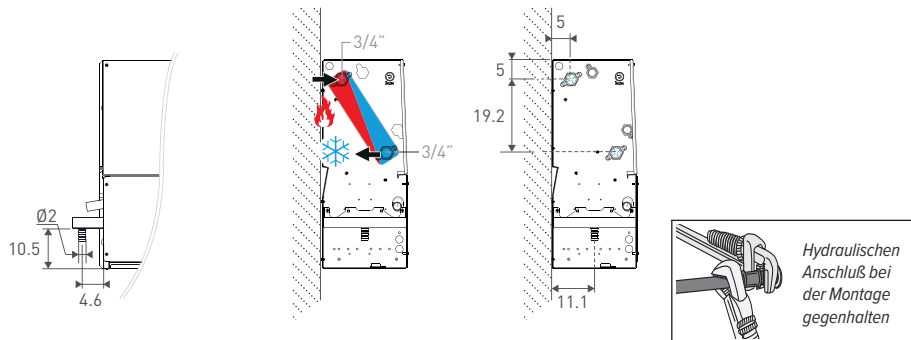


Briza 22 BT - 'bottom top grill' / Briza 22 BF - 'bottom front grill'

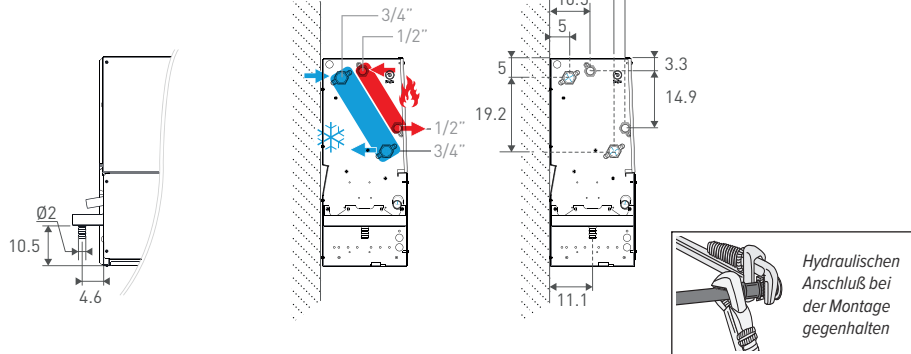
DE

4.1.3. Hydraulikanschlüsse und kondensatablauf

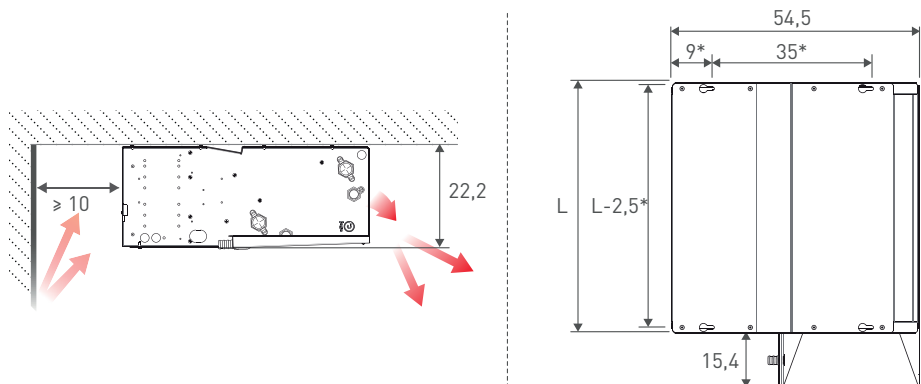
2-rohr anschluss



4-Rohr Anschluss



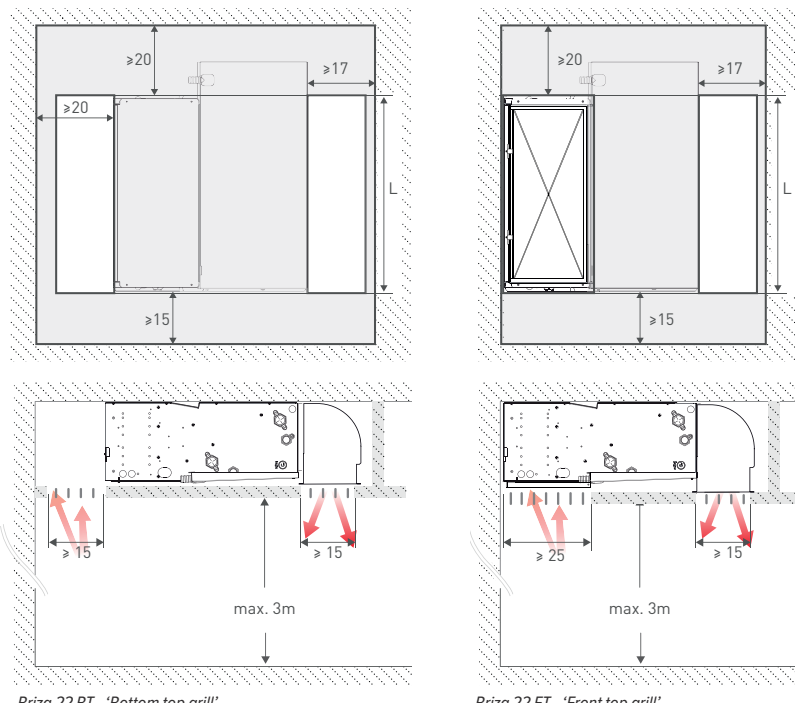
4.2. DECKENMODELL



*Bohrmasse

MODELL	02	03	04	06	08	10
L (CM)	55	75	95	125	155	190
GEWICHT (KG)	17	21,5	27	35,5	44	55

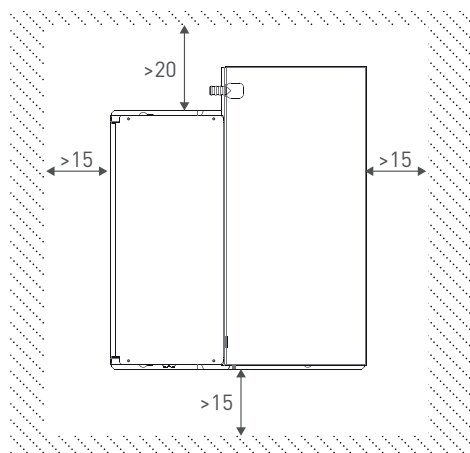
4.2.1. Einbaumaße



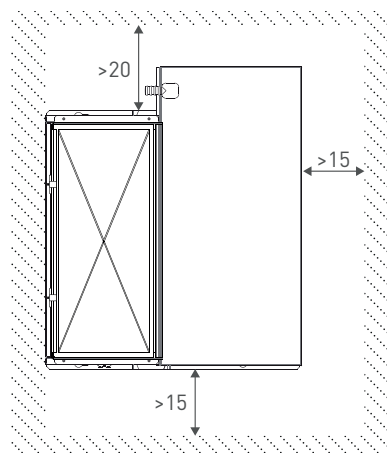
Briza 22 BT - 'Bottom top grill'

Briza 22 FT - 'Front top grill'

4.2.2. Freiraum



Briza 22 BT - 'Bottom top grill'

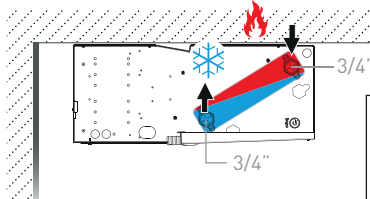
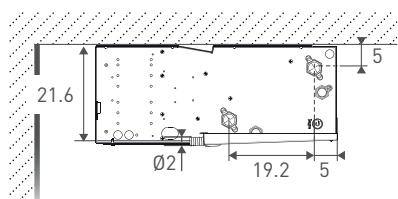


Briza 22 FT - 'Front top grill'

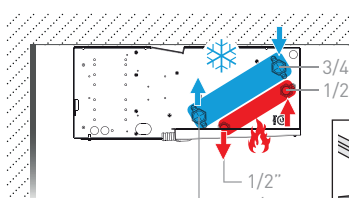
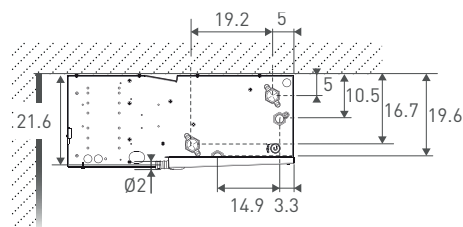
DE

4.2.3. Hydraulikanschlüsse und kondensatablauf

2-rohr anschluss



4-Rohr Anschluss



5. BETRIEBSGRENZEN

Wird das Gerät mit Kühlwasser beschickt, wird das am Wärmetauscher entstehende Kondensat über den Kondensatablaufstutzen abgeführt. Bei sehr niedriger Kühlwassertemperatur und sehr hoher Luftfeuchtigkeit kann sich auch an anderen Bauteilen Kondensat bilden. Dieses sammelt sich nicht im Kondensatablauf, sondern tropft möglicherweise unter dem Gerät. Um dies zu vermeiden, muss eine minimal zulässige Wassertemperatur in Abhängigkeit von der relativen Luftfeuchtigkeit und der Temperatur der Umgebungsluft berücksichtigt werden.

Zulässige Mindestwassertemperatur (°C)

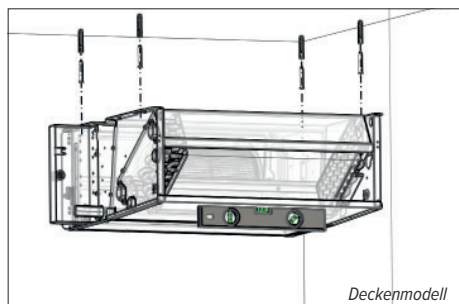
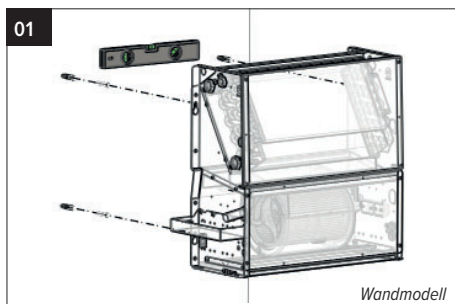
		RAUMTEMPERATUR / TROCKENKUGELTEMPERATUR (°C)					
		21 °C	23 °C	25 °C	27 °C	29 °C	31 °C
RH (%)	40 %	3 °C	3 °C	3 °C	3 °C	3 °C	4 °C
	50 %	3 °C	3 °C	3 °C	3 °C	4 °C	6 °C
	60 %	3 °C	3 °C	4 °C	4 °C	6 °C	8 °C
	70 %	3 °C	4 °C	5 °C	6 °C	8 °C	10 °C
	80 %	4 °C	5 °C	6 °C	8 °C	10 °C	/
	90 %	5 °C	6 °C	8 °C	10 °C	/	/
	100 %	6 °C	8 °C	10 °C	/	/	/

Zulässige Mindestwassertemperatur

6. INSTALLATION

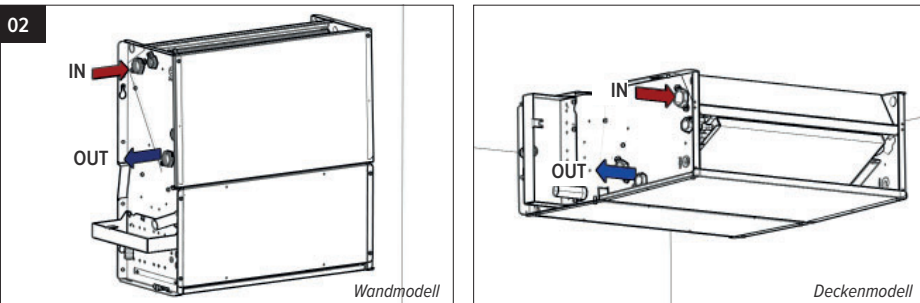
⚠ Für allgemeine Sicherheitsinformationen, siehe: Warn- und Sicherheitshinweise - pg 7

⚠ Verwenden sie immer den hauptschalter, um die stromversorgung abzuschalten



Markieren Sie die Befestigungspunkte an der Wand oder Decke entsprechend den Befestigungslöchern des Geräts oder entsprechend den Abmessungen wie auf S. 39/42 angegeben.. Beachten Sie den angegebenen Freiraum um das Gerät. (pag. 41/43). Die Art der Wand / Decke bestimmt die Art der zu verwendenden Dübel und Schrauben.

6.1. HYDRAULISCHER ANSCHLUSS



Verbinden Sie das Gerät über die angegebenen Einlass- / Auslassschlüsse mit dem Hydrauliksystem. Stellen Sie sicher, dass die Verbindungen luftdicht sind, verwenden Sie dazu ein Dichtungsmittel. Der Wärmetauscher ist mit einer Entlüftung ausgestattet. Das Gerät muss mit leichtem Gefälle zum Kondensatablauf aufgehängen werden, damit das Kondensat schnell abfließen kann.

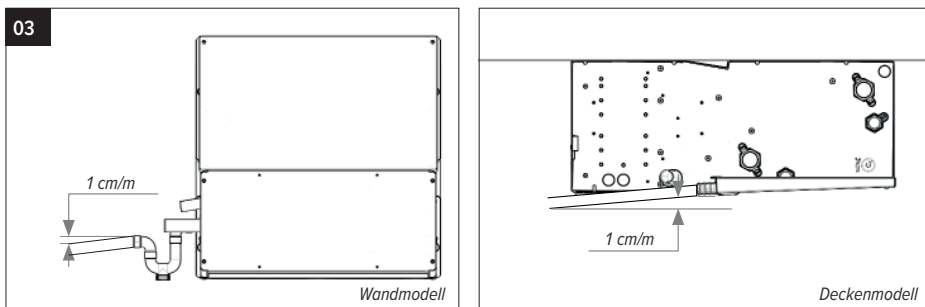


Hydraulischen Anschluß bei der Montage gegenhalten!



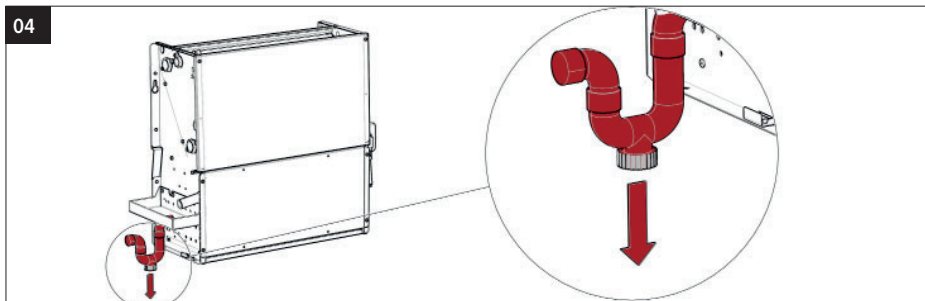
Stecker abziehen bei hydraulischen Anschluß.

DE



Montieren Sie den Kondensatablauf.

 Die wassergekühlten Register können teilweise entleert werden; für eine vollständige Entleerung Luft in das Innere des Registers blasen.



Der Kondensatablauf muss einen entsprechenden Rohrleitungssiphon aufweisen, um die Entstehung von Gerüchen zu verhindern. Es ist stets ein Verschluss zur Reinigung im unteren Teil des Siphons vorzusehen oder dieser ist so herzustellen, dass er schnell demontiert werden kann. Der Kondensatablauf muss das nötige Gefälle aufweisen, um den Wasserabfluss zu erleichtern.

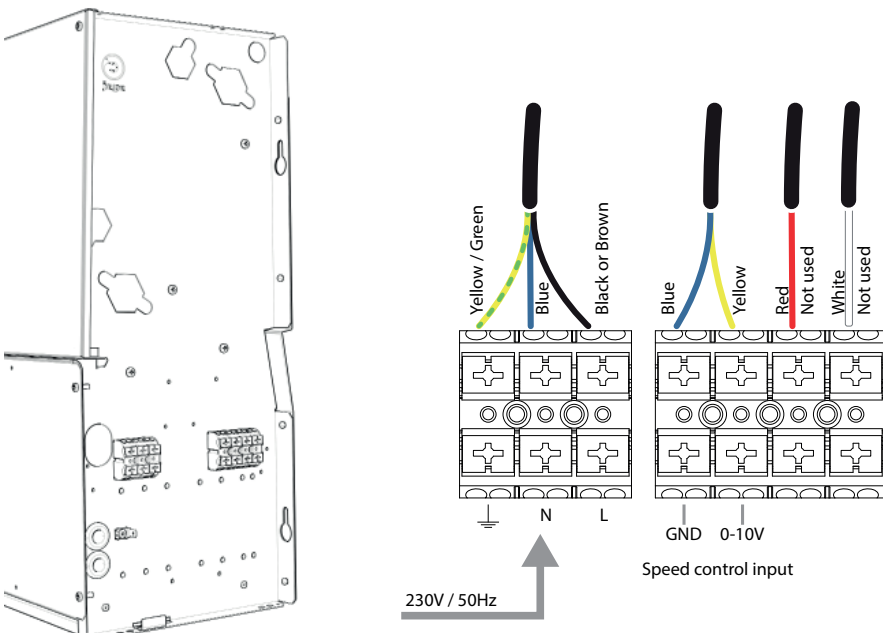
6.2. ELEKTRISCHER ANSCHLUSS

⚠ ACHTUNG!

Das Gerät muss von einem zertifizierten Installateur gemäß dieser Anleitung und den national und lokal geltenden Bau- und Sicherheitsvorschriften installiert werden. Eine unsachgemäße Installation kann zu Fehlfunktionen des Produkts, reduzierter Leistung, Vibrationen oder einem höheren Geräuschepegel führen.

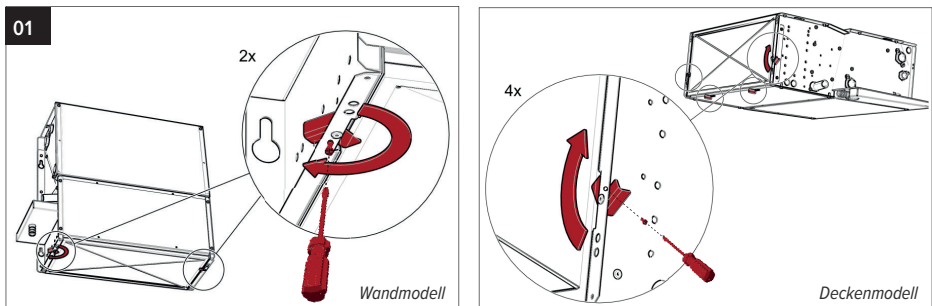
⚠ ACHTUNG!

- Immer an einer geschützten Stelle und in der Nähe der Maschine einen automatischen Hauptschalter installieren. Er muss eine verzögerte Kennlinie, eine angemessene Belastungsfähigkeit und Ausschaltleistung, sowie eine Mindest Kontaktöffnung von 3 mm haben.
- Der Anschluss der Maschine an eine Erdungsanlage ist gesetzlich vorgeschrieben und dient zum Schutz des Benutzers während des Maschinenbetriebs.
- Sicherstellen, dass die Spannung und die Frequenz der elektrischen Anlage 230 V ($\pm 10\%$) einphasig bei 50 Hz entsprechen; dass die verfügbare installierte Leistung für den Betrieb ausreichend ist und dass die Linienversorgungsleitungen einen ausreichenden Querschnitt für den erforderlichen Strom besitzen.
- Sicherstellen, dass die elektrische Versorgungsanlage den geltenden Sicherheitsnormen des Nutzerlandes entsprechen.
- Die Anschlüsse müssen gemäß den der Maschine beiliegenden Plänen ausgeführt werden. Für den Anschluss der Einheit benutzen Sie ein flexibles, doppelt isoliertes, zweipoliges Netzkabel + Erdung, mit einem Querschnitt von 1,5 mm² Typ H05RN-F.
- Wenn das Gerät auf einer Metallocberfläche montiert ist, muss der Erdungsanschluss gemäß den örtlichen Vorschriften installiert werden. Der Schutzleiter muss länger als die anderen Leitungen sein, damit er als letzter angeschlossen bleibt, falls die anderen Leitungen vom Klemmenblock abgerissen würden.

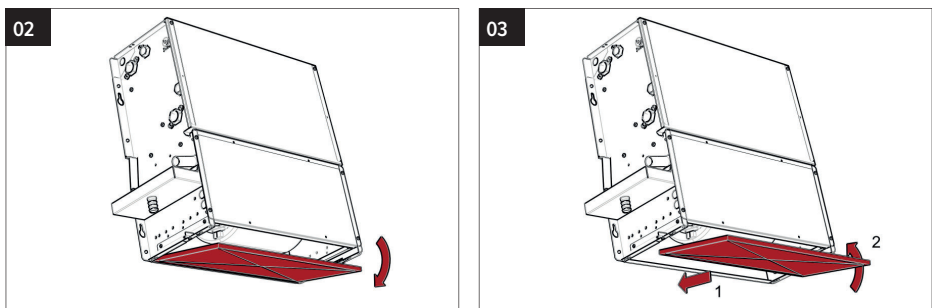


6.3. FILTERWECHSEL

MODELL	02	03	04	06	08	10
KODE	8721.401	8721.402	8721.403	8721.404	8721.405	8721.406

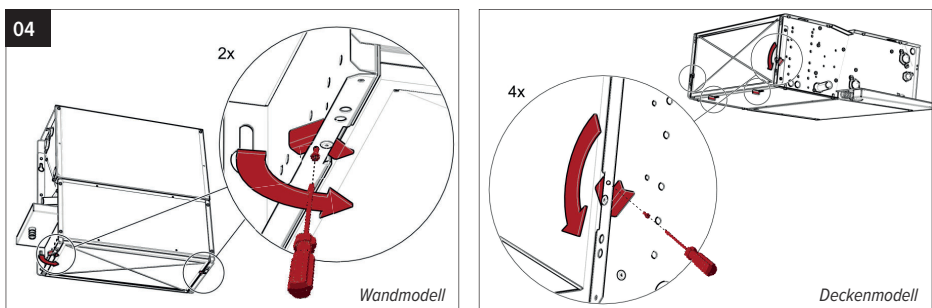


Entfernen Sie die Schraube und öffnen Sie die Verriegelungen an der Seite des Geräts.



Nehmen Sie den Filter aus dem Gerät heraus.

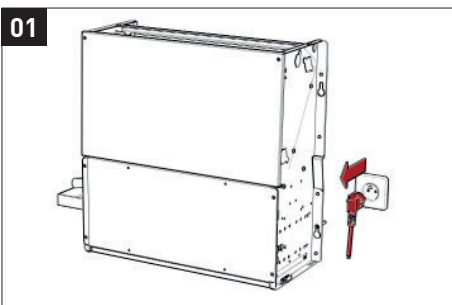
Setzen Sie einen neuen Filter in das Gerät ein.



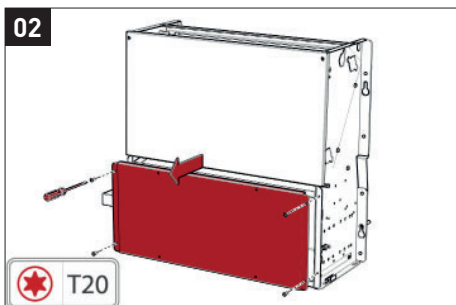
Schließen Sie die Verriegelungen an der Seite des Geräts und ersetzen Sie die Schraube.

6.4. SPEZIELLE WARTUNG: AUSTAUSCH VOM GEBLÄSE

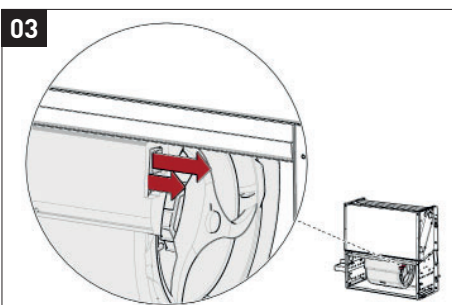
Wenn der Gebläsemotor defekt ist, muss die gesamte Lüftereinheit ausgetauscht werden.



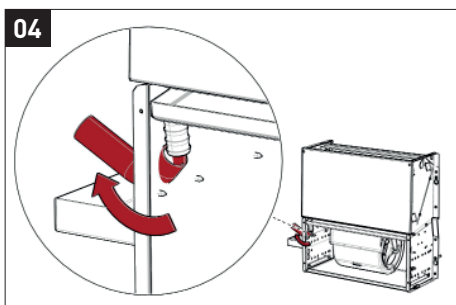
Schalten Sie erst den Strom aus.



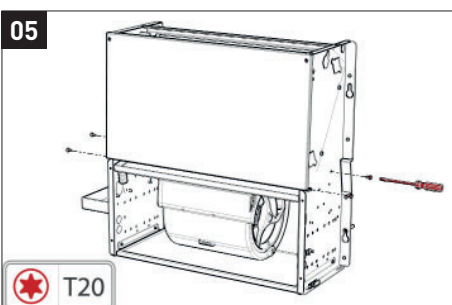
Lösen und entfernen Sie die 4 Schrauben von der unteren Frontplatte.



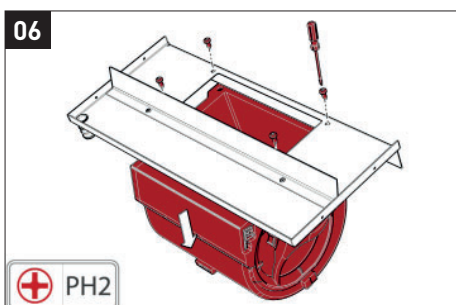
Lösen Sie die Elektrokabel vom Motor / Lüfter.



Lösen Sie das kleine Gummirohr vom Kondensatablauf.



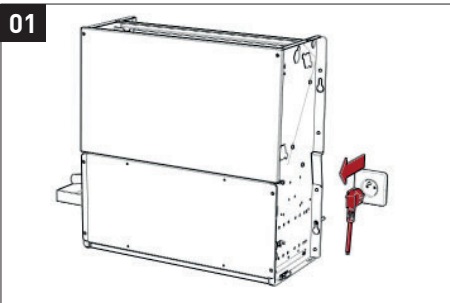
Entfernen Sie die 4 Schrauben, mit denen die Gebläseplatte im Gerät montiert ist.



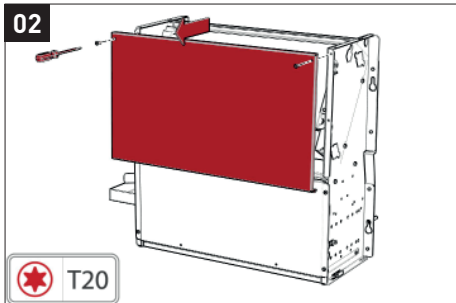
Entfernen Sie den Motor von der Platte, indem Sie die 4 Schrauben lösen.

07 Folgen Sie die Anweisungen in umgekehrter Reihenfolge, um den neuen Lüfter / Motor zu montieren.

6.5. SPEZIELLE WARTUNG: AUSTAUSCH DES WÄRMETAUSCHERS

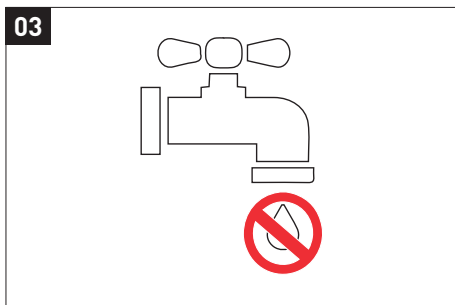


Schalten Sie erst den Strom aus.

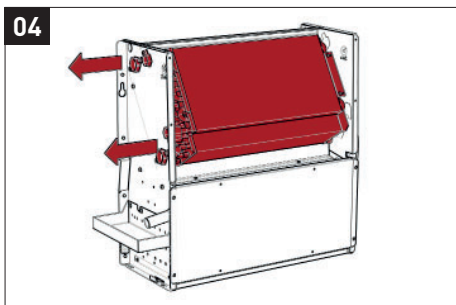


Entfernen Sie die 2 Schrauben von der oberen Frontplatte und nehmen Sie diese ab.

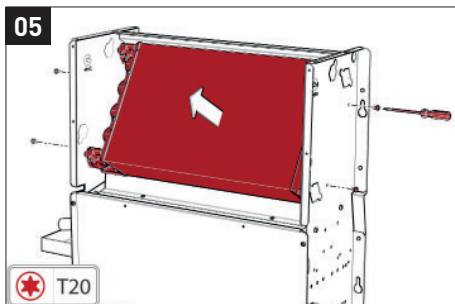
DE



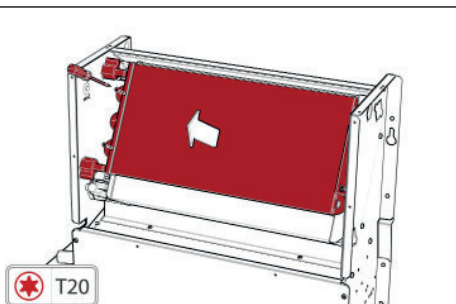
Schliessen Sie bitte den Vor- und den Rücklauf zu.



Entkoppeln Sie den Wärmetauscher



2-Leiter: Entfernen Sie die 4 Schrauben an der Seite, mit denen der Wärmetauscher im Gerät montiert ist.



4-Leiter: Entfernen Sie die 4 Schrauben, mit denen der Wärmetauscher am Gerät befestigt ist.

07 Folgen Sie die Anweisungen in umgekehrter Reihenfolge, um den neuen Wärmetauscher zu montieren.

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 Garanteeinsatz, gewährt Jaga eine Folgegarantie 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. Für Schäden, die durch falsche Installation (elektrisch oder heizungstechnisch) auftreten oder Schäden, die infolge defekter Elektroinstallation oder Spannungsschwankungen bzw. hydraulischem Druck, der außerordentlich vom Normalwert abweicht, auftreten, gewähren wir keine Garantie. Es wird keine Garantie übernommen wenn andere Ventile, als die von Jaga, zum Einsatz kommen. Wir übernehmen für unsere Heizkörper in keinem Fall Garantie, wenn sie zu bestimmten Zeiten oder für eine gewisse Zeit geleert betrieben werden. Außerdem entfällt jegliche Garantie, wenn die Heizkörper mit Betriebswasser, Dampf, Chemikalien oder mit größeren Sauerstoff angereicherten Mengen Wasser betrieben werden. Die Qualität des Systemwassers muss die VDI-Richtlinie 2035-2 erfüllen. Die Garantie wird ebenfalls aufgehoben, falls die Heizkörper in einer aggressiven atmosphärischen Umgebung montiert werden (Ammoniak, ätzende Stoffe, usw. ..). In diesen Fällen muss sich der Kunde an die dafür verantwortlichen Personen wenden. Die Platzierung von lackierten Heizkörpern ist eben so wenig in folgenden Bereichen zugelassen: über einer Badewanne mit Duschmöglichkeit, in einer Dusche oder daneben, in einem Schwimmbad (Chlor-Luft).
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. GENERAL GUIDELINES.....	52
2. SYMBOLS	53
3. OVERVIEW	54
3.1. WALL MOUNTED MODEL	54
3.2. CEILING-MOUNTED-MODEL	54
4. TECHNICAL DATA.....	55
4.1. WALL MOUNTED MODEL	55
4.1.1. INSTALLATION DIMENSIONS.....	55
4.1.2. FREE SPACE	57
4.1.3. HYDRAULIC CONNECTION AND CONDENSATE DRAIN.....	57
4.2. CEILING-MOUNTED-MODEL	58
4.2.1. INSTALLATION DIMENSIONS.....	58
4.2.2. FREE SPACE	59
4.2.3. HYDRAULIC CONNECTION AND CONDENSATE DRAIN.....	59
5. OPERATING LIMITS	60
6. INSTALLATION.....	60
6.1. HYDRAULIC CONNECTION.....	61
6.2. ELECTRICAL CONNECTION.....	62
6.3. FILTER REPLACEMENT	63
6.4. SPECIAL MAINTENANCE: REPLACING THE FAN	64
6.5. SPECIAL MAINTENANCE: REPLACING THE HEAT EXCHANGER	65
7. GUARANTEE.....	66

EN

Jaga reserves the right to change product specification at any time in line with our policy of continuous improvement and innovation.



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.
- modifications have been made to the product, before, during or after product installation.
- maintenance has been carried out by unauthorized people.
- maintenance has been carried out by someone other than Jaga.
- access to the unit has been restricted due to on-site conditions.
- the initial start-up has been carried out before a general cleaning of both the fan and the coil.

1. GENERAL GUIDELINES

- Check all components for visible damage.
- Movement of the unit must be performed with care, in order to avoid damage to the external structure and to the internal mechanical and electrical components.
- The device must always be accessible for maintenance.
- Do not place any objects on the unit.
-  Do not insert any objects in the supply and return ducts.

Identification of the unit:

The serial number is on the unit's right side (on the left if the connections are on the unit's right side).

Operationele limieten:

Installation that does not comply with the specified operational limits relieves Jaga NV from discharge liabilities with regard to damage to objects and persons.

- max. water temperature: 90°C
- Maximum coil pressure: 20 bar
- power supply voltage: 24 V  DC ±10 %

Use:

- The unit has been designed to function as a fan coil for both heating and cooling applications; any other use is strictly forbidden. Installing the unit in an explosive environment is prohibited.
- The device is designed and manufactured to function solely as an air treatment end unit with optional return and supply plenums that can be built into your wall or ceiling.
- The area must be dry and dust-free, with a temperature between 5°C and 70°C and a relative humidity < 90%.. (norm IEC EN 60335-2-40)
- The device is not intended for industrial applications.
- Children and unsupervised disabled people are not allowed to use the device.

Maintenance:

- All repairs and maintenance work must be carried out by professional and qualified personnel.
-   Disconnect the unit from the power grid by turning off the main switch before performing any cleaning and/or maintenance work. Wait until the parts have cooled down to prevent burns.
-
- Do not use any solvent based or detergent based products.
- Check the coil, grille, condensate drain and de-aerate the system every 6 months.

Disassembly:

If the device is not used for a longer period of time, it must be disconnected from the power grid.

-  If there is a risk of freezing, an appropriate amount of antifreeze should be added to the system. Antifreeze may influence the device's performance! Pay attention to the safety instructions on the antifreeze packaging.

Package:

-  Remove the packaging materials and dispose them at the proper collection points or recycling facilities in accordance with the local regulations.
-  Keep the packaging out of the reach of children.

Installation

The device must be installed by a certified installer in accordance with this manual and the national

and local building and safety regulations. An improper installation may lead to product failure, reduced performance, vibrations or higher noise level.

-  The device may have sharp edges; wear suitable protective clothing during the installation/ maintenance.
- All dimensions specified in the manual must be respected to guarantee the performance of the device and to allow installation and maintenance. Provide some extra room if valves are to be installed.
- Ensure that vibrations cannot be transferred between different elements by using contact noise insulation.
- With cooling: insulate the hydraulic pipes.
- When the condensate drain pipes are being connected, the pipe system must be sufficiently supported in order to prevent strain on the condensate drain tray.

Device installation guidelines:

- Wall-/ceiling unit: wall/ceiling on which the device is installed must be perfectly flat and sturdy enough to carry the device's weight and must not contain any pipes or electrical wires.
- No obstacles in the immediate area that can hinder the airflow.

EN

Starting:

-  (Re)starting and commissioning the device must be done by professional and qualified personnel. Check beforehand if the device is correctly installed:
 - The device is correctly installed.
 - The supply and return pipes are correctly connected- in case of cooling - insulated.
 - The pipes are clean and the air removed.
 - The ventilation grilles, coils and condensate drain are clean.
 - The wiring connections are correctly and properly tightened.
 - The supply voltage is correct.

2. SYMBOLS



Danger



Danger: electrical hazard



Danger: sharp edges / components



Danger: hot surfaces



Danger: moving parts



Attention: important warning



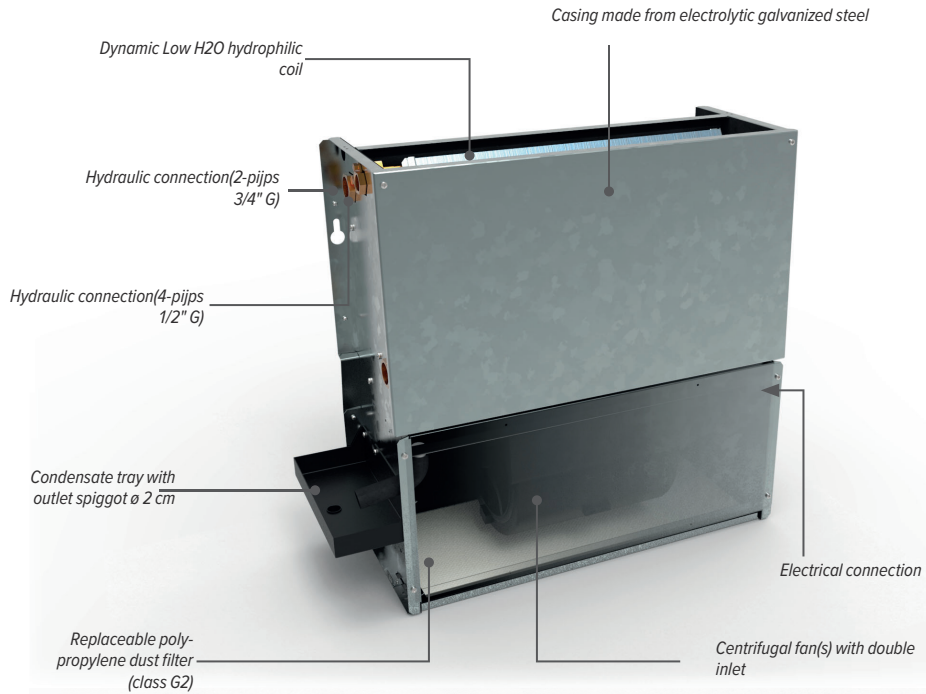
Environmental safeguard

 VDC - direct current

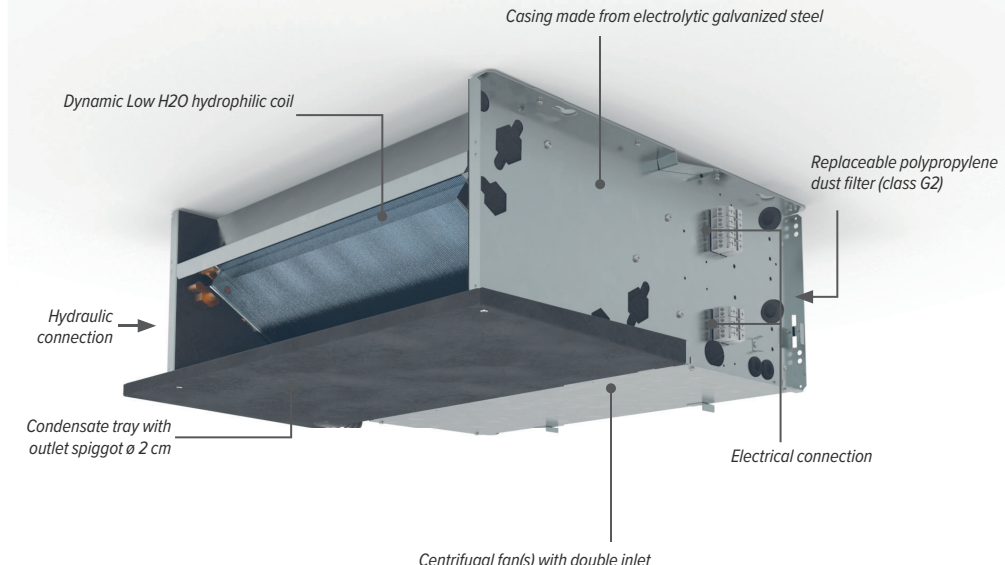
 VAC - alternating current

3. OVERVIEW

3.1. WALL MOUNTED MODEL

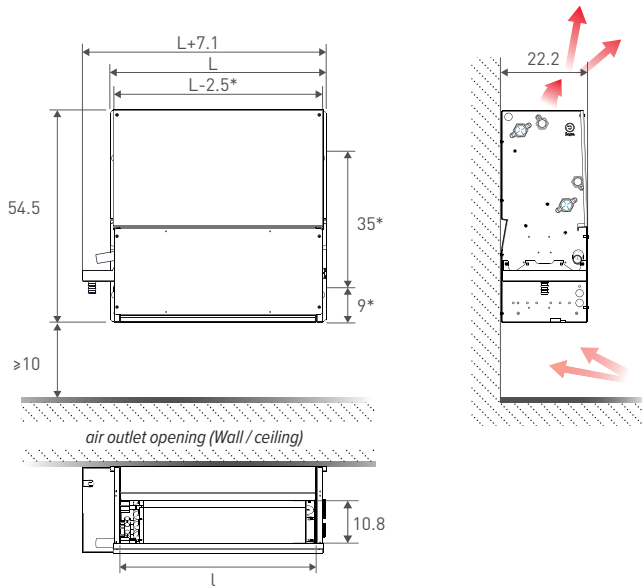


3.2. CEILING-MOUNTED-MODEL



4. TECHNICAL DATA

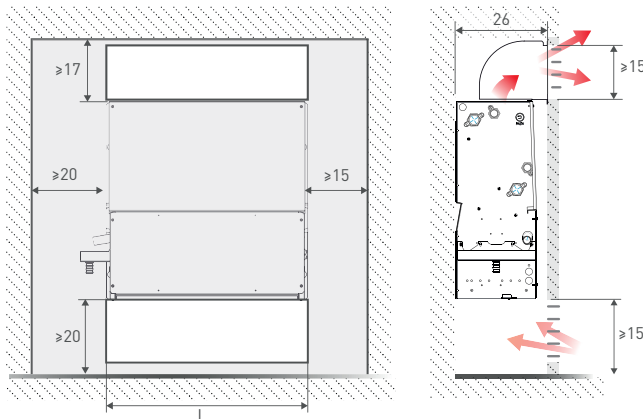
4.1. WALL MOUNTED MODEL



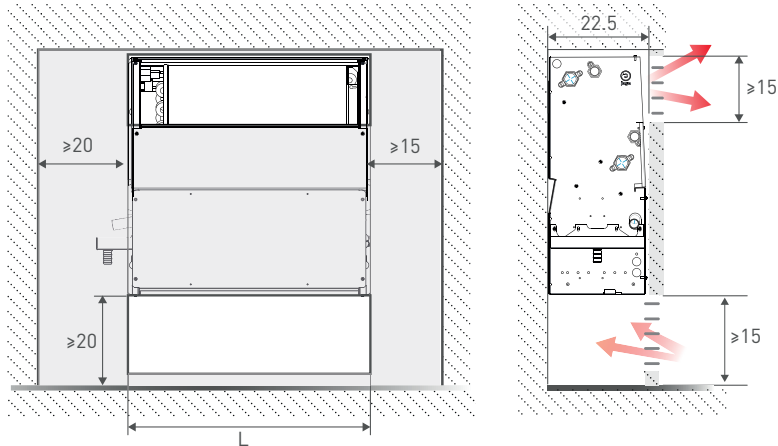
	02	03	04	06	08	10
L (CM)	55	75	95	125	155	190
I (CM)	50	70	90	120	150	185
WEIGHT (KG)	17	21.5	27	35.5	44	55

4.1.1. Installation dimensions

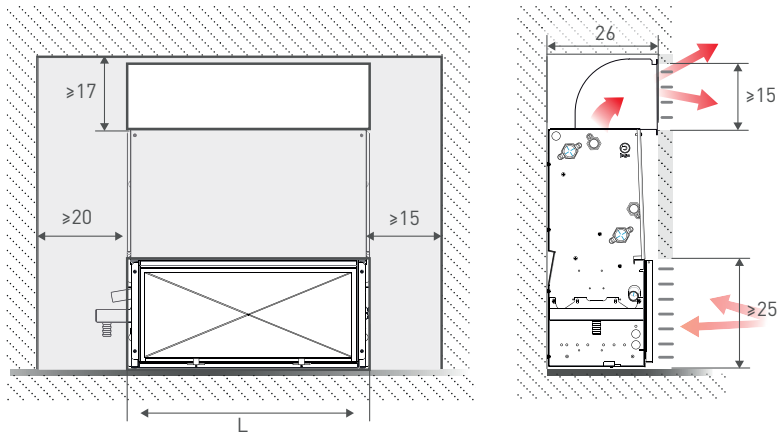
Briza 22 BT - 'Bottom top grill'



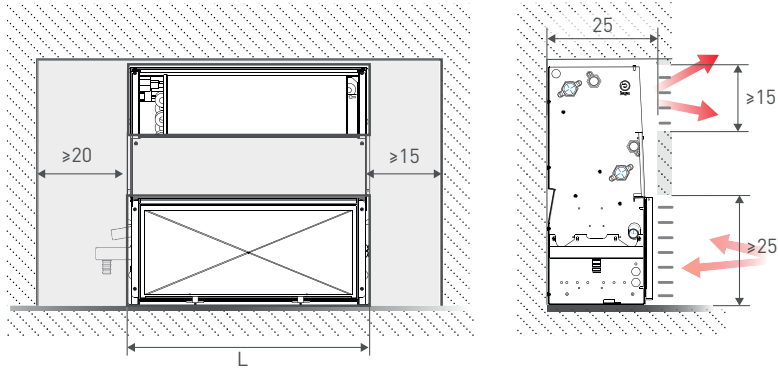
Briza 22 Bf - 'Bottom Front Grill'



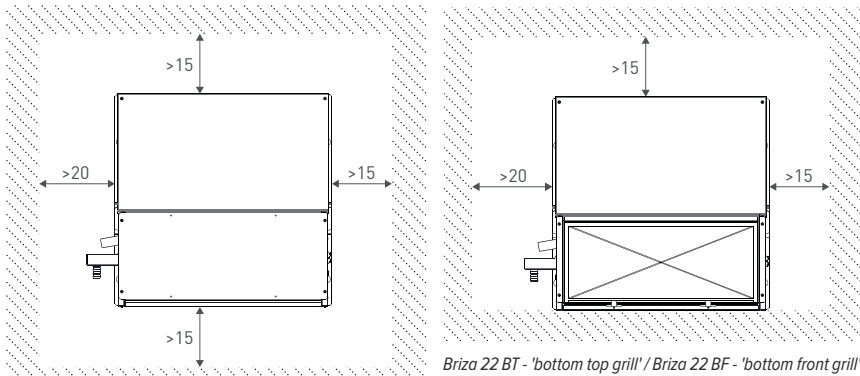
Briza 22 Ft - 'Front Top Grill'



Briza 22 Ff - 'Front Front Grill'



4.1.2. Free space

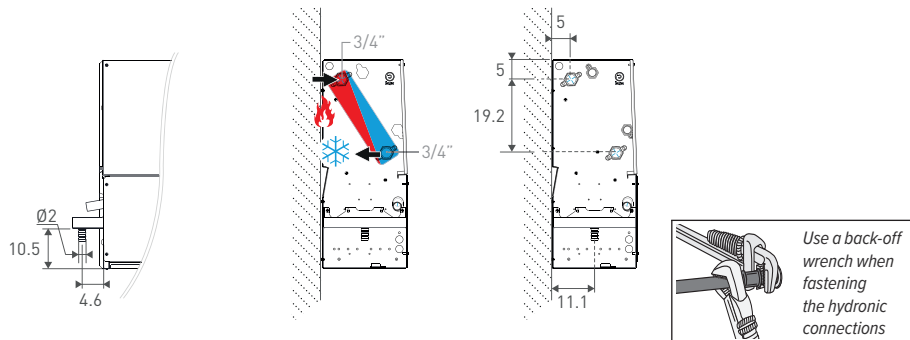


Briza 22 BT - 'bottom top grill' / Briza 22 BF - 'bottom front grill'

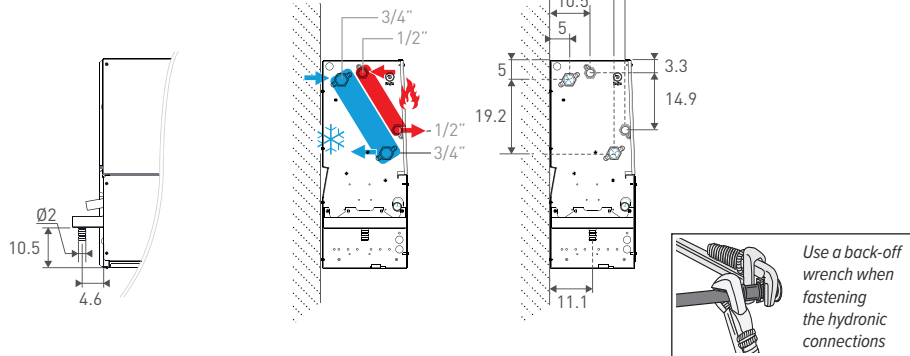
EN

4.1.3. Hydraulic connection and condensate drain

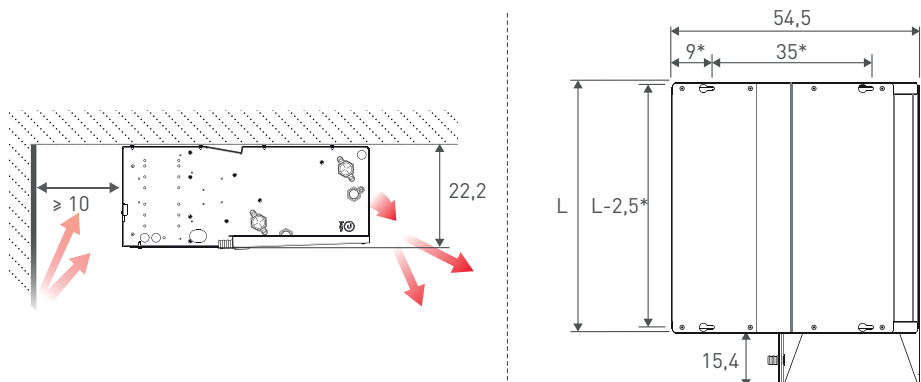
2-pipe connection



4-pipe connection



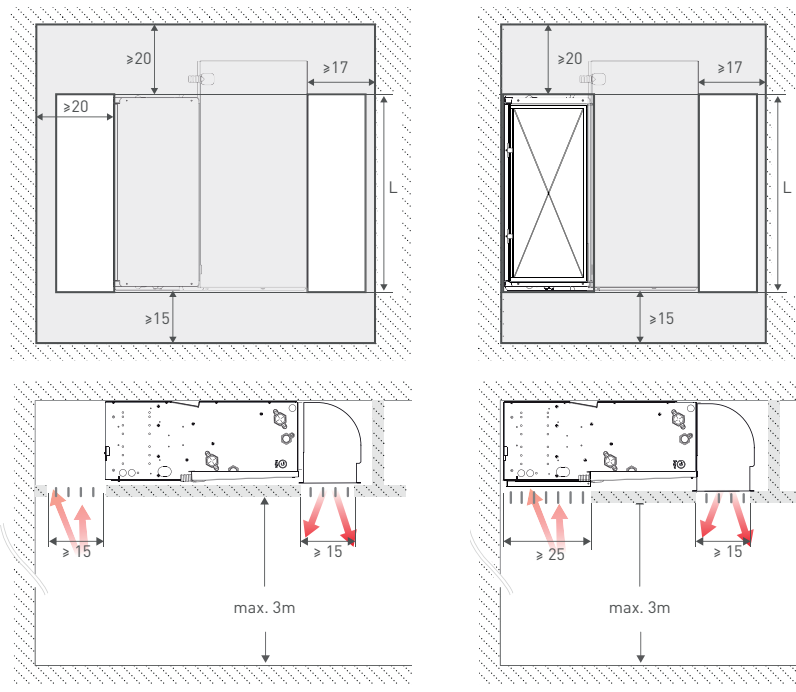
4.2. CEILING-MOUNTED-MODEL



**fixing dimensions*

MODEL	02	03	04	06	08	10
L (CM)	55	75	95	125	155	190
WEIGHT (KG)	17	21,5	27	35,5	44	55

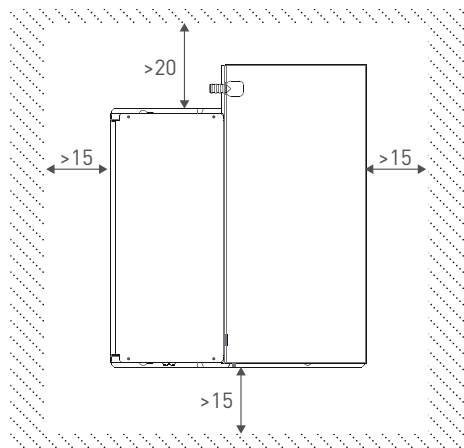
4.2.1. Installation dimensions



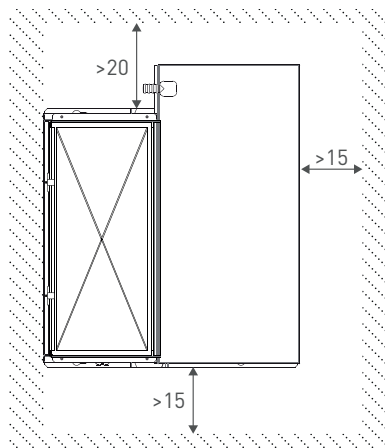
Briza 22 BT - 'Bottom top grill'

Briza 22 FT - 'Front top grill'

4.2.2. Free space



Briza 22 BT - 'Bottom top grill'

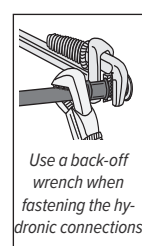
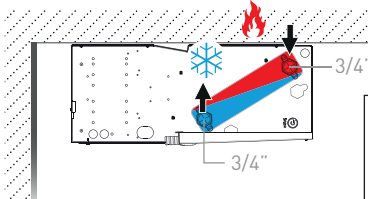
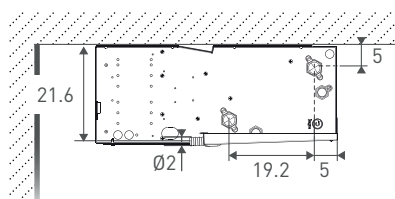


Briza 22 FT - 'Front top grill'

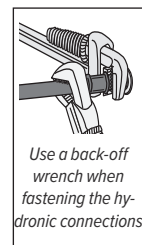
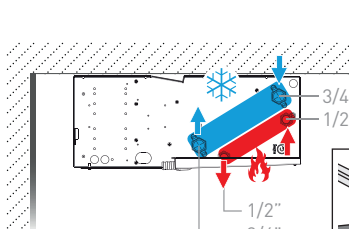
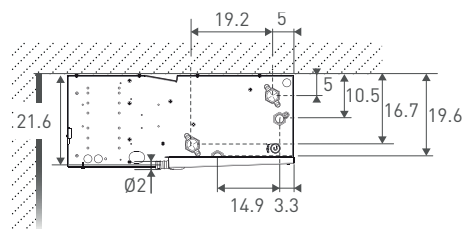
EN

4.2.3. Hydraulic connection and condensate drain

2-pipe connection



4-pipe connection



5. OPERATING LIMITS

If the unit is filled with cooling water, the condensation that is formed on the coil will be discharged via the condensate drain connection. If the cooling water temperature is very low or the air humidity is very high, condensation might form on other components than the coil. This condensation is not collected in the condensate drain, but may drip under the unit. To prevent this, a minimum permitted water temperature must be taken into account in function of the relative humidity and the ambient air temperature.

Permitted minimum water temperature (°C)

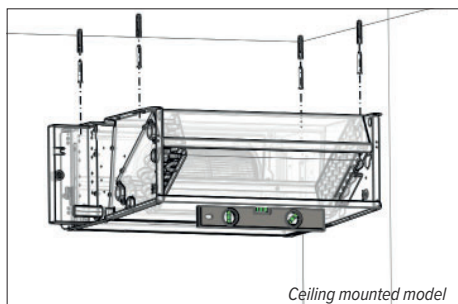
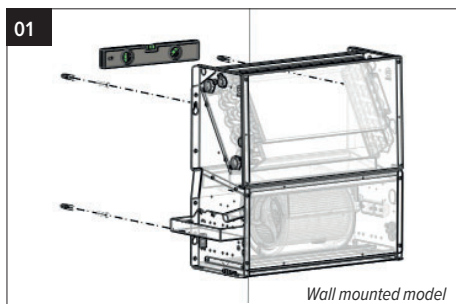
		AMBIENT TEMPERATURE / DRY-BULB TEMPERATURE (°C)					
		21 °C	23 °C	25 °C	27 °C	29 °C	31 °C
RH (%)	40 %	3 °C	3 °C	3 °C	3 °C	3 °C	4 °C
	50 %	3 °C	3 °C	3 °C	3 °C	4 °C	6 °C
	60 %	3 °C	3 °C	4 °C	4 °C	6 °C	8 °C
	70 %	3 °C	4 °C	5 °C	6 °C	8 °C	10 °C
	80 %	4 °C	5 °C	6 °C	8 °C	10 °C	/
	90 %	5 °C	6 °C	8 °C	10 °C	/	/
	100 %	6 °C	8 °C	10 °C	/	/	/

Permitted minimum water temperature

6. INSTALLATION

⚠ For general safety information see: warnings and safety - pg 7

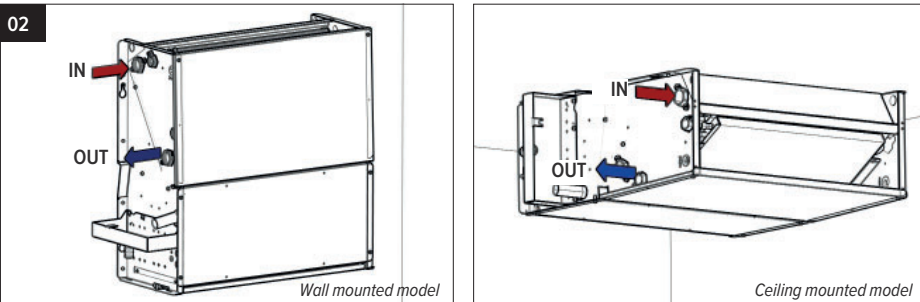
⚠ Always use the main switch to isolate the power supply



Mark the fixing points on the wall or ceiling so that they will match those of the device, or according to the dimensions as indicated on p.55/58.. Take the indicated free space around the device into account (pag. 57/59).

The type of wall/ceiling determines the type of plug and screw that needs to be used.

6.1. HYDRAULIC CONNECTION



Connect the device to the hydraulic system by using the specified inlet/outlet connections. Make sure that the connections are air tight, use a sealant for this. The coil is equipped with a de-aerater.

The device must be hung with a downward slant towards the condensate drain, to ensure that the condensation water is drained quickly.

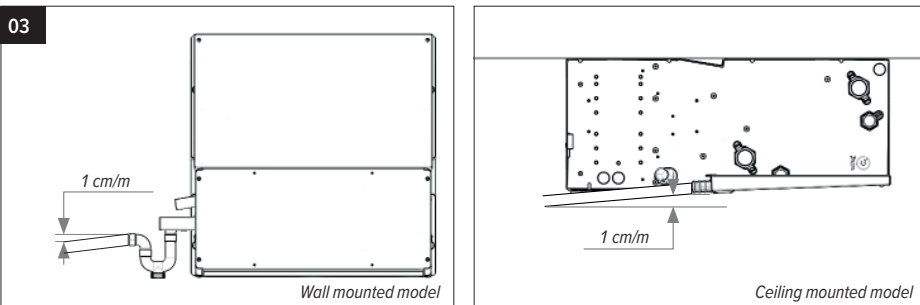


Use a back-off wrench when fastening the hydronic



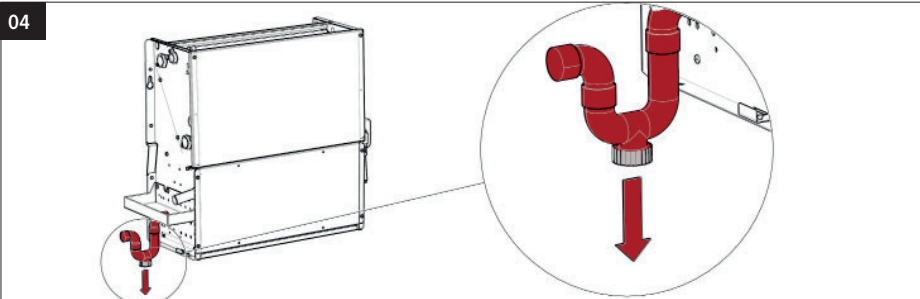
Remove plug at hydraulic connection.

EN



Install the condensate drain.

Coils can be partially drained; it is recommended to bleed air inside the coil to be drained completely.



The condensate drain system must be set up with an adequate p-trap in order to prevent the infiltration of odours. Always install a plug for cleaning in the lower part of the p-trap in order to allow quick disassembly. Pour water into the condensate collection pan and check if the liquid is drained properly. Otherwise, check the inclination and look for possible blockages.

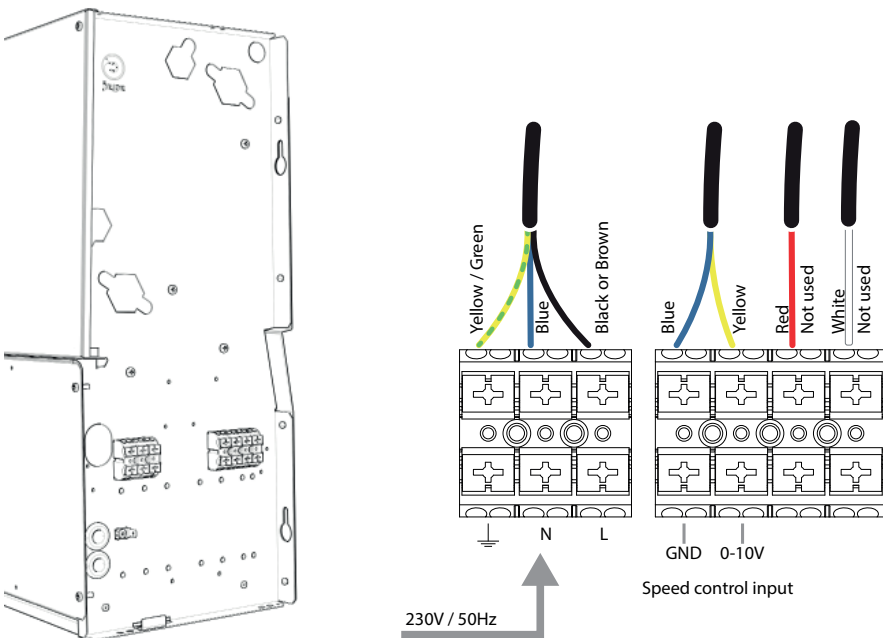
6.2. ELECTRICAL CONNECTION

⚠ ATTENTION!

Installation must be carried out by certified technicians. Incorrect installation could cause product failure, a reduced performance or an increased noise level.

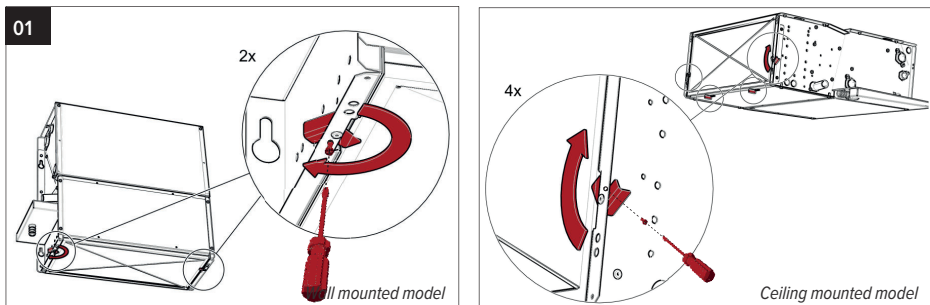
⚠ ATTENTION!

- Always install a general automatic switch in a protected area near the unit, which has a characteristic delayed curve, sufficient capacity and breaking power. There must be a minimum distance of 3 mm between the contacts.
- Earth connection is compulsory by law to ensure user safety while the unit is in use.
- Check that the voltage and the frequency of the electrical system correspond to 230 V ($\pm 10\%$) single phase at 50 Hz; that the available installed power is sufficient for running the equipment and that the supply cables are of adequate section for the maximum current required.
- Make sure the electrical supply system complies with current National safety regulations.
- The connections must be implemented in accordance with the diagrams supplied with the unit. Use an H05RN-F type, flexible, double insulated, bipolar + earth cable with a 1.5 mm² section to connect the unit to the mains.
- If the unit is mounted on a metal surface, the earth-connection must be installed in accordance with the local regulations. The earth conductor must be longer than the other lines in order for it to be the last line to disconnect from the terminal block in case the lines start to disconnect.



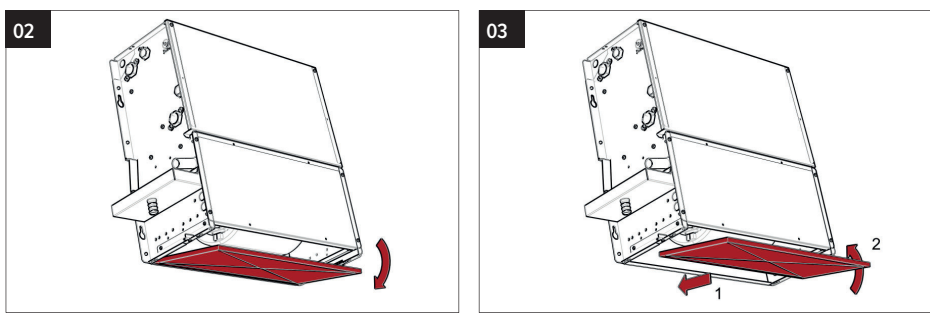
6.3. FILTER REPLACEMENT

MODEL	02	03	04	06	08	10
CODE	8721.401	8721.402	8721.403	8721.404	8721.405	8721.406



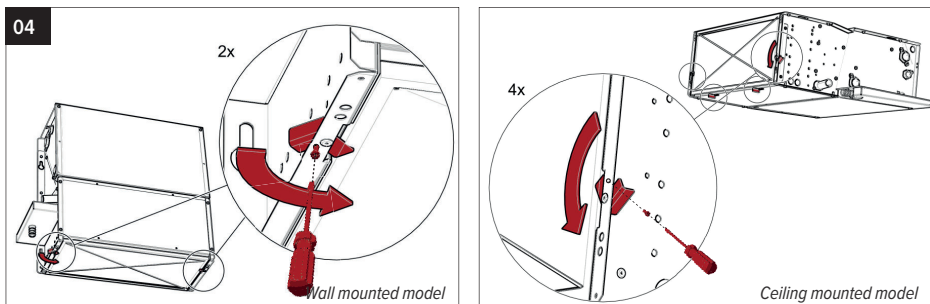
Remove the screw and open the locks on the side of the device.

EN



Take the filter out of the unit.

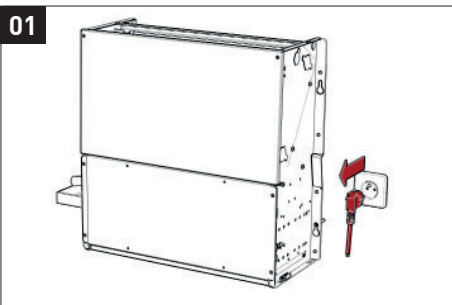
Place the new filter in the unit.



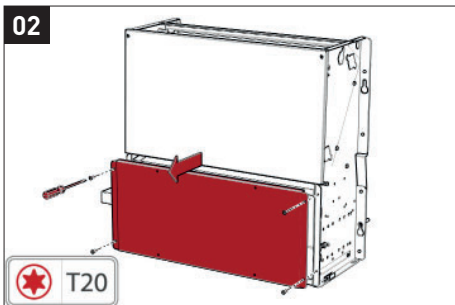
Relock the filter by turning the locks and replace the screw.

6.4. SPECIAL MAINTENANCE: REPLACING THE FAN

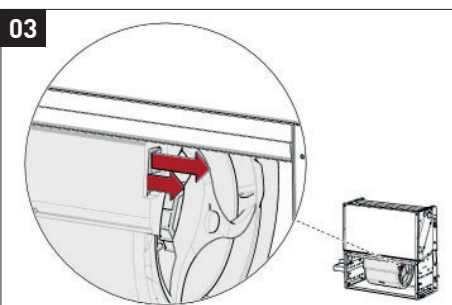
If the fan's electric motor is defective, the entire fan unit must be replaced.



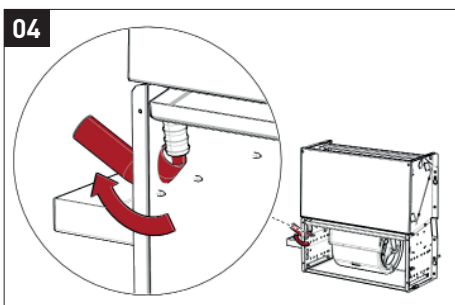
Disable power charge



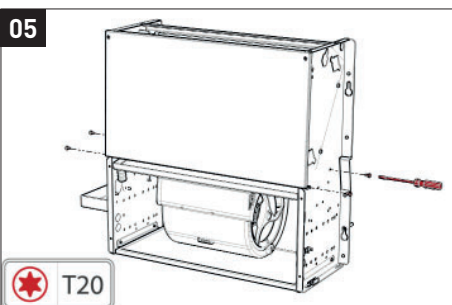
Unscrew the 4 screws from the lower front panel and remove this panel.



Disconnect the electrical cable from the motor/fan.



Detach the small rubber pipe from the condensate drain.



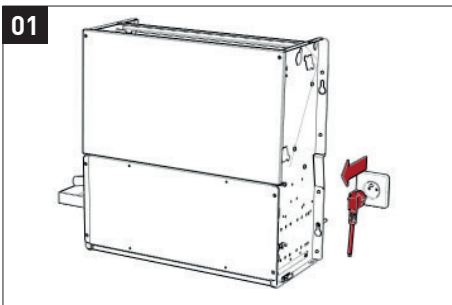
Remove the 4 screws that fix the fan plate to the unit.



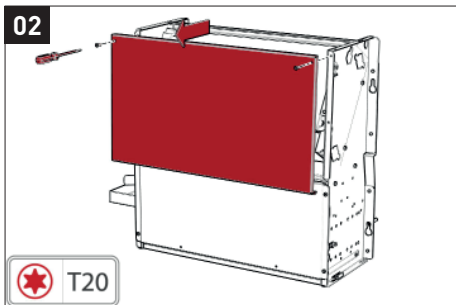
Remove the motor from the plate by loosening the 4 screws.

07 Follow the instructions in reverse order to mount the new fan / motor.

6.5. SPECIAL MAINTENANCE: REPLACING THE HEAT EXCHANGER

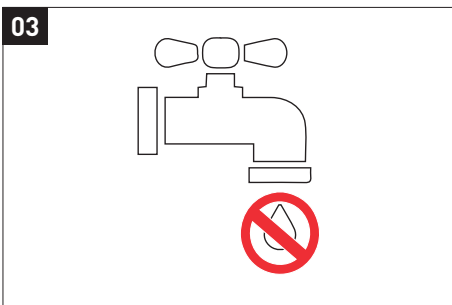


Disable power charge

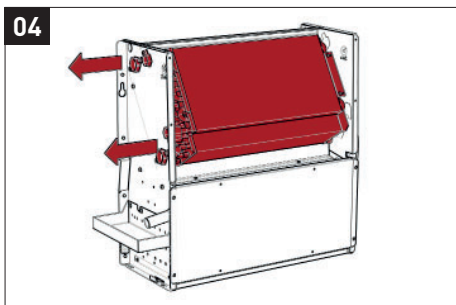


Remove the 2 screws from the upper front panel and remove the panel.

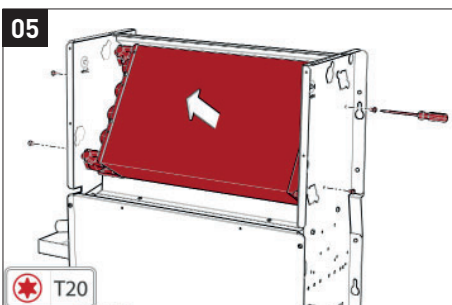
EN



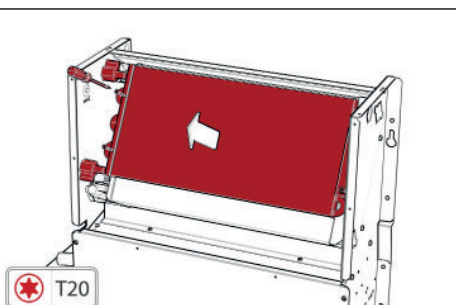
Shut off the water supply and return.



Decouple the heat exchanger.



2-pipe: Remove the 4 screws on the side that fix the heat exchanger to the unit.



4-pipe: Remove the 4 screws that fix the heat exchanger to the unit.

07 Follow the instructions in reverse order to mount the new heat exchanger.

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 information 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 in the cases where the damage is due to errors of placement, fittings, electrical connections, faulty or damaged electrical installations or appliances, erroneous voltage or hydraulic pressure and all other errors not related to the product delivered by Jaga. The guarantee is also revoked when nonsuited 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 directives. The guarantee is also revoked when the heat exchangers are placed in aggressive atmospherical surroundings (ammonia, caustic substances). Lacquered radiators should not be used in humid spaces. Lacquered radiators should not be used in the following 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.

CONFORMITEITSVERKLARING

CEO JAGA N.V.
Jan Kriekels

26/03/2018

JAGA N.V. - Verbindingslaan 16 - B 3590, verklaart hierbij op eigen exclusieve verantwoordelijkheid dat het product waarop deze betrekking heeft: **BRIZA 12, BRIZA 22**

Conform is met de normen of andere documenten op voorwaarde dat ze worden gebruikt overeenkomstig onze instructies: **NBN EN 60335-1 BASED ON EN60335-1:2012 + A11:2014 / NBN EN 60335-2-80 BASED ON EN 60335-2-80:2003 + A1:2004 + A2:2009**

Overeenkomstig de bepalingen van de Richtlijnen:

- Low Voltage 2014/35/EC
- EMC 2014/30/EC
- Machinery 2006/42/EC
- RoHS 2011/65/EU



DÉCLARATION DE CONFIRMITÉ

CEO JAGA N.V.
Jan Kriekels

26/03/2018

JAGA N.V. - Verbindingslaan 16 - B 3590, déclare sous sa seule responsabilité que le produit visé par la présente déclaration: **BRIZA 12, BRIZA 22**

Est conforme aux normes ou autres documents pour autant qu'ils soient utilisés conformément à nos instructions: **NBN EN 60335-1 BASED ON EN60335-1:2012 + A11:2014 / NBN EN 60335-2-80 BASED ON EN 60335-2-80:2003 + A1:2004 + A2:2009**

Conformément aux stipulations des Directives:

- Low Voltage 2014/35/EC
- EMC 2014/30/EC
- Machinery 2006/42/EC
- RoHS 2011/65/EU



EN

KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

CEO JAGA N.V.
Jan Kriekels

26/03/2018

JAGA N.V. - Verbindingslaan 16 - B 3590, erklärt auf seine alleinige Verantwortung, dass das Produkt für diese Erklärung bestimmt ist: **BRIZA 12, BRIZA 22**

Den folgenden Normen oder Dokumenten entspricht unter der Voraussetzung, dass Sie gemäss unseren Anweisungen eingesetzt werden: **NBN EN 60335-1 BASED ON EN60335-1:2012 + A11:2014 / NBN EN 60335-2-80 BASED ON EN 60335-2-80:2003 + A1:2004 + A2:2009**

Gemäss den Vorschriften der Direktiven:

- Low Voltage 2014/35/EC
- EMC 2014/30/EC
- Machinery 2006/42/EC
- RoHS 2011/65/EU



DECLARATION OF CONFORMITY

CEO JAGA N.V.
Jan Kriekels

26/03/2018

JAGA N.V. - Verbindingslaan 16 - B 3590, declares under its sole responsibility that the product to which this declaration relates: **BRIZA 12, BRIZA 22**

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 / NBN EN 60335-2-80 BASED ON EN 60335-2-80:2003 + A1:2004 + A2:2009**

Following the provision of Directives as amended:

- Low Voltage 2014/35/EC
- EMC 2014/30/EC
- Machinery 2006/42/EC
- RoHS 2011/65/EU



Jaga N.V., Verbindingslaan 16, B-3590 Diepenbeek
Tel.: +32 (0)11 29 41 11, Fax: +32 (0)11 32 35 78,
info@jaga.com, www.jaga.com

27200.20000067 - 2022.06.20 - 11:07 - Jaga N.V. - V.05