



Braukmann NK300SE-SO

Installation instructions

Einbauanleitung

Instructions d'installation

Istruzioni di montaggio

Návod na montáž

Instrukcja montażu



Refilling combination with softening cartridge

Nachfüllkombination mit Enthärtungspatrone

Combinaison de remplissage avec cartouche d'adoucissement

Gruppo di riempimento con cartuccia di addolcimento

Doplňovačí kombinace se zmékčovačí patrony

Zespołu napełniającego z wkład zmiękczający

GB

1	Safety Guidelines	3
2	Technical Data	3
3	Options	3
4	Assembly	3
5	Start-up	4
6	Maintenance	4
7	Disposal	4
8	Troubleshooting	4
9	Spare Parts	4
10	Accessories	4

D

1	Sicherheitshinweise	5
2	Technische Daten	5
3	Produktvarianten	5
4	Montage	5
5	Inbetriebnahme	6
6	Instandhaltung	6
7	Entsorgung	6
8	Fehlersuche	6
9	Ersatzteile	6
10	Zubehör	6

F

1	Règles de sécurité	7
2	Caractéristiques techniques	7
3	Options	7
4	Assemblage	7
5	Démarrage	8
6	Maintenance	8
7	Mise au rebut	8
8	Dépannage	8
9	Pièces de rechange	8
10	Accessoires	8

I

1	Avvertenze di sicurezza	9
2	Dati tecnici	9
3	Opzioni	9
4	Montaggio	9
5	Messa in servizio	10
6	Manutenzione	10
7	Smaltimento	10
8	Risoluzione problemi	10
9	Pezzi di ricambio	10
10	Accessori	10

CZ

1	Bezpečnostní pokyny	11
2	Technické údaje	11
3	Doplňkové vybavení	11
4	Montáž	11
5	Spuštění	12
6	Údržba	12
7	Likvidace	12
8	Řešení problémů	12
9	Náhradní díly	12
10	Příslušenství	12

PL

1	Wskazówki dotyczące bezpieczeństwa	13
2	Dane techniczne	13
3	Opcje	13
4	Montaż	13
5	Uruchomienie	14
6	Utrzymywanie w dobrym stanie	14
7	Utylizacja	14
8	Rozwiązywanie problemów	15
9	Części zamienne	14
10	Akcesoria	14

1 Safety Guidelines

1. Follow the installation instructions.
2. Use the appliance
 - according to its intended use
 - in good condition
 - with due regard to safety and risk of danger.
3. Note that the appliance is exclusively for use in the applications detailed in these installation instructions (see 2 Technical Data). Any other use will not be considered to comply with requirements and would invalidate the warranty.
4. Please take note that any assembly, commissioning, servicing and adjustment work may only be carried out by authorized persons.
5. Immediately rectify any malfunctions which may influence safety.

2 Technical Data

Media	
Medium:	Water
Connections/Sizes	
Connection size discharge:	HT40
Connection size:	1/2" external thread
Connection ball valve backflow preventer:	G 1/4"
Pressure values	
Max. inlet pressure:	10 bar
Outlet pressure:	1.5 - 4 bar
Preset outlet pressure:	1.5 bar
Operating temperatures	
Max. operating temperature medium:	30 °C
Specifications	
Liquid category backflow preventer BA:	4 (toxic, highly toxic, tumourigenic, radioactive materials)
Installation position:	horizontal pipework with discharge connection directed downwards
	Suitable for heating systems with the following materials: steel, copper, copper alloys and plastics.

Treated water has modified corrosive chemical parameters. Conditioning by means of inhibitors is to be provided for separately.

*In order to estimate the capacity of the cartridge for fresh water hardness > 26°dH/46,4 °fH/4,64 mmol/l a manual calculation method has to be used. (see Installation Manual of the P300 cartridges incl. in the packaging of the cartridges)

3 Options

For Options visit homecomfort.resideo.com/europe

4 Assembly

It is necessary during installation to follow the installation instructions, to comply with local requirements and to follow the codes of good practice

4.1 Installation Guidelines

- Installation in the inlet to the heating system, fasten the refilling combination (VE300S) to the wall
- Install in horizontal pipework with discharge connection respectively cartridge connection directed downwards
- Install at height of at least 610 mm from the ground to ensure that cartridges can be replaced
- Downstream of the refilling combination (VE300S), provide settling section of at least 500 mm before integration in the heating circuit
- The installation may not take place in areas or ducts where poisonous gases or vapours may be present or where flooding can occur
- The installation environment should be protected against frost and ventilated well
- The installation location has to be easily accessible
 - Simplified maintenance and cleaning
 - Pressure gauge at the pressure reducing valve can be read off easily
- According to EN 1717 in direction of flow, first install the heatwater treatment unit (NK300S) and directly after it, the refill combination (VE300S)
- The national installation regulations must be observed during the assembly
- Requires regular maintenance in accordance with EN 806-5
- In order to avoid flooding, it is recommended to arrange a permanent, professionally dimensioned wastewater connection

4.2 Assembly instructions



To avoid stagnating water the refilling combination (NK300S must be attached as directly as possible to the service pipe!

The national installation regulations apply during the assembly.



Only fasten the plastic sealing plugs by hand (without tools)

1. Thoroughly flush pipework
2. Install the refilling combination (see NK300S)
 - Install in horizontal pipework with discharge connection directed downwards
 - Note flow direction (indicated by arrow)
 - Install without tension or bending stresses
3. Attach drain pipe to discharge connection (plastic pipe 40 mm)
4. Install the refilling unit (see VE300S) immediately after the refilling combination (see NK300S) and fasten with the wall holder
 - Install in horizontal pipeline
 - Note flow direction (indicated by arrow)
 - Install without tension or bending stresses
5. Screw the cartridge into the refilling unit and tighten by hand

5 Start-up



For information on start-up, see the instructions of the individual components (included in scope of delivery)

1. Adjust the back pressure (see NK300S)
2. Adjust the softening level (see VE300S)
3. Fill the system (see VE300S)

6 Maintenance



In order to comply with EN 806-5, water fixtures must be inspected and serviced on an annual basis.

As all maintenance work must be carried out by an installation company, it is recommended that a servicing contract should be taken out.

In accordance with EN 806-5, the following measures must be taken:

6.1 Inspection



For information on inspections, see the instructions of the individual components (included in scope of delivery)

1. Pressure reducing valve function control (see NK300S)
2. Drain valve function control (see NK300S)

6.2 Maintenance



Do not use any cleansers that contain solvents and/or alcohol for cleaning the plastic parts, because this can cause damage to the plastic components - water damage could result.

Detergents must not be allowed to enter the environment or the sewerage system!



For information on maintenance, please refer to the instructions of the individual components (included in scope of delivery)

1. Valve insert and screen (see NK300S)
2. Maintenance and cleaning of cartridge insert (see NK300S)
3. Check valve (see NK300S)
4. Replacement of the complete demineralisation cartridge (see VE300S)



To determine the maximum capacity of the complete demineralisation cartridge, see instruction P300L

7 Disposal

For information on malfunctions / trouble shooting, please refer to the instructions of the individual components (included in scope of delivery)

Observe the local requirements regarding correct waste recycling/disposal!

8 Troubleshooting



For information on malfunctions / trouble shooting, please refer to the instructions of the individual components (included in scope of delivery)

9 Spare Parts

For Spare Parts visit homecomfort.resideo.com/europe

10 Accessories

For Accessories visit homecomfort.resideo.com/europe

1 Sicherheitshinweise

1. Beachten Sie die Einbuanleitung.
2. Benutzen Sie das Gerät
 - bestimmungsgemäß
 - in einwandfreiem Zustand
 - sicherheits- und gefahrenbewusst.
3. Beachten Sie, dass das Gerät ausschließlich für den in dieser Einbuanleitung genannten Verwendungsbereich bestimmt ist (siehe 2 Technische Daten). Eine andere oder darüber hinausgehende Benutzung gilt als nicht bestimmungsgemäß.
4. Beachten Sie, dass alle Montage-, Inbetriebnahme, Wartungs- und Justagearbeiten nur durch autorisierte Fachkräfte ausgeführt werden dürfen.
5. Lassen Sie Störungen, welche die Sicherheit beeinträchtigen können, sofort beseitigen.

2 Technische Daten

Medien

Medium:	Wasser
Frischwasserhärtebereich*:	0°dH-26°dH 0°fH-46,4 °fH 0 mmol/l - 4,64 mmol/l
Ablaufanschluss:	HT40
Anschlussgröße:	1/2" Außengewinde

Anschlüsse/Größen

Ablaufanschluss:	HT40
Anschlussgröße:	1/2" Außengewinde
Prüfanschlüsse:	G 1/4"

Druckwerte

Max. Eingangsdruck:	10 bar
Hinterdruck:	1,5 - 4 bar
Voreingestellter	1,5 bar
Ausgangsdruck:	

Betriebstemperaturen

Max. Betriebstemperatur des Mediums:	30 °C
--------------------------------------	-------

Spezifikationen

Flüssigkeitskategorie Systemtrenner BA:	4 (giftige, sehr giftige, krebserzeugende, radioaktive Stoffe)
Einbaulage:	waagrecht mit Ablaufanschluss nach unten
	Geeignet für Heizungsanlagen mit folgenden Materialien: Stahl, Kupfer, Kupferlegierungen und Kunststoffe.

Aufbereitetes Wasser hat veränderte korrosionschemische Parameter. Eine Konditionierung mittels Inhibitoren ist separat vorzusehen.

* Um die Kapazität der Kartusche für die Frischwasserhärte > 26 °dH / 46,4 °fH / 4,64 mmol / l zu bestimmen, muss eine manuelle Berechnungsmethode verwendet werden (siehe Installationshandbuch der P300 Kartuschen inkl. Verpackung der Patronen)

3 Produktvarianten

Produktvarianten finden Sie unter homecomfort.resideo.com/europe

4 Montage

Beim Einbau sind die Einbuanleitung, geltende Vorschriften sowie die allgemeinen Richtlinien zu beachten.

4.1 Einbauhinweise

- Installation im Zulauf der Heizungsanlage, Nachfülleinheit (VE300S) an der Wand befestigen
- Einbau in waagrechte Rohrleitung mit Kartuschenanschluss nach unten
- Einbauhöhe min. 610 mm vom Boden aus vorsehen, um Kartuschentausch sicher zu gewährleisten
- Nach der Nachfülleinheit (VE300S) mind. 500 mm Beruhigungsstrecke bis zur Einbindung in den Heizkreislauf vorsehen.
- Der Einbau darf nicht in Räumen oder Schächten erfolgen, in denen giftige Gase oder Dämpfe auftreten und die überflutet werden können (Hochwasser)
- Der Einbauort muss frostsicher und gut belüftet sein
- Der Einbauort muss gut zugänglich sein
 - Vereinfacht Inspektion und Instandhaltung
 - Manometer am Druckminderer kann gut beobachtet werden
- Gemäß DIN EN 1717 in Durchflussrichtung zunächst Nachfüllkombination (NK300S), dann unmittelbar danach Nachfülleinheit (VE300S) installieren
- Bei der Montage sind die nationalen Installationsvorschriften zu beachten
- Instandhaltungspflichtige Armatur nach DIN EN 806-5
- Um Überflutungen zu vermeiden, empfiehlt es sich einen dauerhaften fachgerecht dimensionierten Abwasseranschluss herzustellen

4.2 Montageanleitung



Um stagnierendes Wasser zu vermeiden ist die Nachfüllkombination (NK300S) möglichst nah an die Versorgungsleitung anzuschließen!

Bei der Montage gelten die nationalen
Installationsvorschriften.

- i** Kunststoff-Verschlussstopfen nur handfest anziehen (ohne Werkzeug)
- 1. Rohrleitung gut durchspülen
- 2. Nachfüllkombination einbauen (siehe NK300S)
 - Einbau in waagrechte Rohrleitung mit Ablaufanschluss nach unten
 - Durchflussrichtung beachten (Pfeilrichtung)
 - Spannungs- und biegemomentfrei einbauen
- 3. Ablaufleitung an Ablaufanschluss anschließen (Kunststoffrohr HT 40)
- 4. Nachfülleinheit (siehe VE300S) unmittelbar nach der Nachfüllkombination (siehe NK300S) einbauen und mittels der Wandhalterung befestigen
 - Einbau in waagrechte Rohrleitung
 - Durchflussrichtung beachten (Pfeilrichtung)
 - Spannungs- und biegemomentfrei einbauen
- 5. Kartusche in die Nachfülleinheit schrauben und handfest anziehen

5 Inbetriebnahme

- i** Informationen zu Inbetriebnahme siehe Anleitungen der Einzelkomponenten (im Lieferumfang enthalten)
- 1. Hinterdruck einstellen (siehe NK300S)
- 2. Enthärtung einstellen (Siehe VE300S)
- 3. Anlage füllen (siehe VE300S)

6 Instandhaltung

- i** Nach DIN EN 806-5 sind Wasserarmaturen jährlich zu prüfen und instandzuhalten.
Instandhaltungsarbeiten müssen durch ein Installationsunternehmen durchgeführt werden, es wird empfohlen einen Instandhaltungsvertrag mit einem Installationsunternehmen abzuschließen.

Entsprechend DIN EN 806-5 sind folgende Maßnahmen durchzuführen:

6.1 Inspektion

- i** Informationen zur Inspektion siehe Anleitungen der Einzelkomponenten (im Lieferumfang enthalten)
- 1. Funktionskontrolle Druckminderer (siehe NK300S)
- 2. Funktionskontrolle Ablassventil (siehe NK300S)

6.2 Instandhaltung

i Zum Reinigen der Kunststoffteile keine lösungsmittel- und/oder alkoholhaltigen Reinigungsmittel benutzen, da dies zu Schädigung der Kunststoffbauteile führen kann - die Folge kann ein Wasserschaden sein!
Es dürfen keine Reinigungsmittel in die Umwelt oder Kanalisation gelangen!

i Informationen zur Wartung siehe Anleitungen der Einzelkomponenten (im Lieferumfang enthalten)

- 1. Ventileinsatz und Sieb (siehe NK300S)
- 2. Kartuscheneinsatz warten und reinigen (siehe NK300S)
- 3. Rückflussverhinderer (siehe NK300S)
- 4. Austausch Vollentsalzungspatrone (siehe VE300S)

i Ermittlung der maximalen Kapazität der Vollentsalzungspatrone siehe EBA-P300L

7 Entsorgung

Informationen zu Störungen / Fehlersuche siehe Anleitungen der Einzelkomponenten (im Lieferumfang enthalten)
Die örtlichen Vorschriften zur korrekten Abfallverwertung/-entsorgung beachten!

8 Fehlersuche

i Informationen zu Störungen / Fehlersuche siehe Anleitungen der Einzelkomponenten (im Lieferumfang enthalten)

9 Ersatzteile

Ersatzteile finden Sie unter homecomfort.resideo.com/europe

10 Zubehör

Zubehör finden Sie unter homecomfort.resideo.com/europe

1 Règles de sécurité

1. Suivez les instructions d'installation.
2. Utilisez le dispositif
 - Conformément à l'usage auquel il est destiné
 - Dans un bon état
 - En tenant dûment compte de la sécurité et des risques.
3. Notez que le dispositif est exclusivement réservé à une utilisation dans les applications décrites en détails dans les présentes instructions d'installation (Voir 2 Caractéristiques techniques). Toute autre utilisation sera considérée comme non conforme aux exigences et entraînera une annulation de la garantie.
4. Notez que seules les personnes autorisées sont habilitées à effectuer les travaux d'assemblage, de mise en service, de maintenance et de réglage.
5. Éliminez immédiatement tout dysfonctionnement susceptible d'enotraver la sécurité.

2 Caractéristiques techniques

Fluides

Milieu:	Eau
Plage de dureté de l'eau douce*:	0°dH - 26°dH 0°fH - 46,4 °fH 0 mmol/l - 4,64 mmol/l
Raccords/tailles	
Taille du raccord de refoulement:	HT40

Raccords/tailles

Taille du raccord de refoulement:	HT40
Taille du raccord:	Filetage extérieur 1/2"
Raccords de contrôle:	G 1/4"

Valeurs de pression

Pression amont max.:	10 bar
Pression aval:	1,5 - 4 bar
Pression aval préréglée:	1,5 bar

Températures de fonctionnement

Température de fonctionnement max. du fluide:	30 °C
---	-------

Spécifications

Catégorie de liquide disconnecteur BA:	4 (toxique, hautement toxique, tumorigène, matériaux radioactifs)
Position d'installation:	Tuyauterie horizontale avec raccord de refoulement dirigé vers le bas
	Convient pour les systèmes de chauffage avec les matériaux suivants : acier, cuivre, alliages de cuivre et plastiques.

L'eau traitée a modifié les paramètres chimiques corrosifs. Le traitement par inhibiteurs doit avoir lieu séparément.

*Il faut utiliser une méthode de calcul manuelle pour estimer la capacité de la cartouche pour la dureté de l'eau douce > 26°dH / 46,4°fH/4,64 mmol/l. (voir le Manuel d'installation des cartouches P300 accompagnant les cartouches)

3 Options

Pour les options, visitez homecomfort.resideo.com/europe

4 Assemblage

Pour le montage, observer la notice de montage, les règlements en vigueur ainsi que les directives générales.

4.1 Consignes d'installation

- Montage sur la conduite d'amenée de l'installation de chauffage, fixer l'unité de recharge (VE300S) au mur
- Montage dans la tuyauterie horizontale avec raccordement de la conduite d'écoulement ou de la cartouche vers le bas
- Prévoir une hauteur de montage minimale à 610 mm du sol afin de garantir un remplacement de la cartouche en toute sécurité
- Prévoir une distance de stabilisation d'au moins 500 mm en aval de la recharge (VE300S) jusqu'au raccordement au circuit de chauffage.
- L'installation ne doit pas être effectuée dans des lieux ou des conduits dans lesquels des gaz ou des vapeurs toxiques peuvent être présents ou en cas de risque d'inondation.
- L'environnement d'installation doit être protégé contre le gel et bien ventilé.
- Le lieu de montage doit être accessible facilement
 - Maintenance et nettoyage simplifiés
 - Pour observer facilement le manomètre situé sur le réducteur de pression
- Installer d'abord la combinaison de recharge (NK300S), puis la recharge (VE300S) directement en aval dans le sens du débit conformément à la norme EN 1717
- Lors du montage, les consignes d'installation nationales en vigueur doivent être respectées
- Nécessite un entretien régulier conformément à la norme EN 806-5
- Afin d'éviter un débordement, il est recommandé d'installer un raccord d'eaux usées permanent aux dimensions professionnelles

4.2 Instructions d'assemblage

 Pour éviter l'eau stagnante la combinaison de remplissage doit être raccordée le plus près possible sur la conduite d'alimentation!

Les consignes d'installation nationales en vigueur prévalent lors du montage.

i Serrer les bouchons de fermeture en plastique à la main uniquement (sans outil)

1. Purgez entièrement la tuyauterie
2. Monter la combinaison de remplissage (voir NK300S)
 - Montage dans une conduite horizontale avec raccord de sortie vers le bas
 - Contrôlez la direction de l'écoulement (direction de la flèche)
 - Effectuez l'installation sans tension ni contraintes de flexion
3. Raccorder la conduite de sortie au raccordement (tuyau en plastique 40mm)
4. Monter l'unité de recharge (voir VE300S) directement en aval de la combinaison de recharge (voir NK300S) puis la fixer au moyen du support mural
 - Montage sur une conduite horizontale
 - Contrôlez la direction de l'écoulement (direction de la flèche)
 - Effectuez l'installation sans tension ni contraintes de flexion
5. Visser la cartouche dans l'unité de recharge et la serrer à la main

5 Démarrage

i Pour de plus amples informations sur la mise en service, se reporter aux instructions d'installation des différents éléments (comprises dans la livraison)

1. Régler la pression aval (voir NK300S)
2. Régler l'adoucissement (voir VE300S)
3. Remplir l'installation (voir VE300S)

6 Maintenance

i Conformément à EN 806-5 les srraccords d'eau doivent être inspectées et entretenues une fois par an.

Les travaux de maintenance doivent être réalisés par une société d'installation, nous recommandons de signer un contrat de maintenance planifiée avec une société d'installation.

Les mesures ci-après doivent être effectuées conformément à EN 806-5 :

6.1 Inspection

i Pour de plus amples informations sur les inspections à réaliser, se reporter aux instructions d'installation des différents éléments (comprises dans la livraison)

1. Contrôler le fonctionnement du réducteur de pression (voir NK300S)
2. Contrôler le fonctionnement de la vanne de purge (voir NK300S)

6.2 Maintenance

i Pour le nettoyage des pièces en matière synthétique, n'utilisez pas de produits solvants ni contenant de l'alcool, car cela pourrait provoquer des dégâts d'eau! Il est interdit de déverser les détergents dans l'environnement ou dans le réseau des égouts !

i Pour de plus amples informations sur la maintenance à réaliser, se reporter aux instructions d'installation des différents éléments (comprises dans la livraison)

1. Insert de soupape et tamis (voir NK300S)
2. Entretenir et nettoyer la cartouche (voir NK300S)
3. Clapet anti-retour (voir NK300S)
4. Remplacer la cartouche d'adoucissement (voir VR300S)

i Pour déterminer la capacité maximale de la cartouche d'adoucissement, se reporter aux instructions d'installation du P300L

7 Mise au rebut

Pour de plus amples informations sur les défauts / la recherche de panne, se reporter aux instructions d'installation des différents éléments (comprises dans la livraison) Observez les exigences locales en matière de recyclage / d'élimination conforme des déchets !

8 Dépannage

i Pour de plus amples informations sur les défauts / la recherche de panne, se reporter aux instructions d'installation des différents éléments (comprises dans la livraison)

9 Pièces de rechange

Pour les pièces de rechange, visitez homecomfort.resideo.com/europe

10 Accessoires

Pour les accessoires, visitez homecomfort.resideo.com/europe

1 Avvertenze di sicurezza

- Rispettare le istruzioni di installazione.
- Utilizzare l'apparecchio
 - secondo la destinazione d'uso
 - solo se integro
 - in modo sicuro e consapevoli dei pericoli connessi.
- Si prega di considerare che l'apparecchio è realizzato esclusivamente per gli impieghi riportati nelle presenti istruzioni (Vedere 2 Dati tecnici). Un uso differente da quello previsto è da considerarsi non conforme ai requisiti e annullerebbe la garanzia.
- Osservare che tutti i lavori di montaggio, di messa in funzione, di manutenzione e di regolazione devono essere eseguiti soltanto da personale autorizzato.
- I guasti che potrebbero compromettere la sicurezza devono essere risolti immediatamente.

2 Dati tecnici

Fluidi

Fluido:	Acqua
Variazione durezza acqua dolce*:	0°dH - 26°dH 0°FH - 46,4 °FH 0 mmol/l - 4,64 mmol/l

Attacchi/dimensioni

Dimensione dell'attacco per scarico:	HT40
Dimensione dell'attacco:	1 1/2" filettatura esterna
Connessione di controllo:	G 1/4"

Valori di pressione

Max. pressione a monte:	10 bar
Pressione a valle:	1,5 - 4 bar
Pressione a valle preimpostata:	1,5 bar

Temperature di esercizio

Max. temperatura di esercizio fluido:	30 °C
---------------------------------------	-------

Specifiche

Categoria liquido disconnettore idraulico BA:	4 (materiali tossici, altamente tossici, cancerogeni, radioattivi)
Posizione di installazione:	tubatura orizzontale con connessione per lo scarico diretto verso il basso Adatta ai sistemi di riscaldamento con i seguenti materiali: acciaio, rame, leghe di rame e plastiche.

L'acqua trattata ha parametri chimici corrosivi modificati. Il raffreddamento mediante inibitori deve essere fornito separatamente.

*Per stimare la capacità della cartuccia per la durezza di acqua dolce > 26 dH/46,4 °FH/4,64 mmol/l è necessario utilizzare un metodo di calcolo manuale. (vedere il Manuale di installazione delle cartucce P300 incluso nella confezione delle cartucce)

3 Opzioni

Per gli opzioni, visita homecomfort.resideo.com/europe

4 Montaggio

Al montaggio è necessario osservare il manuale di montaggio, le norme vigenti nonché le direttive generali.

4.1 Istruzioni di installazione

- Installazione nella tubazione di mandata dell'impianto di riscaldamento, fissare l'unità di trattamento dell'acqua di riscaldamento (VE300S) alla parete
- Montaggio in tubazione orizzontale con attacco di scarico e/o attacco cartuccia verso il basso
- Prevedere un'altezza d'installazione di min. 610 mm da terra, per garantire una sostituzione sicura della cartuccia
- Dopo l'unità di riempimento (VE300S) prevedere un percorso di stabilizzazione di min. 500 mm fino all'integrazione nel circuito di riscaldamento
- È vietata l'installazione in locali o pozzetti in cui si possano generare gas o vapori nocivi e soggetti a allagamento (acqua di piena)
- Il luogo di installazione deve essere protetto dal gelo e deve essere ben ventilato
- Il luogo di installazione deve essere di facile accesso
 - Manutenzione e pulizia semplificate
 - Il manometro del riduttore di pressione deve essere facilmente controllabile
- Secondo DIN EN 1717 installare nella direzione del flusso prima il gruppo di riempimento (NK300S) e subito a valle l'unità di trattamento dell'acqua di riscaldamento (VE300S)
- Durante il montaggio devono essere rispettate le norme di installazione nazionali.
- Richiede una manutenzione regolare in conformità con la EN 806-5
- Per evitare allagamenti, si consiglia di predisporre un attacco per le acque reflue permanenti e in modo professionale

4.2 Istruzioni di montaggio

 Per evitare acqua stagnante collegare il gruppo di riempimento (NK300S) il più vicino possibile alla tubazione di alimentazione!

Durante il montaggio rispettare le norme di installazione nazionali.



Stringere i tappi in plastica esclusivamente a mano (senza attrezzi)

1. Sciacquare bene la tubazione
2. Installare il gruppo di riempimento (vedere NK300S)
 - Montaggio nelle tubazioni orizzontali con attacco dello scarico verso il basso
 - Osservare la direzione di flusso (direzione della freccia)
 - Montare senza tensione o sforzo di piegatura
3. Collegare il tubo di scarico all'attacco dello scarico (tubo di plastica 40mm)
4. Installare l'unità di trattamento dell'acqua di riscaldamento (VE300S) subito dopo il gruppo di riempimento (NK300S) e fissarla con il supporto a parete
 - Installazione su tubazione orizzontale
 - Osservare la direzione di flusso (direzione della freccia)
 - Montare senza tensione o sforzo di piegatura
5. Avvitare la cartuccia nell'unità di trattamento dell'acqua di riscaldamento e serrarla a mano

5 Messa in servizio



Per le informazioni sulla messa in servizio, vedere le istruzioni per l'uso dei singoli componenti (comprese nel volume di fornitura)

1. Regolare la pressione a valle (vedere NK300S)
2. Impostare l'addolcimento (vedere VE300S)
3. Riempire l'impianto (vedere VE300S)

6 Manutenzione



Stando ai requisiti posti dalle norme DIN EN 806-5 apparecchi per l'acqua vanno controllate e sottoposte a manutenzione una volta l'anno.

I lavori di manutenzione devono essere eseguiti da un'azienda di installazione, consigliamo di stipulare un contratto di manutenzione con un'azienda di installazione.

In conformità alla norma EN 806-5, è necessario eseguire le seguenti operazioni:

6.1 Ispezione



Per le informazioni sui controlli, vedere le istruzioni per l'uso dei singoli componenti (comprese nel volume di fornitura)

1. Controllo funzionale del riduttore di pressione (vedere NK300S)
2. Controllo funzionale della valvola di scarico (vedere NK300S)

6.2 Manutenzione



Per pulire le parti in plastica non utilizzare alcun detergente contenente solvente o alcol, poiché questi potrebbero provocare danni all'acqua.
Nell'ambiente o nella canalizzazione è necessario che non venga scaricato alcun detergente!



Per le informazioni sulla manutenzione, vedere le istruzioni per l'uso dei singoli componenti (comprese nel volume di fornitura)

1. Inserto valvola e filtro (vedere NK300S)
2. Manutenzione e pulizia dell'inserto della cartuccia (verdere NK300S)
3. Valvola di ritegno (verdere NK300S)
4. Sostituzione della cartuccia di addolcimento (vedere VE300S)



Per la determinazione della capacità massima della cartuccia di addolcimento, vedere le istruzioni per P300L

7 Smaltimento

Per le informazioni su guasti / ricerca ed eliminazione degli errori, vedere le istruzioni per l'uso dei singoli componenti (comprese nel volume di fornitura)

Rispettare le norme locali relative al corretto riciclaggio o smaltimento di rifiuti!

8 Risoluzione problemi



Per le informazioni su guasti / ricerca ed eliminazione degli errori, vedere le istruzioni per l'uso dei singoli componenti (comprese nel volume di fornitura)

9 Pezzi di ricambio

Per gli pezzi di ricambio, visita homecomfort.resideo.com/europe

10 Accessori

Per gli accessori, visita homecomfort.resideo.com/europe

1 Bezpečnostní pokyny

1. Respektujte návod k montáži.
2. Používejte zařízení
 - v souladu s určeným použitím
 - v dobrém stavu
 - s ohledem na bezpečnost a rizika nebezpečí.
3. Mějte na paměti, že zařízení je určeno výhradně k použití v aplikacích, které jsou podrobně popsány v tomto návodu k montáži (viz 2 Technické údaje). Jakékoli jiné použití nebude považováno za použití v souladu s požadavky a zneplatnilo by záruku.
4. Mějte prosím na paměti, že jakákoli montáž, vychystávací práce, servisní práce a úpravy mohou vykonávat pouze pověřené osoby.
5. Okamžitě opravte jakékoli poruchy, které by mohly ovlivnit bezpečnost.

2 Technické údaje

Média

Médium:	voda
Rozsah tvrdosti vody*:	0°dH - 26°dH 0°FH - 46,4 °FH 0 mmol/l - 4,64 mmol/l

Přípojky/velikosti

Velikost výtláčné přípojky:	HT40
Velikost přípojky:	1 1/2" s vnějším závitem
Zkušební přípojky:	G 1 1/4"
Hodnoty tlaku	
Max. vstupní tlak:	10 barů
Výstupní tlak:	1,5 – 4 barů
Přednastavený výstupní tlak:	1,5 barů

Provozní teploty

Max. provozní teplota média:	30 °C
Specifikace	

Kategorie kapalin pro potrubní oddělovač BA:	4 (toxicke, vysoko toxicke, karcinogenne, radioaktivne)
Montážní poloha:	vodorovné potrubí s výtláčnou přípojkou směřující dolů
	Vhodné pro topné soustavy z těchto materiálů: ocel, měď, slitiny mědi a plasty.
	Upravená voda má změněné korozní chemické parametry. Úpravu vlastností pomocí inhibitorů je nutné zajistit zvlášť.

*Aby bylo možné odhadnout kapacitu zásobníku na čerstvou vodu o tvrdosti > 26°dH/46,4 °FH/4,64 mmol/l, je nutné použít ruční metodu výpočtu. (viz Návod k instalaci zásobníků P300 přiložený v obalu zásobníků)

3 Doplňkové vybavení

Doplňkové vybavení viz homecomfort.resideo.com/europe

4 Montáž

Při montáži je nutné dodržovat návod k montáži, platné předpisy i všeobecné pokyny.

4.1 Pokyny k montáži

- Instalace v pívodu topného zařízení, upevněte napouštěcí jednotku (VE300S) na stěnu
- Vestavba do vodorovného potrubí s pipojkou odtoku, pop. kartuše smující dol
- Výška vestavby min. 610 mm od země k zajištění bezpečné výměny kartuše
- Po napouštěcí jednotce (VE300S) připravit vyrovnávací trasu dlouhou min. 500 mm až k napojení na topný okruh.
- Montáž nesmí probíhat v prostorech nebo šachtách, v nichž se vyskytují plyny nebo páry, nebo které mohou být zatopeny (velká voda).
- Místo montáže musí být mrazuvzdorné a dobře větrané
- Místo montáže musí být dobře přístupné
 - Zjednodušená údržba a čištění
 - Manometr na redukční ventili je dobře viditelný
- Podle SN EN 1717 instalujte ve smru průtoku nejprve doplovací kombinaci (NK300S), pak bezprostredně za ní napouštěcí jednotku (VE300S)
- U montáže je nutné dbát příslušných národních předpisů.
- Vyžaduje pravidelnou údržbu podle EN 806-5
- Aby se zamezilo vzniku zaplavení, doporučuje se zařídit permanentní, profesionálně vymřené připojení na odpad

4.2 Návod k montáži

i Kzabránení tvorbě stagnující vody musí být doplňovací kombinace (NK300S) připojena vco největší blízkosti napájecího potrubí!

Při montáži platí příslušné národní předpisy.

i Plastovou uzavírací zátku dotahujte pouze rukou (bez náradí)

1. Potrubí řádně vypláchněte
2. Montáž doplňovací kombinace (viz NK300S9
 - Montáž do vodorovného potrubí s přípojkou odtoku směřující dolů
 - Dejte pozor na správný směr průtoku (viz šipka)
 - Nainstalujte bez tenze nebo napětí v ohybu
3. Připoje odtokové potrubí k pripojce odtoku (plastová trubka 40mm)
4. Napouští jednotku (viz VE300S) vmontujte bezprostredně po doplňovací kombinaci (viz NK300S) a upevněte prostrednictvím nástrnného držáku
 - Montáž do vodorovného úseku potrubí
 - Dejte pozor na správný směr průtoku (viz šipka)
 - Nainstalujte bez tenze nebo napětí v ohybu
5. Do napouští jednotky našroubujte kartuši a run ji utáhněte

5 Spuštění

- i** Informace o uvedení do provozu viz návody jednotlivých součástí (jsou přiloženy k dodávce)
1. Nastavte zadní tlak (viz NK300S)
 2. Nastavte zmkování (viz VE300S)
 3. Naplete zařízení (viz VE300S)

6 Údržba

- i** Norma EN 806-5 vyžaduje kontrolní prohlídky a servis součástí vodní soustavy jednou ročně. Jelikož veškerou údržbu musí provádět specializovaná instalatérská firma, doporučujeme uzavřít příslušnou servisní smlouvu.

Podle normy EN 806-5 musí být provedena následující opatření:

6.1 Inspekce

- i** Informace o kontrolních prohlídkách viz návody jednotlivých součástí (jsou přiloženy k dodávce)
1. Kontrola funkce redukčního ventilu (viz NK300S)
 2. Kontrola funkce vypouštěcího ventilu (viz NK300S)

6.2 Údržba

- i** Součásti z umělé hmoty nečistěte prostředky obsahujícími ředitla ani alkohol. Mohly by je poškodit a způsobit tak škody unikající vodou. Žádné čisticí prostředky se nesmějí dostat do kanalizace nebo okolí!

- i** Informace o údržbářských pracích viz návody jednotlivých součástí (jsou přiloženy k dodávce)

1. Ventilov vložka a sítka (viz NK300S)
2. Údržba a čištění kartuše (viz NK300S)
3. Zpětný ventil (viz NK300S)
4. Výmna zmkovací patrony (viz VE300S)



Určení maximální kapacity změkčovací patrony viz montážní návod P300L

7 Likvidace

Informace o poruchách a vyhledávání závad viz návody jednotlivých součástí (jsou přiloženy k dodávce)
Respektujte místní požadavky ohledně správné likvidace/recyklace odpadů!

8 Řešení problémů



Informace o poruchách a vyhledávání závad viz návody jednotlivých součástí (jsou přiloženy k dodávce)

9 Náhradní díly

Náhradní díly viz homecomfort.resideo.com/europe

10 Příslušenství

Příslušenství viz homecomfort.resideo.com/europe

1 Wskazówki dotyczące bezpieczeństwa

- Przestrzegać instrukcji montażu.
- Używać urządzenia
 - zgodnie z jego przeznaczeniem;
 - w dobrym stanie;
 - ze świadomością bezpieczeństwa i zagrożeń.
- Należy pamiętać, że urządzenie jest przeznaczone wyłącznie do zastosowań określonych w niniejszej instrukcji montażu (Patrz 2 Dane techniczne). Każde inne zastosowanie uznaje się za niezgodne z przeznaczeniem.
- Należy również pamiętać, że wszelkie prace związane z montażem, rozruchem, serwisowaniem i regulacją mogą wykonywać wyłącznie upoważnieni do tego pracownicy.
- Wszelkie usterki mogące stanowić zagrożenie należy natychmiast usuwać.

2 Dane techniczne

Czynniki	
Czynnik:	Woda
Skala twardości wody słodkiej*:	0°dH - 26°dH 0°fH - 46,4 °fH 0 mmol/l - 4,64 mmol/l
Przyłącza/rozmiary	
Rozmiar przyłączy po stronie wypływu:	HT40
Rozmiar przyłączy:	1/2", gwint zewnętrzny
Połączenie testowe:	G 1/4"
Wartości ciśnienia	
Maks. ciśnienie wlotowe:	10 bar
Ciśnienie wylotowe:	1,5 - 4 bar
Wstępnie ustawione ciśnienie wylotowe:	1,5 bara
Temperatury robocze	
Maks. temperatura robocza czynnika:	30 °C
Specyfikacja	
Urządzenie zapobiegające przepływowi wstecznemu BA, do pracy z cieczami:	4 (toksyyczny, bardzo toksyczny, karcynogenny, materiały radioaktywne)
Pozycja montażowa:	System rur poziomych z przyłączeniem wylotowym skierowanym w dół

Możliwość stosowania w instalacjach grzewczych zawierających następujące materiały: stal, miedź, stopy miedzi i tworzywa sztuczne.
Woda uzdatniona ma zmodyfikowane korozjonne parametry chemiczne. Kondycjonowanie przy użyciu czynników hamujących ma być zapewnione oddzielnie.

*Do oceny wydajności wkładu filtrującego w przypadku wody słodkiej o twardości > 26°dH/46,4°fH/4,64 mmol/l należy zastosować ręczną metodę obliczeniową. (patrz Instrukcja montażu wkładów filtrujących P300 umieszczona w opakowaniu wkładu filtrującego)

3 Opcje

Opcje zobacz stronę homecomfort.resideo.com/europe

4 Montaż

Podczas montażu przestrzegać instrukcji montażu, obowiązujących przepisów oraz ogólnych zasad

4.1 Wskazówki dotyczące montażu

- Montaż w dopływie instalacji grzewczej, jednostka napełniająca (VE300S) montowana na ścianie
- Montaż w poziomym przewodzie rurowym z przyłączeniem odpływu lub przyłączeniem wkładu demineralizacyjnego do dolu
- W celu zapewnienia łatwej wymiany wkładów demineralizacyjnych zaplanować wysokość montażu min. 610 mm od podlogi.
- Za jednostką dopelniąającą (VE300S) zaplanować przed włączeniem w obieg grzewczy odcinek uspokajający o długości min. 500 mm.
- Nie wolno montować w pomieszczeniach lub szybach, w których występują trującej gazy lub pary i które mogłyby ulec zalaniu (powódź)
- Miejsce montażu musi być wolne od mrozu i dobrze przewietrzane
- Miejsce montażu musi być łatwo dostępne
 - Uproszczona konserwacja i czyszczenie
 - Manometr przy reduktorze ciśnienia musi być dobrze widoczny
- Zgodnie z normą DIN EN 1717 w kierunku przepływu należy najpierw zamontować kombinację napełniającą (NK300S), a bezpośrednio potem jednostkę napełniającą (VE300S)
- Przy montażu należy przestrzegać lokalnych krajowych przepisów montażowych
- Wymaga regularnej konserwacji zgodnie z EN 806-5

- Aby zapobiec zalaniu, zaleca się przygotowanie stałego, fachowo zwymiarowanego złącza odpływu kanalizacyjnego.

4.2 Instrukcja montażu

i Aby uniknąć stagnacji wody, zespół napełniający (NK300S) należy podłączyć możliwie blisko instalacji zasilającej!
Przy montażu należy przestrzegać lokalnych krajowych przepisów montażowych.

1. Dokładnie przepłukać przewód przyłączeniowy.
2. Wmontować zespół napełniający (patrz NK300S)
 - Montaż w poziomym przewodzie rurowym z przyłącze spustowym skierowanym wdół
 - Przepływ w kierunku wskazanym przez strzałkę
 - Zamontować w stanie wolnym od naprężeń i momentów zginających.
3. Podłączyć przewód odpływowy do przyłącza odpływowego (rury z tworzywa sztucznego 40 mm)
4. Zamontować jednostkę napełniającą (VE300S) bezpośrednio po kombinacji napełniającej (NK300S) i przymo cować za pomocą uchwytu przyściennego
 - Montować rurociąg w poziomie
 - Przepływ w kierunku wskazanym przez strzałkę
 - Zamontować w stanie wolnym od naprężeń i momentów zginających.
5. Wkręcić wkład do jednostki napełniającej i dokręcić ręcznie

5 Uruchomienie

i Informacje dotyczące rozruchu znależę można w instrukcjach poszczególnych komponentów (należą do zakresu dostawy)

1. Ustawić ciśnienie wsteczne (patrz NK300S)
2. Ustawić zmękczanie (patrz VE300S)
3. Napełnić urządzenie (patrz VE300S)

6 Utrzymywanie w dobrym stanie

i Aby zachować zgodność z EN 806-5, armatura wodna musi być sprawdzana i serwisowana co roku. Prace konserwacyjne muszą być wykonywane przez firmę montażową, zalecamy zawarcie umowy serwisowej z firmą instalacyjną.

Zgodnie z normą EN 806-5, należy wykonać następujące czynności:

6.1 Kontrola

- i** Informacje dotyczące inspekcji znależę można w instrukcjach poszczególnych komponentów (należą do zakresu dostawy)
1. Skontrolować funkcjonowanie reduktora ciśnienia (patrz NK300S)
 2. Skontrolować funkcjonowanie zaworu spustowego (patrz NK300S)

6.2 Utrzymywanie w dobrym stanie

i Do czyszczenia części z tworzyw sztucznych nie należy używać rozpuszczalników i/lub środków zawierających alkohol. Prowadzi to może do uszkodzenia tych części, a konsekwencją tego mogą być szkody wodne!

Nie wolno uwalniać detergentów do środowiska ani do kanalizacji ściekowej!

i Informacje dotyczące prac konserwacyjnych znależę można w instrukcjach poszczególnych komponentów (należą do zakresu dostawy)

1. Wkładka zaworu i sítu (patrz NK300S)
2. Konserwacja i czyszczenia zespołu wkładki zaworu (patrz NK300S)
3. Zawór kontrolny (patrz NK300S)
4. Wymiana wkładu zmiekczającego (patrz VE300S)

i Ustalenie maksymalnej pojemności wkładu zmiekczającego, patrz instrukcja P300L

7 Utylizacja

Informacje dotyczące zakłóceń / szukania błędów znależę można w instrukcjach poszczególnych komponentów (należą do zakresu dostawy)

Należy stosować się do miejscowych przepisów dotyczących prawidłowego wykorzystania odpadów, względnie ich utylizacji.

8 Rozwiązywanie problemów

i Informacje dotyczące zakłóceń / szukania błędów znależę można w instrukcjach poszczególnych komponentów (należą do zakresu dostawy)

9 Części zamienne

Części zamienne zobacz stronę homecomfort.resideo.com/europe

10 Akcesoria

Akcesoria zobacz stronę homecomfort.resideo.com/europe



Manufactured for
and on behalf of
Pittway Sàrl, Z.A., La Pièce 4,
1180 Rolle, Switzerland
by its authorised representative
Ademco 1 GmbH

For more information
homecomfort.resideo.com/europe
Ademco 1 GmbH, Hardhofweg 40,
74821 MOSBACH, GERMANY
Phone: +49 6261 810
Fax: +49 6261 81309