



PL	INSTRUKCJA MONTAŻU
EN	ASSEMBLY INSTRUCTIONS
DE	MONTAGEANLEITUNG
RU	ИНСТРУКЦИЯ ПО МОНТАЖУ
HU	SZERELÉSI UTASÍTÁS
RO	INSTRUCTIUNILE DE MONTARE
UA	ІНСРУКЦІЯ ПО УСТАНОВЦІ

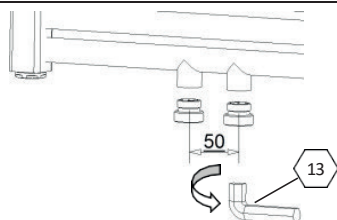
Kod produktu:
AGI_XZL1 - lewy
AGI_XZP1 - prawy

INSTRUKCJA MONTAŻU

Zestaw Termostatyczny

Poniżej montaż na przykładzie zaworu lewego „AGI_XZL1”

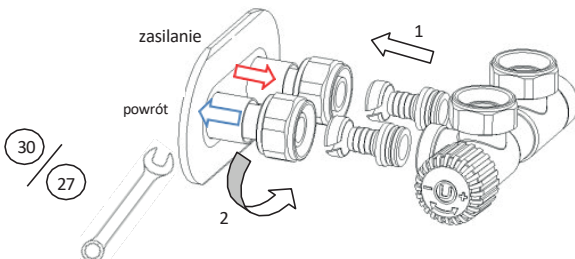
1



Uwaga:

Zwrócić uwagę by podczas dokręcania nie uszkodzić o-ringu odpowiadającego za szczelność pomiędzy grzejnikiem, a nylem.

2



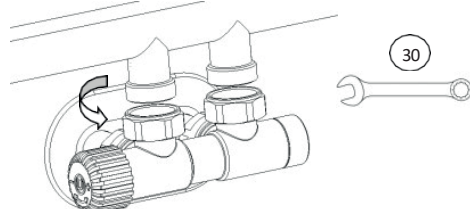
Uwaga:

Zasilanie po stronie wkładki odcinającej!!

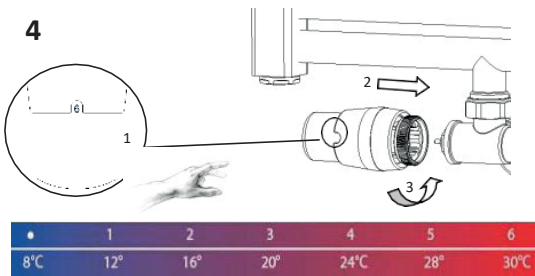
Przed montażem złączek istnieje możliwość montażu rozety oraz tulejek maskujących w kolorze przyłącza.

Zwrócić uwagę by podczas montażu złączki PEX 16x2 nie uszkodzić o-ringów odpowiedzialnych za szczelność złączki pomiędzy instalacją, a przyłączeniem.

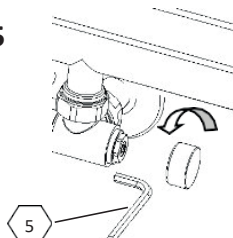
3



4



5



Uwaga:

Regulacja przepływów dostępna na stronie produktu na www.deante.eu.

Warunki Gwarancji:

- Producent udziela gwarancji na okres 3 lat od daty zakupu.
- Gwarancja nie obejmuje części, które ulegają naturalnemu zużyciu w okresie eksploatacji, wad powstały w wyniku niezgodnego z instrukcją montażu i użytkowania, wad noszących ślady uszkodzeń mechanicznych, termicznych lub ślady ingerencji użytkownika.
- Nabywca traci wszelkie uprawnienia wynikające z gwarancji w przypadku:
 - 1) zgubienia lub zniszczenia dowodu zakupu,
 - 2) dokonania samowolnych napraw, demontażu,
 - 3) niewłaściwego lub niezgodnego z instrukcją użytkowania.

INSTRUKCJA MONTAŻU

Główica Termostatyczna

- Odkręcić kapturek ochronny zaworu;
- Pokrętło głowicy odkręcić do oporu w kierunku przeciwnym do ruchu wskazówek zegara (do położenia "6");
- Nałożyć głowicę na wkładkę zaworową wbudowaną w grzejnik tak, aby wskaźnik nastawy był dobrze widoczny. Zwrócić uwagę aby występu na wewnętrznej części cokołu głowicy weszły w odpowiednie wybrania w korpusie wkładki zaworowej;
- Ręcznie dokręcić do oporu nakrętkę głowicy tak, aby luz pomiędzy cokołem głowicy a wkładką zaworową został skasowany. Nie należy używać do tego celu dodatkowych narzędzi typu kombinerki, a w żadnym wypadku nastawnych kluczy hydraulicznych, które mogą doprowadzić do zniszczenia nakrętki, a nawet głowicy termostatycznej;
- Sprawdzić prawidłowość montażu głowicy przez obrót pokrętła od lewej do prawej. Nie powinny występować zacięcia i opory;
- Zgodne z PN-EN 215.

UWAGA

Dla prawidłowej pracy głowicy nie należy:

1. Narażać głowicy na działanie promieni słonecznych lub in. źródeł ciepła;
2. Zakrywać głowicy przez zasłony, meble, zabudowy itp.

OBSŁUGA

1. Temperaturę w pomieszczeniu zwiększa się przez obrót pokrętła głowicy w kierunku przeciwnym do ruchu wskazówek zegara;
2. Ustawienie pokrętła głowicy na śnieżynkę (*) zabezpiecza instalację przed zamrożeniem. Utrzymywana jest w tym przypadku temperatura **ok 8°C**.

Głowicę termostatyczną można czyścić letnią wodą z łagodnymi środkami myjącymi używanymi w gospodarstwie domowym.

PODZIAŁKA NA POKRETELE

Ustawienie * * 1 2 3 4 5 6

Temperatura (°C) 8 12 16 20 24 28 30

Temperatura w centralnym punkcie pomieszczenia może różnić się o 2-3°C od temperatury nastawy na podziałce.

WAŻNE

Po sezonie grzewczym zaleca się nastawić głowicę termostatyczną „6”.

Dane techniczne

Zakres	8°C - 30°C 15°C - 30°C
Max. temp. otoczenia	50°C
Czas zamykania	16 min
Wpływ różnicy ciśnień	<1K
Histereza	0,3K
Wpływ temp. czynnika grzewczego	<1K

Na głowice termostatyczną udzielamy 3-letniej gwarancji.

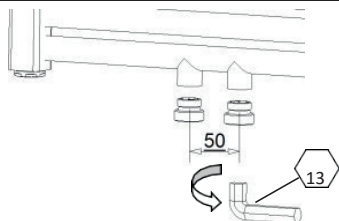
Product code:
AGI_XZL1 – left
AGI_XZP1 – right

ASSEMBLY INSTRUCTIONS

Thermostatic set

Below is an assembly example of the left valve "AGI_XZL1"

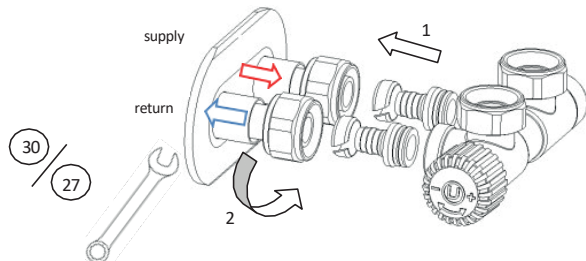
1



Warning:

When tightening, make sure not to damage the O-ring responsible for tightness between the radiator and the nipple.

2

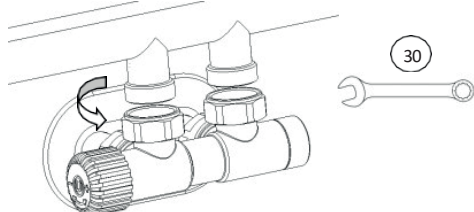


Warning:

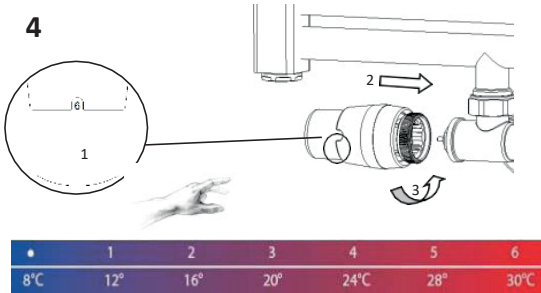
Supply on the lockshield insert side!!

Before assembling the coupling, you can install a rosette and masking sleeves in the same color as the connection. When mounting the PEX 16x2 coupling, make sure not to damage the O-rings providing coupling tightness between the installation and the connection.

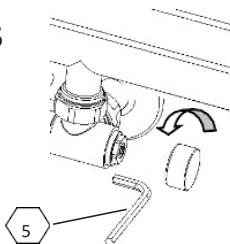
3



4



5



Warning:

Flow regulation available on the product page at www.deante.eu.

WARRANTY TERMS:

- The manufacturer provides a warranty for a period of **3 years** from the date of purchase.
- The warranty does not cover parts that are subject to natural wear and tear during the period of use, defects caused by assembly and use inconsistent with the instructions, defects with traces of mechanical damage, thermal damage or traces of user manipulation.
- The purchaser loses all rights under the warranty in the event of:
 - 1) unauthorised repairs, disassembly,
 - 2) use that is improper or inconsistent with the manual,
 - 3) loss or destruction of the proof of purchase.

ASSEMBLY INSTRUCTIONS

Thermostatic head

- Take the protective hood off the valve;
- Turn the regulating knob to the extreme left (counter-clockwise) (to figure "6");
- Mount the head on the insert built in the radiator, so as to ensure a good view of the readout. Pay attention to ensure proper meshing of the head's internal gear with the insert;
- Manually tighten the connecting nut to the extreme ensuring that space between the head's base and the insert is reduced. Don't use any tool like pincers to screw the nut. An adjustable spanner for example can break down a nut or hole thermostatic head;
- Check head operation by turning the regulating knob from left to right. There should not appear any resistance;
- In accordance with PN-EN 215.

Additional information

To ensure correct functioning of the thermostatic head it should not be:

1. Exposed to sun rays or any other heat source;
2. Covered by curtains, furniture, etc.

Service

1. Temperature is raised by turning the regulating knob counter-clockwise.
2. Turning to a position of (*) prevents the heating installation from freezing. In such case, temperature of around 8°C is being maintained.

Thermostatic heads can be cleaned with warm water mixed with mild detergents.

Scale on regulating knob

Setting *	*	1	2	3	4	5	6
-----------	---	---	---	---	---	---	---

Temperature (°C)	8	12	16	20	24	28	30
------------------	---	----	----	----	----	----	----

The actual temperature in the central point of the room may differ around 2-3°C from the temperature set on the scale.

Important

After the heating season, the thermostatic head should be set to the position "6".

Specification

Range	8°C - 30°C 15°C- 30°C
Max. ambient temperature	50°C
Closing time	16 min
Effect of pressure difference	<1K
Hysteresis	0,3K
Influence of heating medium temperature	<1K

We offer a 3 year warranty on thermostatic heads.

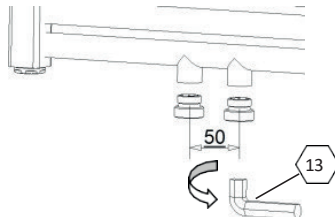
Produktcode:

AGI_XZL1 - linke Variante

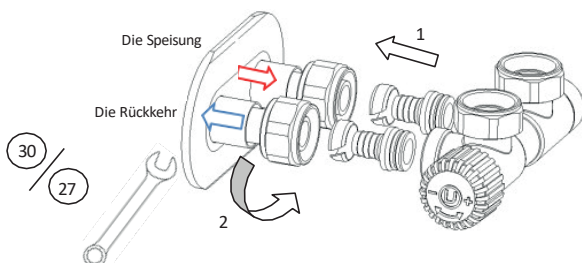
AGI_XZP1 - rechte Variante

MONTAGEANLEITUNG**Thermostatset**

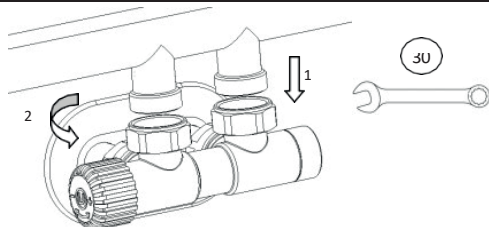
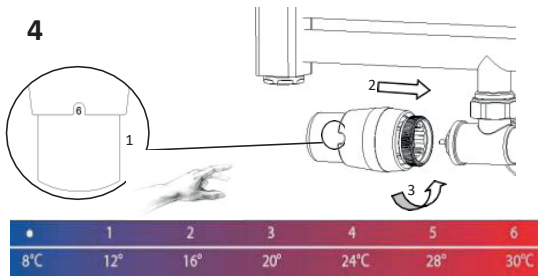
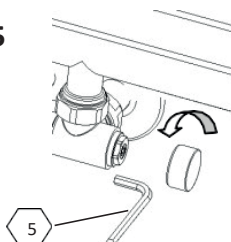
Nachfolgend finden Sie ein Montagebeispiel für das linke Ventil "AGI_XZL1"

1**Achtung:**

Beim Anziehen darauf achten, den für die Dichtheit zwischen dem Heizkörper und Nippel verantwortlichen O-Ring nicht zu beschädigen.

2**Achtung:****Die Speisung auf seiten der Absperreinlage!**

Vor der Montage der Verbindungsteile besteht eine Möglichkeit die Rosette und Deckungshülsen in der Farbe des Anschlusses zu montieren. Darauf achten, dass man bei Montage des Verbindungsteils PEX 16x2 die für die Dichtheit zwischen dem Verbindungsteil, der Anlage und dem Anschluss verantwortliche O-Ringe nicht beschädigt.

3**4****5****Achtung:**

Durchflussregulierung auf der Produktseite unter www.deante.eu verfügbar.

Garantiebedingungen:

- Der Hersteller gewährt eine Garantie für einen Zeitraum von **3 Jahren** nach dem Kaufdatum.
- Die Garantie gilt nicht für Teile, die infolge des Gebrauchs natürlich abgenutzt werden, Mängel, die infolge des missbräuchlichen Gebrauchs (entgegen der Montaganleitung) entstandene Mängel, Mängel mit Spuren einer mechanischen bzw. thermischen Beschädigungen oder mit Spuren des Nutzerseingriffs.
- Der Käufer verliert alle aus der Garantie resultierende Rechte falls er:
 - 1) den Kaufnachweis verliert oder vernichtet,
 - 2) eigenwillige Reparaturen, Demontage durchführt,
 - 3) das Produkt missbräuchlich, entgegen der Montageanleitung nutzt.

MONTAGEANLEITUNG

Thermostatkopf

- Schrauben Sie die Schutzkappe des Ventils ab;
- Drehen Sie den Kopfdrehknopf bis zum Anschlag gegen den Uhrzeigersinn (auf Position "6");
- Setzen Sie den Kopf so auf den Ventileinsatz im Heizkörper, dass die Einstellanzeige gut sichtbar ist. Achten Sie darauf, dass die Vorsprünge auf der Innenseite des Kopfsockels in die richtige Auswahl im Gehäuse des Ventileinsatzes passen;
- Ziehen Sie die Kopfmutter manuell an den Widerstand so an, so dass das Spiel zwischen Kopfsockel und Ventileinsatz aufgehoben ist. Verwenden Sie dazu keine weiteren Werkzeuge wie Zangen und keinesfalls verstellbare Hydraulikschlüssel, die zur Zerstörung der Mutter oder sogar des Thermostatkopfes führen können;
- Überprüfen Sie den korrekten Einbau des Kopfes, indem Sie den Drehknopf von links nach rechts drehen. Es sollten keine Blockierungen oder Widerstände auftreten;
- Laut PN-EN 215.

HINWEIS

Für den ordnungsgemäßen Betrieb des Kopfes sollte:

1. Der Kopf nicht dem Sonnenlicht oder anderen Wärmequellen ausgesetzt werden;
2. Der Kopf nicht mit Vorhängen, Möbeln, Einbauschranken usw. abgedeckt werden.

BEDIENUNG

1. Die Raumtemperatur wird durch Drehen des Kopfdrehknopfes gegen den Uhrzeigersinn erhöht;
2. Die Einstellung des Kopfknopfes auf Schneeflocke (*) schützt die Anlage vor dem Einfrieren. In diesem Fall wird eine Temperatur von ca. **8°C** eingehalten.

Der Thermostatkopf kann mit lauwarmem Wasser und milden Reinigungsmitteln gereinigt werden.

SKALA AUF DEM DREHKNOFF

Einstellung * * 1 2 3 4 5 6

Temperatur (°C) 8 12 16 20 24 28 30

Die Temperatur im Mittelpunkt des Raumes kann um 2-3°C von der eingestellten Temperatur auf der Skala abweichen.

WICHTIG

Nach der Heizperiode wird empfohlen, den Thermostatkopf auf die Position "6" zu stellen.

Technische Daten

Umfang	8°C - 30°C 15°C - 30°C
Max. Umgebungs temperatur	50°C
Schließzeit	16 Min.
Einfluss der Druckdifferenz	<1K
Hysterese	0,3K
Einfluss der Temperatur des Heizmediums	<1K

Für den Thermostatkopf gilt eine Garantie von 3 Jahren.

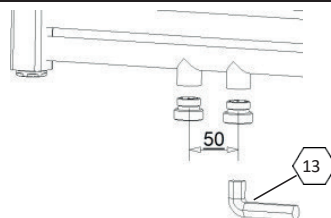
Codul produsului:
AGI_XZL1 - stânga
AGI_XZP1 - dreapta

INSTRUCȚIUNI DE MONTARE

Set Termostatic

Mai jos este un exemplu de asamblare al supapei din stânga „AGI_XZL1”

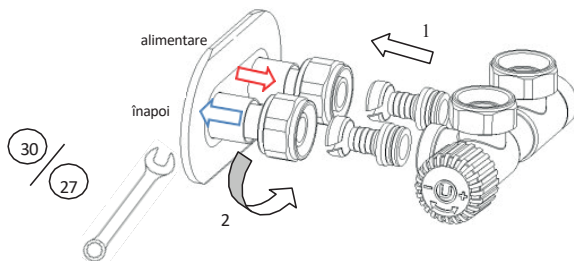
1



Atenție:

Pe timpul strângerii aveți grijă să nu deteriorați o-ring-ul, care este responsabil pentru etanșeitatea dintre radiator și niplu.

2

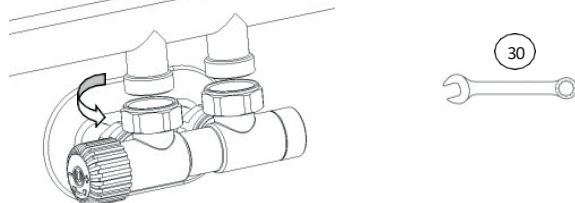


Atenție:

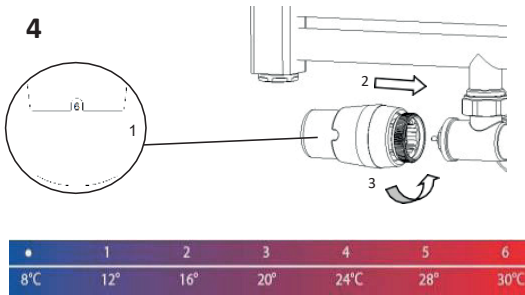
Alimentarea pe partea insertiei de închidere!!

Înainte de montarea fittingurilor aveți posibilitatea de înapoi montare a rozetei și manșoanelor de mascare la culoarea conexiunii. Pe timpul montării fittingului PEX 16x2 aveți grijă să nu deteriorați o-ring-urile, care răspund de etanșeitatea fittingului între instalajie și conexiune.

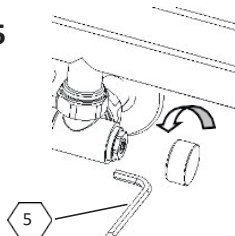
3



4



5



Atenție:

Reglarea debitului disponibil pe pagina produsului la www.deante.eu.

Condițiile de Garanție:

- Producătorul oferă o garanție pentru o perioadă de **3 ani** de la data cumpărării.
- Garanția nu acoperă piesele, care în mod natural se uzează, în perioada de exploatare, a defectelor care rezultă din utilizarea necorespunzătoare a instrucțiunilor de montare și folosire, a defectelor care poartă urme de deteriorări mecanice, termice sau urme de ingerință a utilizatorului.
- Cumpărătorul își pierde toate drepturile care rezultă din garanția în cazul:
 - 1) pierderii sau distrugerii dovezii de cumpărare,
 - 2) efectuării individuale a reparațiilor, demontării,
 - 3) utilizării incorecte sau neconforme cu instrucțiunile de utilizare.

INSTRUCȚIUNI DE MONTARE

Cap termostatic

- Deșurubați capacul de protecție a supapei;
- Deșurubați butonul capului în sens invers celor de ceasornic până se oprește (în poziția „6”);
- Montați capul pe cartușul de oprire încorporat în radiator, astfel încât indicatorul de reglare să fie clar vizibil. Asigurați-vă că proeminențele de pe partea interioară a bazei capului se potrivesc în locașurile corespunzătoare din corpul cartușului supapei;
- Strâneți manual piulița capului până în poziția strâns, astfel încât spațiul liber dintre soclu capului și cartușul supapei să dispară. Nu utilizați unelte suplimentare, cum ar fi clești, în acest scop și în niciun caz nu trebuie să utilizați chei hidraulice reglabile, care pot duce la distrugerea piuliței sau chiar a capului termostatic;
- Verificați instalarea corectă a capului rotind butonul de la stânga la dreapta. Nu trebuie să existe blocaje sau rezistență;
- Conform PN-EN 215.

ATENȚIE

Pentru o funcționare corectă a capului:

1. Nu expuneți capul la lumina soarelui sau la alte surse de căldură;
2. Nu acoperiți capul cu perdele, mobilier, nu-l încashtrați în mobilă, etc.

UTILIZARE

1. Temperatura camerei este crescută prin rotirea butonului de PE cap în sens invers celor de ceasornic;
2. Setarea butonului de cap în poziția fulg de zăpadă protejează instalația împotriva înghețului. În acest caz, temperatura este menținută la aproximativ **8°C**.

Capul termostatic poate fi curățat cu apă călduță și detergent delicat, cu produse de curățare folosite în gospodărie.

GRADĂTII PE BUTON

Setare * * 1 2 3 4 5 6

Temperatura (°C) 8 12 16 20 24 28 30

Temperatura din punctul central al camerei poate dифeи cu 2-3°C de temperatura setată pe gradație.

IMPORTANT

După sezonul de încălzire, se recomandă setarea capului termostatic la poziția „6”.

Date tehnice

Interval	8°C - 30°C 15°C- 30°C
Temperatura ambientală max.	50°C
Timp de închidere	16 min
Efectul diferenței de presiune	<1K
Histerezis	0,3K
Influența temperaturii fluidului de încălzire	<1K

Pentru capul termostatic oferim o garanție de 3 ani.

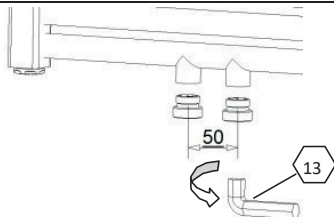
Termékkód:
AGI_XZL1 - balos
AGI_XZP1 – jobbos

BESZERELÉSI ÚTMUTATÓ

Termosztatikus szet

Az alábbiakban a bal oldali szelep összeszerelési példája látható „AGI_XZL1”

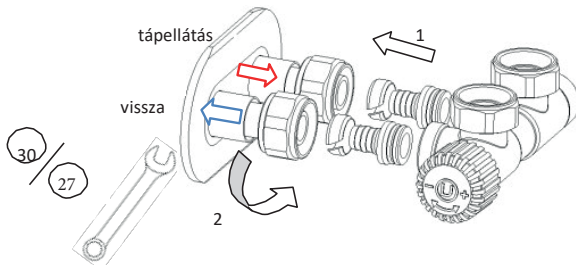
1



Figyelem:

Figyeljen arra, hogy a meghúzás során ne sértsse meg a radiátor és a radiátor csatlakozó közötti tömítettségeiről felelős o-gyűrűt.

2



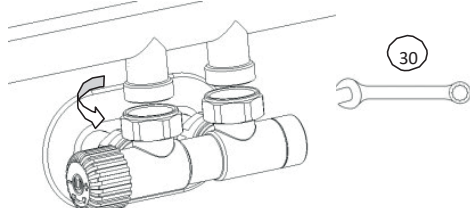
Figyelem:

Tápellátás az elzáró szelep oldalán!!!

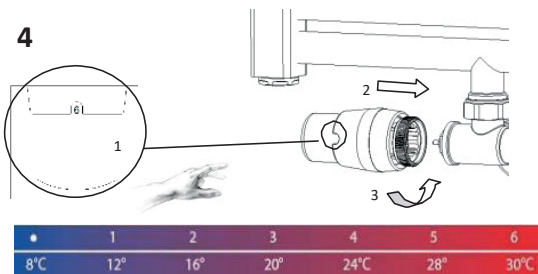
A csatlakozók beszerelése előtt csatlakozó színének megfelelő színű takarórózsa vagy takaróhüvelyek beszerelésére van lehetőség.

Figyeljen arra, hogy a PEX 16x2 csatlakozó beszerelésekor ne sértsse meg a szerelvény és a szelep közötti tömítettségeiről felelős o-gyűrűket.

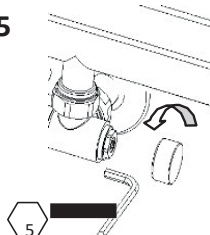
3



4



5



Figyelem:

Az áramlásszabályozás a elérhető a www.deante.eu termékoldalon.

Garanciális feltételek:

- A Gyártó a vásárlás dátumától számított 3 év jótállást biztosít.
- A garancia nem terjed ki a használat során természetes kopásnak kitett alkatrészekre, a beszerelési és használati útmutatóban foglaltak megszegése okozta meghibásodásokra, a mechanikus és termikus sérülések nyomait, valamint a felhasználó beavatkozásának nyomait viselő meghibásodásokra.
- A Vevő elveszti garanciális jogait:
 - 1) a vételi bizonylat elvesztése vagy megsemmisítése,
 - 2) a termék sajátkezű javítása, szétszerelése,
 - 3) a termék használati útmutatóban foglaltaktól eltérő vagy hibás használata esetén.

BESZERELÉSI ÚTMUTATÓ

Termosztatikus

- Cavarja le a szelep védőkupakját;
- Cavarja el a fej gombját az óramutató járásával ellentétes irányba, ütközésig (a "6" állásba);
- Helyezze a fejet a radiátorba épített szelepbetétre úgy, hogy a beállításjelző jól látható legyen. Ügyeljen arra, hogy a fej talpának belső részének a kiemelkedései illeszkedjenek a szelepbetét testének megfelelő mélyedéseibe;
- Kézzel húzza meg a fejanyát, amíg szorosan nem illeszkedik, így a fejtartó és a szelepbetét között hézag megszűnik. Ne használjon ehhez más szerszámokat, például fogót, és semmilyen körülmények között ne használjon állítható hidraulikus kulcsokat, amelyek károsíthatják az anyát vagy akár a termosztatikus fejet;
- Ellenőrizze a fej helyes beszerelését a gomb balról jobbra forgatásával. Nem akadhat vagy nem lehet ellenállás;
- Az PN-EN 215 szabványnak megfelelően.

FIGYELEM

A fej megfelelő működése érdekében nem szabad:

1. Tegye ki a fejet napfénynek vagy más hőforrásnak;
2. Ne fedje le a fejet függönyökkel, bútorokkal, beépített tárgyakkal stb.

HASZNÁLATA

1. A helység hőmérséklete a fejgomb óramutató járásával ellentétes irányba történő elforgatásával növelhető;
2. A fejgomb a hópehely állásba történő (*) állítása megvédi a berendezést a fagyástól. Ebben az esetben a hőmérsékletet körülbelül **8°C**-on lesz.

A termosztatikus fej langyos vízzel és enyhe háztartási tisztítószerekkel tisztítható.

BEOSZTÁS A GOMBON

Beállítás * * 1 2 3 4 5 6

Hőmérséklet (°C) 8 12 16 20 24 28 30

A helyiség középső részében a hőmérséklet 2-3°C-kal eltérhet a beállított hőmérséklettől.

FONTOS

A fűtési szezon után javasolt a termosztátfeljet „6” fokozatra állítani.

Műszaki adatok

Tartomány	8°C - 30°C 15°C- 30°C
Max. környezeti hőmérséklet	50°C
Zárási idő	16 min
A nyomáskülönbség hatása	<1K
Hiszterézis	0,3K
A fűtőközeg-hőmérséklet befolyása	<1K

A termosztatikus fejekre 3 év garanciát vállalunk.

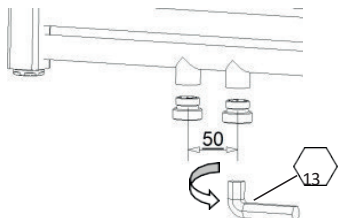
Код продукта:
AGI_XZL1 - левый
AGI_XZP1 - правый

ИНСТРУКЦИЯ МОНТАЖА

Комплект термостатический

Ниже приведен пример сборки левого клапана „AGI_XZL1”

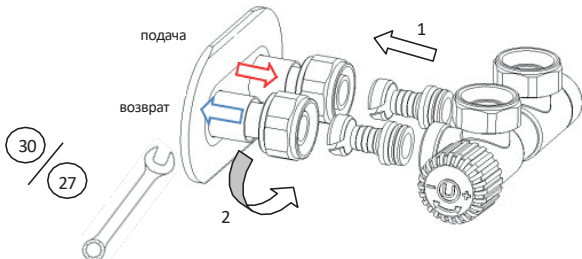
1



Внимание:

Соблюдайте осторожность при завинчивании, чтобы не повредить уплотнительное кольцо, отвечающее за герметичность между радиатором и ниппелем.

2

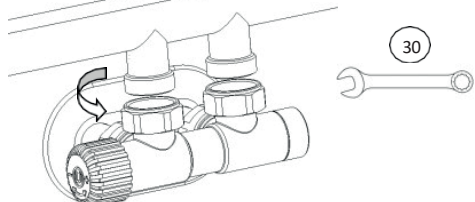


Внимание:

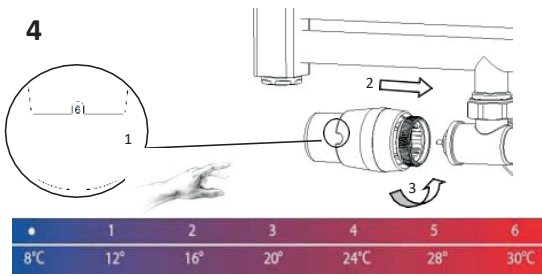
Подача со стороны запорной вставки!!

Перед установкой фитингов возможна установка розеток и маскировочных трубок под цвет соединения. При установке фитинга PEX 16x2 убедитесь, не повреждены ли уплотнительные кольца, отвечающие за герметичность соединения между установкой и соединением.

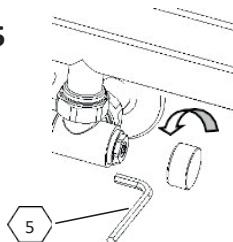
3



4



5



Внимание:

Регулировка настроек доступна на странице продукта на www.deante.eu.

УСЛОВИЯ ГАРАНТИИ:

- Производитель предоставляет гарантию на срок **3 лет**, начиная с даты покупки.
- Гарантия не распространяется на детали, которые подвержены естественному износу во время эксплуатации, дефекты, возникшие в результате сборки и использования несоответственного инструкциям, дефекты с признаками механических или термических повреждений или следами вмешательства пользователя.
- Покупатель теряет все права, вытекающие из гарантии в случае:
 - 1) потери или уничтожения документа, подтверждающего покупку,
 - 2) несанкционированного ремонта, демонтажа,
 - 3) неправильной эксплуатации или несоответствующей инструкции по применению.

ИНСТРУКЦИЯ МОНТАЖА

Термостатическая головка

- Открутите колпачок защиты клапана;
- Открутите до упора ручку головки против часовой стрелки (до положения «6»);
- Наложите головку на вкладку клапана, встроенную в нагреватель, так, чтобы был хорошо виден индикатор настройки. Обратите внимание на то, чтобы выступы внутренней части цоколя головки вошли в соответствующие вырезы в корпусе вкладки клапана;
- Вручную докрутите до упора гайку головки так, чтобы исчез просвет между цоколем головки и вкладкой клапана. Для этого не следует использовать дополнительные инструменты типа плоскогубцев, и ни в коем случае не используйте регулируемые гидравлические ключи, которые могут разрушить гайку и даже всю термостатическую головку;
- Проверьте правильность монтажа головки, повернув ручку слева направо. Она не должна заедать или во что-либо упираться;
- Согласно PN-EN 215.

ВНИМАНИЕ

Для правильной работы головки не следует:

1. Подвергать её воздействию солнечных лучей и источников тепла;
2. Заслонять головку занавесками, мебелью, застройкой и т.д.

ПОЛЬЗОВАНИЕ

1. Поворот ручки головки против часовой стрелки повышает температуру в помещении;
2. Установка ручки головки на снежинку (*) защищает систему от замерзания. В этом случае в помещении удерживается температура около **8°C**.

Чистить термостатическую головку можно тёплой водой с мягкими моющими средствами, используемыми в домашнем хозяйстве.

ДЕЛЕНИЕ НА РУЧКЕ

Настройки * * 1 2 3 4 5 6

Температура (°C) 8 12 16 20 24 28 30

Температура в центре помещения может отличаться на 2-3°C от установленной ручкой.

ВАЖНО

После окончания отопительного сезона установите термостатическую головку на **«6»**.

Технические данные

Диапазон	8°C - 30°C 15°C - 30°C
Максимальная окружающая температура	50°C
Время закрывания	16 мин.
Влияние разности давлений	<1K
Гистерезис	0,3 K
Воздействие температуры теплоносителя	<1K

На термостатические головки предоставляем 3-летнюю гарантию.

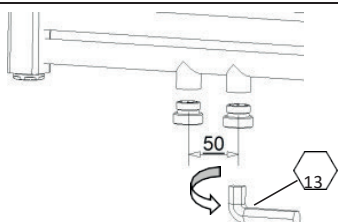
Код продукту:
AGI_XZL1 - лівий
AGI_XZP1 - правий

ІНСТРУКЦІЯ З МОНТАЖУ

Комплект термостатичний

Нижче наведено приклад монтажу лівого клапана „AGI_XZL1”

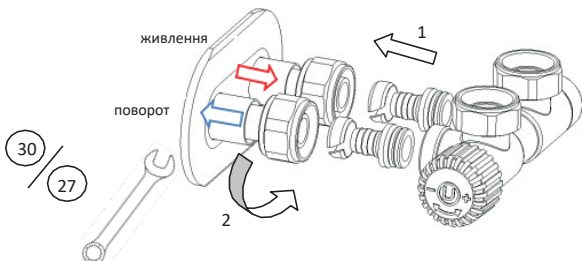
1



Увага:

Під час затягування слідкуйте за тим, щоб не пошкодити ущільнювальне кільце, яке відповідає за герметичність між нагрівачем і ніпелем.

2



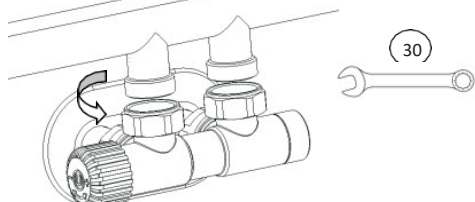
Увага:

Живлення з боку відсічної вкладки!!

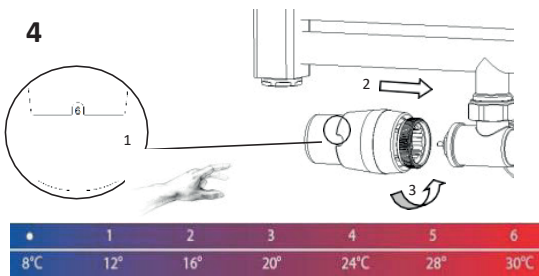
Перед встановленням з'єднувачі можна встановити декоративні розетки і маскувальні втулки під колір роз'єму.

Стежте за тим, щоб під час встановлення з фітинга PEX 16x2 не пошкодити ущільнювальні кільця, що відповідають за герметичність з'єднувача між трубопроводом та роз'ємом.

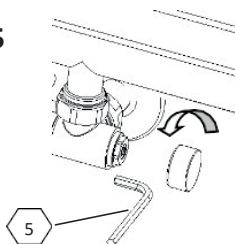
3



4



5



Увага:

Регулювання потоку доступне на сторінці продукту на www.deante.eu.

Умови гарантії:

- Виробник надає гарантію на **3 роки** від дати виготовлення
- Гарантія не поширюється на частини, які піддаються природному зносу під час використання, дефекти, що виникли внаслідок недотримання інструкцій зі встановлення та використання, дефекти, що мають ознаки механічного чи термічного пошкодження або сліди втручання користувача.
- Покупець втрачає всі права за гарантією у разі:
 - 1) втрати або знищення підтвердження купівлі,
 - 2) самостійного ремонту або розбирання,
 - 3) неправильного або незгідного з інструкцією використання.

ВКАЗІВКИ З МОНТАЖУ

Термостатична головка

- Відкрутіть ковпачок захисту клапана;
- Відкрутіть до упору ручку головки проти годинникової стрілки (до положення «6»);
- Накладіть головку на вкладку клапана, вбудовану в нагрівач, так, щоб було добре видно індикатор налаштування. Зверніть увагу на те, щоб виступи внутрішньої частини цоколю головки увійшли у відповідні вирізи в корпусі вкладки клапана;
- Уручну докрутіть до упору гайку головки так, щоб зник просвіт між цоколем головки і вкладкою клапана. Для цього не слід вживати додаткових інструментів типу плоскогубців, і в жодному разі не вживайте регульованих гіdraulічних ключів, які можуть знищити гайку і навіть усю термостатичну головку;
- Перевірте правильність монтажу головки, повернувши ручку зліва направо. Вона не повинна зайдати чи в щось впиратися;
- Згідно з PN-EN 215.

УВАГА

Для правильної роботи головки не слід:

1. Піддавати її дії сонячних променів та джерел тепла;
2. Затуляти головку занавісками, меблями, забудовою тощо.

КОРИСТУВАННЯ

1. Поворот ручки головки проти годинникової стрілки збільшує температуру в приміщенні;
2. Встановлення ручки головки на сніжинку (*) захищає систему від замерзання. У цьому разі в приміщенні утримується температура біля **8°C**.

Чистити термостатичну головку можна теплою водою з м'якими мийними засобами, що використовуються в домашньому господарстві.

ДІЛЕННЯ НА РУЧЦІ

Налаштування * * 1 2 3 4 5 6

Температура (°C) 8 12 16 20 24 28 30

Температура в центрі приміщення може відрізнятися на 2-3°C від встановленої ручкою.

ВАЖЛИВО

Після закінчення опалювального сезону встановіть термостатичну головку на «6».

Технічні дані

Діапазон	8°C - 30°C 15°C- 30°C
Максимальна навколоишня температура	50°C
Час закриття	16 хв.
Вплив різниці тисків	<1K
Гістерезис	0,3 K
Вплив температури теплоносія	<1K

На термостатичні головки надаємо 3-річну гарантію.



Deante sp. z o.o.
95-100 Zgierz,
ul. Twarda 11/13

tel.: +48 42 638 30 00
e-mail: deante@deante.pl