**Önemli!****Genel kullanım talimatı**

Kalorifer cihazınızı yalnızca kullanım amacına uygun olarak ve montaj talimatlarında açıklanan şekilde kullanınız. Bakım ve onarımı çalışmaları yalnızca yetkili servisler tarafından yapılmalıdır.

Harici boylerli kazan

Eğer CON3 (poz. 3) üzerine harici bir boytere ait bir sensör bağlı ise, bu durumda:

- Pompa boyler işisması sona erdikten sonra 1 dakika süre ile çalışmaya devam edecektir;
- Anti Legionella programı aktif hale getirilecek;
- Cihaz devreye alındığında (ana şalter "0" konumundan "1" konumuna getirildiğinde) boylerin sıcaklığı 65 °C'yi geçinceye kadar tam kapasite ile çalışmaya başlar. Bunun ardından boyler haftada bir defa (168 saatte bir) 65 °C'yi geçinceye kadar ısıtılır;
- CON2 (poz. 2)'nin fonksiyonları devre dışıdır.

Dahili plakalı eşanyörlü cihaz:

CON2 (poz. 2)

Konum O: Sicak su kullanımından sonra pompa çalışma süresi 2 dakika, kullanma suyu sıcaklığı 60 °C ve hermetik baca fani çalışma süresi 30 saniye *

Konum I: Sicak su kullanımından sonra pompa çalışma süresi 0 dakika, kullanma suyu sıcaklığı 55 °C, ve hermetik baca fani çalışma süresi 5 dakika *
(Kombi yaz konumunda iken en yakındaki radyatör ısınıyor ise bu konum seçilebilir).

* eğer söz konusu durum meydana geliyor ise.

CON2-A (poz. 1)

LPG: LPG kullanılması durumunda jumper pozisyonu;

NG: Doğalgaz kullanılması durumunda jumper pozisyonu.

Dôležité!**Dôležité všeobecné pokyny pre použitie**

Vykurovacie zariadenie používať len v súlade s jeho určením a podľa montážnych pokynov. Údržbu a opravy môže vykonávať len autorizovaný odborník.

Kotel s externým zásobníkom

Ak je na CON3 (pol. 3) zapojený (zásobník) senzor externého zásobníka, potom:

- je doba dobéhu čerpadla užívateľovej vody 1 minúta;
- aktivuje sa legionelový program;
- zariadenie sa pri zapnutí (síťový spínač z polohy "0" do polohy "1") prepne do prevádzky s plným zaťažením motora, kým teplota zásobníka neprekročí 65 °C. Potom bude zásobník raz tyždenne (168 hodín) zohriaty 1x nad 65 °C;
- Funkcie pre CON2 (pol. 2) sú vypnuté.

Zariadenie s interným meničom platní:

CON2 (pol. 2)

Poloha O: doba dobéhu UV 2 min, teplota UV 60 °C, doba dobéhu ventilátora 30 sek.*

Poloha I: doba dobéhu UV 0 min, max. teplota UV 55 °C, doba dobéhu ventilátora 5 min * (používané pri kombinovaných zariadeniach, ak sa 1. vykurovacie teleso pri letnej prevádzke zohreje).

* ak je aktuálne.

CON2-A (pol. 1)

LPG: poloha prepínača pre tekutý plyn;

NG: poloha prepínača pre zemný plyn.

Ważne!**Ważne wskazówki dotyczące obsługi**

Urządzenie grzewcze należy używać wyłącznie zgodnie z przeznaczeniem i przestrzegając zaleceń zawartych w instrukcji montażu. Konserwacja oraz naprawy urządzenia winny być wykonywane wyłącznie przez autoryzowanych serwisantów.

Kotel s externím zásobníkom:

Je-li na CON3 (pol. 3) zapojený (paměťový) senzor externího zásobníku, pak:

- je doba dobéhu čerpadla užívateľovej vody 1 minuta;
- aktivuje se legionelový program;
- zariadenie se při zapnutí (síťový spínač z polohy „0“ do polohy „1“) přepne do provozu s plným zatížením, dokud teplota zásobníka neprekročí 65 °C. Poté bude zásobník jednou týdně (168 hodin) natopený 1x nad 65 °C;
- Funkce pro CON2 (poz. 2) jsou vypnuty.

Zariadenie s interním výměníkem tepla:

CON2 (poz. 2)

Poloha O: doba dobéhu TUV 2 min, teplota TUV 60 °C, doba dobéhu ventilátora 30 sek. *

Poloha I: doba dobéhu TUV 0 min, max. teplota TUV 55 °C doba dobéhu ventilátora 5 min *

(používané u kombi kotlu, když se 1. otopené těleso při letním provozu natopí). * pokud je aktuální.

Urządzenie z wewnętrznym wymiennikiem płyтовym:

CON2 (poz. 2)

Pozycja O: czas wybiegu wody użytkowej

2 min., temperatura wody

użytkowej 60 °C, czas wybiegu

dmuchawy 30 sek. *

Pozycja I: czas wybiegu wody użytkowej 0 min., maks. temperatura wody użytkowej 55 °C; czas wybiegu dmuchawy 5 min. *

(używane przy urządzeniach

kombi, gdy w trybie letnim grzeje

się 1. grzejnik).

* jeśli dotyczy.

CON2-A (poz. 1)

LPG: ustawienie zworki dla gazu płynnego;

NG: ustawienie zworki dla gazu ziemnego.

Dôležité!**Dôležité všeobecné pokyny k použití**

Vytápení zařízení používat pouze v souladu s jeho určením a podle montážních pokynů. Údržbu a opravy smí provádět pouze autorizovaný odborník.

Kotel s externím zásobníkom:

Je-li na CON3 (pol. 3) zapojený (paměťový) senzor externího zásobníku, pak:

- je doba dobéhu čerpadla užívateľovej vody 1 minuta;
- aktivuje se legionelový program;
- zariadenie se při zapnutí (síťový spínač z polohy „0“ do polohy „1“) přepne do provozu s plným zatížením, dokud teplota zásobníka neprekročí 65 °C. Poté bude zásobník jednou týdně (168 hodin) natopený 1x nad 65 °C;
- Funkce pro CON2 (poz. 2) jsou vypnuty.

Zariadenie s interním výměníkem tepla:

CON2 (poz. 2)

Poloha O: doba dobéhu TUV 2 min, teplota TUV 60 °C, doba dobéhu ventilátora 30 sek. *

Poloha I: doba dobéhu TUV 0 min, max. teplota TUV 55 °C doba dobéhu ventilátora 5 min *

(používané u kombi kotlu, když se 1. otopené těleso při letním provozu natopí). * pokud je aktuální.

CON2-A (poz. 1)

LPG: poloha přepínače pro

zkapalněný plyn;

NG: poloha přepínače pro zemní plyn.

Važno!**Važne opće upute za uporabu**

Grijaci uređaj koristiti isključivo u skladu s njegovom namjenom, pridržavajući se priloženih uputa o instalaciji. Održavanje i popravke povjeriti samo ovlaštenom serviseru.

Kotao s eksternim spremnikom:

Ukoliko je CON3 (pol. 3) sonda (grijaci uređaj) priključena na eksterni spremnik, vrijedi slijedeće:

- Vrijeme zaustavljanja crpke za industrijsku vodu iznosi 1 minutu;
- Aktiviran je program za uklanjanje legionelle;
- uređaj započinje s radom uz maksimalno opterećenje (namjestiti sklopku iz položaja "0" u položaj "1") dok temperatura spremnika ne pređe 65 °C. Nakon toga zagrijavajte spremnik jednom tjedno (168 sati) 1x dok se postigne temperatura viša od 65 °C;
- Funkcije CON2 (pol. 2) su isključene.

Uredaj s internim izmjenjivačem ploča:

CON2 (pol. 2)

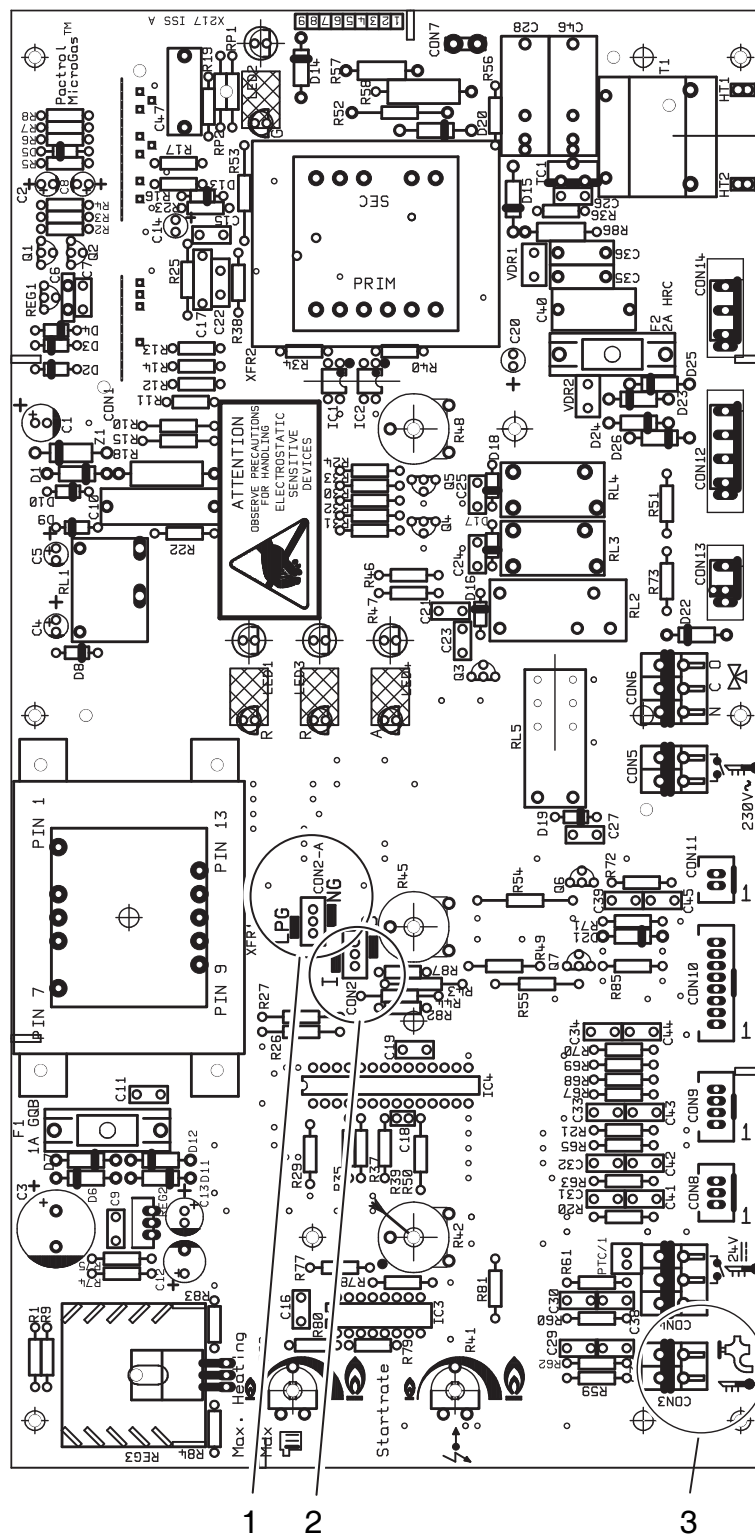
Polozaj O: potrošna voda – vrijeme zaustavljanja crpke - 2 min., potrošna voda – temperatura do 60 °C, vrijeme zaustavljanja puhalo – 30 sec. *

Polozaj I: potrošna voda – vrijeme zaustavljanja crpke – 0 min., maksimalna potrošna voda – temperatura – 55 °C, vrijeme zaustavljanja puhalo – 5 min.* (mogućnost uporabe kombiniranog uređaja, ukoliko se 1. grijalica pregrije tijekom rada u ljetnim mjesecima) * ukoliko je primjenjivo.

CON2-A (pol. 1)

LPG: Položaj premosnika za tekući plin;

NG: Položaj premosnika za prirodni plin.

**Belangrijk!****Belangrijke algemene gebruiksaanwijzingen**

De verwarmingsketel uitsluitend gebruiken voor het beoogde doel met inachtneming van het montagevoorschrift. Onderhoud en reparatie alleen door bevoegd technisch personeel.

Toestel met externe boiler

Is op CON3 (pos. 3) een (boiler)voeler aangesloten van een externe boiler dan:

- wordt de nalooptijd van de WW-pomp 1 minuut;
- wordt het legionella programma actief;
- gaat bij inschakelen van het toestel (netschakelaar van stand "0" naar stand "1") het toestel op vollastboilerbedrijf, totdat de boileertemperatuur boven de 65 °C is. Daarna wordt om de 7 dagen (168 uur) de boiler 1x opgestookt tot boven de 65 °C;
- zijn de functies voor CON2 (pos. 2) uitgeschakeld.

Toestel met interne platenwisselaar

CON2 (pos. 2)

Stand O: WW-nalooptijd 2 min.,
WW-temperatuur 60 °C,
nadraaitijd ventilator 30 sec. *

Stand I: WW-nalooptijd 0 min.,
max. WW-temperatuur 55 °C,
nadraaitijd ventilator 5 min. *,
(bruikbaar bij combi-toestellen indien de
1^e radiator in zomerbedrijf warm wordt).

* indien van toepassing.

CON2-A (pos. 1)

LPG: Positie van de jumper voor vloeibaar gas;

NG: Positie van de jumper voor aardgas.

Важно!**Важни общи указания за употреба**

Отопителният уред да се използва само в съответствие с предназначението и при съблудяване на инструкциите за монтаж. Техническо обслужване и поправки да се извършват само от сертифицирани специалисти.

Котел с внешним резервоаром

Ако в CON3 (поз. 3) е включен сензор /на резервоар/ на външния резервоар, то:

- Допълнително време за работа на помпата за технологична вода е 1 минута ;
- Активира се легионалната програма ;
- При включване /шалтерът към електрическата мрежа от положение "0" в положение "1"/, уредът влиз в режим на работа с пълно натоварване, докато температурата в резервоара не надхърли 65 °C. След това резервоарът се загрява веднъж на седмица /168 часа/ до температура над 65 °C;
- Функциите за CON2 (поз. 2) са изключени.

Уред с вътрешно сменяне на пластините

CON2 (поз. 2)

Състояние O: Допълнително време за работа на помпата на технологична вода – 2 минути, температура на технологичната вода 60 °C, viteza de reacție a apei menajere 60 °C, viteza de reacție a ventilatorului 30 sec. *

Позиция I: viteza de reacție a apei menajere 0 min., температура max. a apei menajere 55 °C, viteza de reacție a ventilatorului 5 min. *, (utilizabil la aparate combi, dacă primul corp de încălzire se încalzește în perioada de vară).

* dacă este cazul.

CON2-A (поз. 1)

LPG: poziție Jumper pentru gaz lichefiat;

NG: poziție Jumper pentru gaze naturale.

Important!**Importante indicații generale de utilizare**

Aparatul de încălzire trebuie folosit numai în conformitate cu destinația acestuia și respectându-se instrucțiunile de montaj. Întreținerea și reparațile vor fi efectuate numai de specialiști autorizați.

Cazan cu boiler extern:

Dacă pe CON3 (поз. 3) este cuplat un senzor (de boiler) al unui boiler extern, atunci:

- Timpul de reacție al pompei de boiler este de 1 minut;
- Este activat programul contra bacteriorilor legionela;
- Aparatul trece în exploatare la sarcină completă în momentul cuplării (comutatorul de la poziția "0" la poziția "1"), până când temperatura boilerului a depășit 65 °C. Apoi boilerul se încalzește o dată pe săptămână (168 de ore) până la peste 65 °C.
- Sunt decuplate funcțiile pentru CON2 (поз. 2).

Aparat cu schimbător intern :

CON2 (поз. 2)

Pozitia O: viteza de reacție a apei menajere 2 min., temperatura apei menajere 60 °C, viteza de reacție a ventilatorului 30 sec. *

Pozitia I: viteza de reacție a apei menajere 0 min., temperatura max. a apei menajere 55 °C, viteza de reacție a ventilatorului 5 min. *, (utilizabil la aparate combi, dacă primul corp de încălzire se încalzește în perioada de vară).

* dacă este cazul.

CON2-A (поз. 1)

LPG: poziție Jumper pentru gaz lichefiat;

NG: poziție Jumper pentru gaze naturale.

Внимание!**Важные общие указания по эксплуатации**

Использовать отопительную установку в соответствии с назначением и при соблюдении инструкции по монтажу. Техобслуживание и ремонт должны проводиться исключительно квалифицированными специалистами.

Котел с внешним накопителем

Если сенсор (накопителя) внешнего накопителя подключен к CON3 (поз. 3), то:

- быстродействие насоса технической воды составляет 1 минуту;
- активируется легиональная программа;
- при включении (сетевой выключатель переключается с позиции "0" в позицию "1") установка переходит в режим работы при полной нагрузке до того момента, пока температура накопителя не превысит 65 °C. После этого накопитель один раз в неделю (168 часов) 1x нагревают до температуры выше 65 °C;
- функции CON2 (поз. 2) выключены.

Устройство с внутренней сменой пластин

CON2 (поз. 2)

Позиция O: Позиция O: быстродействие насоса технической воды 2 мин., температура технической воды – 60 °C, быстродействие компрессора 30 сек. *

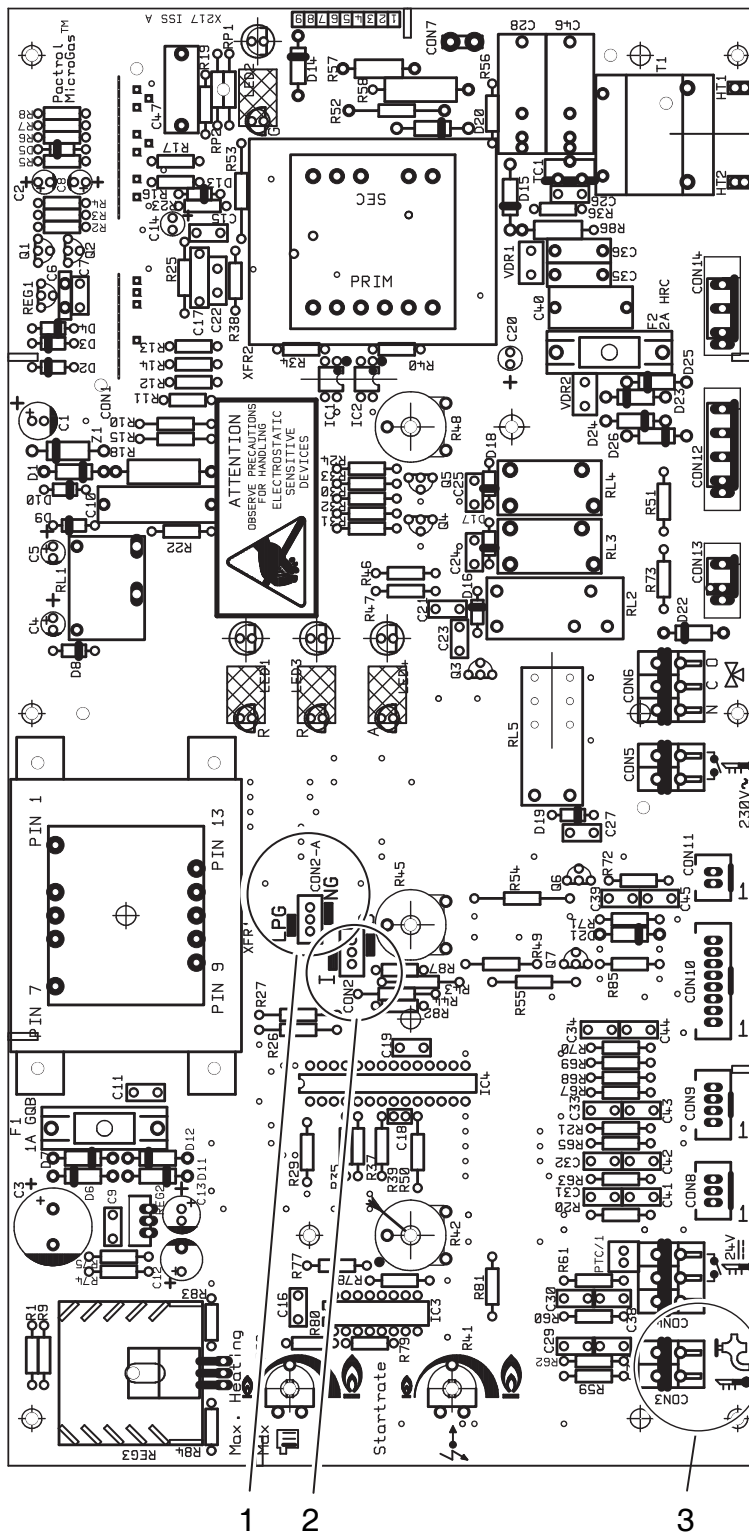
Позиция I: Позиция I: быстродействие насоса технической воды 0 мин., макс. температура технической воды 55 °C, быстродействие компрессора 5 мин. *, используется в комбинированных устройствах, когда нагревательный элемент 1 нагревается при эксплуатации в летнее время).

* в случае соответствия.

CON2-A (поз. 1)

LPG: позиция переключения для сжиженного газа;

NG: позиция переключения для природного газа.

**Σημαντικό!****Σημαντικές γενικές υποδείξεις**

Χρησιμοποιείτε τη συσκευή σύμφωνα με τον προβλεπόμενο τρόπο και πηρώντας τις δημόσιες τοποθέτησης. Η συντήρηση και η επισκευή θα πρέπει να πραγματοποιούνται μόνον από εξουσιοδοτημένο τεχνικό προσωπικό.

Λέβητας με εξωτερικό μποϊλερ

Εάν στην **CON3 (θέση 3)** έχει συνδεθεί ένας αιοθητήρας (μποϊλερ), τότε:

- ο χρόνος παράτασης λειτουργίας του κυκλοφορητή νερού χρήσης ανέρχεται σε 1 λεπτά,
- ενεργοποιείται το πρόγραμμα λεγιονέλλας:
- η συσκευή, κατά την ενεργοποίηση της (διακόπτης παροχής από τη θέση "0" στη θέση "1"), περνά σε λειτουργία πλήρους φορτίου, μέχρι η θερμοκρασία στον μποϊλερ να υπερβεί τους 65 °C. Μετά το μποϊλερ θερμαίνεται μία φορά την εβδομάδα (168 ώρες) σε θερμοκρασία άνω των 65 °C.
- Οι λειτουργίες για το **CON2 (θέση 2)** είναι ανενεργές.

Συσκευή με εσωτερικό εναλλάκτη**CON2 (θέση 2)**

Θέση **O**: Χρόνος παράτασης λειτουργίας του κυκλοφορητή νερού χρήσης 2 λεπτά, Θερμοκρασία νερού χρήσης 60 °C, Χρόνος καθυστέρησης βεντιλατέρ 30 δευτερόλεπτα *

Θέση **I**: Χρόνος παράτασης λειτουργίας του κυκλοφορητή νερού χρήσης 0 λεπτά, μέγιστη θερμοκρασία νερού χρήσης 55 °C, Χρόνος παράτασης λειτουργίας του ανεμιστήρα 5 λεπτά *

(εφαρμόζεται σε ουσιαστικά Kombi όπων κατά τη θερινή λειτουργία ζεσταίνεται το πρώτο οώμα θέρμανσης).

* εάν συμπίπτει.

CON2-A (θέση 1)

LPG: Θέση βραχυκυκλωτήρα για υγραέριο;

NG: Θέση βραχυκυκλωτήρα για φυσικό αέριο.

Pomembno!**Pomembna splošna navodila za uporabo**

Ogrevalno napravo uporabljajte le skladno z namembnostjo in upoštevajte navodila za montažo. Vzdrževanje in popravila prepustite samo pooblaščenim strokovno usposobljenim osebam.

Kotel z zunanjim bojlerjem:

Če je na **CON3 (poz. 3)** priključeno tipalo zunanjega bojlerja, potem:

- znaša zakasnitev izklopa črpalk sanitarne vode 1 minuto;
- se aktivira program proti legionelam;
- začne trošilo ob vklopu (omrežno stikalo s položaja "0" v položaj "1") delovati s polno obremenitvijo, dokler v bojlerju ni presegrena temperatura 65 °C. Kasneje se bojler enkrat na teden (na 168 ur) segreje nad 65 °C.
- Funkcije za **CON2 (poz. 2)** niso aktivne.

Trošilo z notranjim ploščnim izmenjevalnikom**CON2 (poz. 2)**

Položaj **O**: Zakasnitev izklopa sanitarne vode 2 min., Temperatura sanitarne vode 60 °C, Zakasnitev izklopa ventilatorja 30 sek. *

Položaj **I**: Zakasnitev izklopa sanitarne vode 0 min., Maks. temperatura sanitarne vode 55 °C, Zakasnitev izklopa ventilatorja 5 min. * (uporabno pri kombiniranih sistemih, če se prvi radijator pri poletnem obratovanju segreje)

* trošila z vgrajenim ventilatorjem

CON2-A (poz. 1)

LPG: Položaj mostička za utekočinjeni naftni plin;

NG: Položaj mostička za zemeljski plin.

Fontos!**Általános tudnivalók**

A fűtőberendezést csak rendeltetésszerűen és a szerelési útmutató figyelembe vételevel szabad használni. A karbantartást és javítást csak erre engedélyezett szakemberek végezhetik.

Kazán külső tárolóval

Ha **CON3 (3 sz.)** külső tároló érzékelőjével van kapcsolatban, akkor:

- A használati víz szivattyújának utánfutási ideje 1 perc.;
- működésbe lép a termikus fertőtlenítő program;
- bekapcsoláskor (főkapcsoló 0-ról 1-re állítása) a készülék teljes üzemben működik, míg a tároló hőmérséklete meghaladja a 65 °C -ot. Ezt követően hetente egyszer (168 óráj) sor kerül a tároló hőmérsékletének 65 °C fölé való fűtéssére.
- Kikapcsolódnak **CON2 (2 sz.)** funkciói.

Készülék belső lemezcsérével:**CON2 (2 sz.)**

O helyzet: használati víz utánfutási ideje 2 perc, hőmérséklete 60°C, ventilátor utánfutási ideje 30 mp. *

I helyzet: használati víz utánfutási ideje 0 perc, maximális hőmérséklete 55°C, ventilátor utánfutási ideje 5 perc *

(kombi-készülékek esetén használható, ha az 1. fűtőtest nyári időszakban felmelegedik).

* Adott esetben.

CON2-A (1 sz.)

LPG: átkötő helyzete cseppfolyós gáznal;

NG: átkötő helyzete földgáznal.