

KÉSZÜLÉK HIBAKÓD



AZ ÖN PARTNERE

FOKABT.HU

BAXI

NUVOLA 240

NUVOLA 280

Nagyteljesítményű gyorsakkumulációs fali gázkazánok
Centrale termice de perete cu gaz, de înalt randament, cu acumulare rapidă
Gazowe kotły ścienne o wysokiej wydajności z zasobnikiem akumulacyjnym
Závěsné plynové kotle s vysokou účinností a rychlým ohřevem
Настенные газовые котлы высокой производительности быстрого нагрева

Felhasználói és szerelői kézikönyv
Manual de instrucțiuni destinat utilizatorului și instalatorului
Instrukcja dla użytkownika i instalatora
Návod k použití určený pro uživatele a technika
Руководство по эксплуатации для пользователя и установщика



A BAXI S.p.A. a lakossági hőfűtésről és szaniter termékek (fali gázkazán, álló kazán, elektromos vízmelegítő és acél melegítőlapok) gyártásának egyik vezető európai képviselője, megszerzte az UNI EN ISO 9001 szabvány szerinti CSQ minősítést. Ez a minőség igazolja, hogy a Bassano del Grappa-ban található BAXI S.p.A., amely a jelen katalógus gyártója, olyan minőségirányítási rendszerrel rendelkezik, amely a leghatékonyabb előírásoknak – UNI EN ISO 9001 – is megfelel és a gyártás/disztribúció összes fázisát és szereplőjét felöleli.

BAXI S.p.A., una dintre cele mai mari companii din Europa în domeniul producției de echipamente termice și sanitare de uz casnic (centrale termice de perete cu gaz, centrale termice de sol, boilere electrice și vase din oțel) a obținut certificarea CSQ în conformitate cu normele UNI EN ISO 9001. Acest document certifică faptul că Sistemul de Calitate folosit de BAXI S.p.A. din Bassano del Grappa, unde a fost fabricată această centrală, corespunde celei mai severe dintre norme - UNI EN ISO 9001 - cu privire la toate fazele de organizare și la protagoniștii săi în procesul de producție/distribuire.

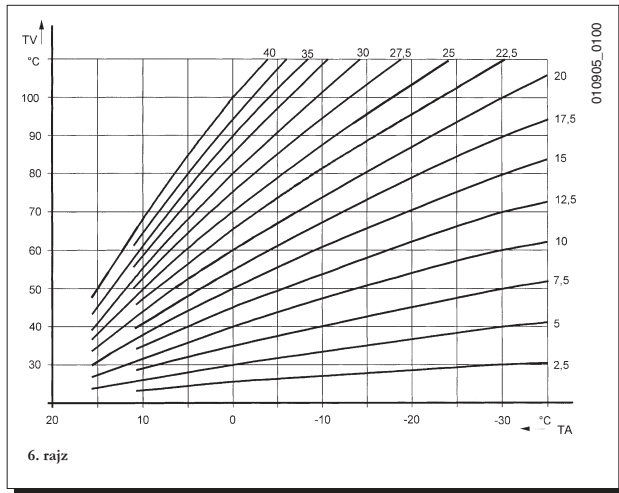
BAXI S.p.A., jeden z lídrů na evropském trhu produktemoř uražených do domácího užití (kotly štěnné plynové, kotly stojáče, elektrické podgrzewacze wody i stalové plety grzejné), získala certifikát CSQ podle normy UNI EN ISO 9001. Ažeti tento gwarantuje, že System Kontrolní Jaktosti sroosovaný w BAXI S.p.A. w Bassano del Grappa, gdzie wyprodukowano niniejszy kocioł, spełnia najbardziej rygorystyczną normę - UNI EN ISO 9001 - dotyczącą wszystkich faz organizacji i wszystkich uczestników procesu produkcji/dystrybucji.

BAXI a.s. je vedoucím evropským podnikem v oboru výroby přístrojů k topení a ohřevu užitkové vody určených pro domácnosti (závěsné plynové kotle, stacionární kotle, elektrické ohříváče vody a ocelová topná tělesa); podnik získal certifikát CSQ podle normy UNI EN ISO 9001. Toto osvědčení je zárukou, že kvalitativní systém používaný v podniku BAXI a.s. v Bassano del Grappa, kde byl tento kotel vyroben, odpovídá nejvyšší normě UNI EN ISO 9001, která se týká všech jednotlivých fází výrobního i distribučního procesu a příslušných pracovníků.

AO "BAXI", одно из ведущих предприятий в Европе по производству отопительного и сантехнического оборудования бытового назначения (в частности, настенные газовые котлы, напольные котлы, электрические водонагреватели и стальные нагревательные плиты), получило сертификат CSQ согласно норме UNI EN ISO 1900. Этот сертификат удостоверяет, что система контроля качества, применяемая на заводе АО "BAXI" в городе Бассано дел Граппа, где изготавливаются эти котлы, удовлетворяет требованиям самой строгой нормы, т.е. UNI EN ISO 1900, которая касается всех фаз организации производства/объема и их участников.



A 6. rajz mutatja a kiválasztható görbéket arra az esetre, ha külső szonda van a berendezésre csatlakoztatva.



6. rajz

- rendellenességek jelzése

Rendellenesség esetén a QAA73 kijelzőjén a jel villog. Az információs gomb megnyomásával lehet megjeleníteni a hibakódot és a rendellenesség leírását.

Kód	Kijelző	Rendellenesség leírása
10	Külső szonda	A külső szonda érzékelője hibás, vagy a 75-ös paraméter ki lett iktatva
20	Kazán szonda	odairányú NTC érzékelő hibás
50	HMV szonda	Használati NTC hibás
60	Külső szonda	QAA73 hibás
110	kazán STB	Biztonsági termostát beavatkozása
133	Nincs láng	Nincs gáz
151	BMU	Kazán kártya belső hiba 10 másodpercre kapcsoljuk ki a kazánt elektromosan.
160	Ventilátor seb.	A ventilátor sebesség küszöbértéke nem teljesül
162	Levegő presszosztát	Nincs levegő presszosztát engedély
164	Fűtés presszosztát	Nincs hidraulikus differenciál presszosztát engedély



Elektromos bekötés egy zónaberendezésre

A berendezés elő van készítve zónaberendezésre való elektromos bekötésre, ahogy azt a 20. ábra mutatja. Az egyes zónák működési igényt a betápláló kapcsoléc 1. és 2. kapcsaira kell kötni (lásd a 11. ábrát).

A QAA73 időjárásfüggő szondát a főzóna vezérlésére lehet használni, a többi zónára normál szobatermostát használata lehetséges.

A kazán egyes zónák igénye alapján való működtetéséhez a vezérlőpanelen lévő Nyár/Tél választókapcsolót Téltre kell állítani.

1. eset: Külső szonda nélküli beszerelés:

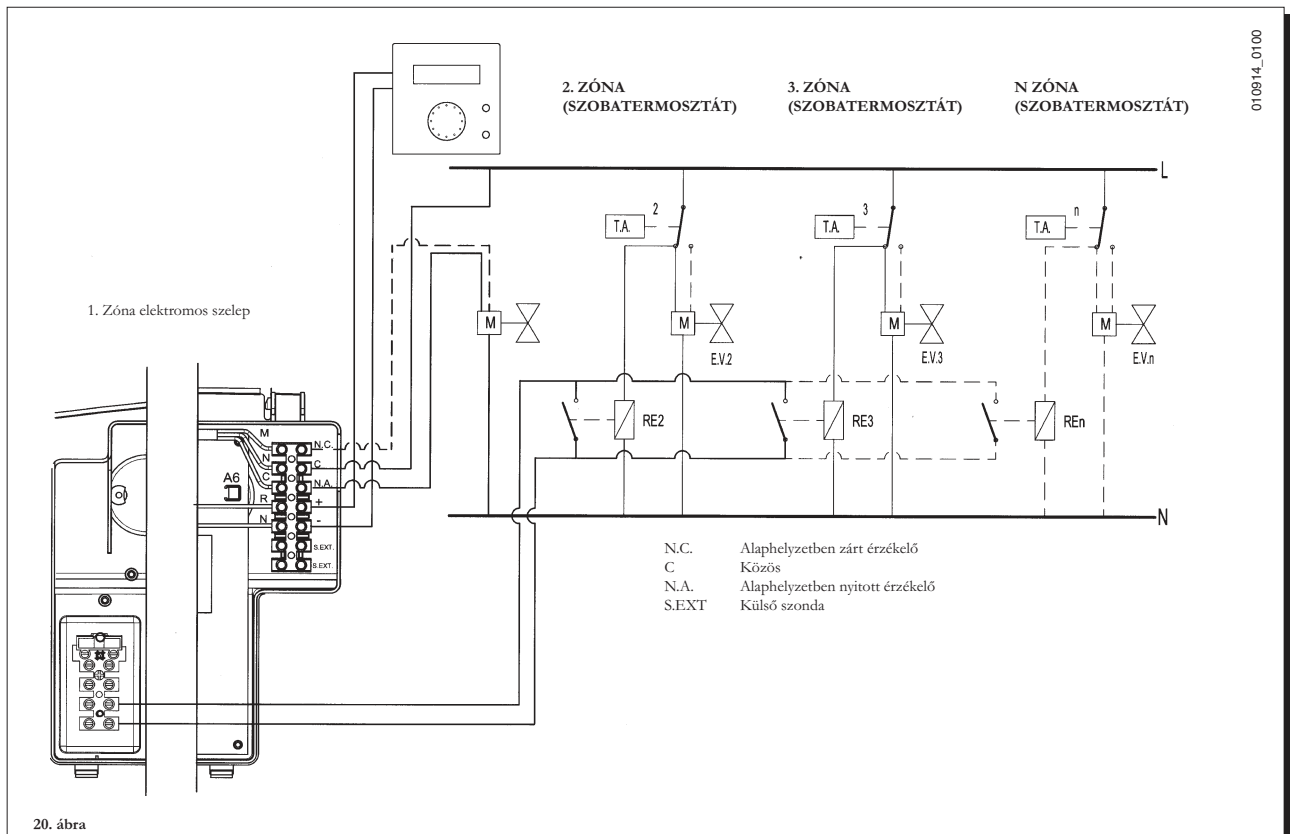
Az egyes zónák odairányú hőmérsékletét a kazán vezérlőszekrényén a fűtési kör hőmérsékletét állító eszközzel kell beállítani (hív: 1. ábra 12)

Amennyiben a QAA73 által vezérelt fő zónában és egy másik zónában egyszerre van fűtési igény, az odairányú hőmérséklet a QAA73 által megadott és a kazán teljesítmény mérőjén beállított érték közül a magasabb.

2. eset: Beszerelés külső szondával:

Az egyes zónáknál az odairányú hőmérsékletet a külső hőmérséklet alapján az elektronikus kártya által számított érték és a "Külső szonda bekötése" fejezetben leírt módon beállított fűtési görbe határozza meg (Az elektronikus kártyában lévő CHSlope trimmert és a 18. ábra szerinti kazán vezérlőszekrényén lévő fűtési kör hőmérsékletet szabályozó eszközt is be kell állítani).

Amennyiben a QAA73 által vezérelt fő zónában és egy másik zónában egyszerre van fűtési igény, az odairányú hőmérséklet a QAA73 által megadott és a kazán elektronikus kártyája által számított érték közül a magasabb.



20. ábra