

Zašto bi netko kupio Atlantic bojler?

Zamislite da ste u poziciji kupca. Ulazite u trgovinu bijele tehnike, nervozni jer Vam stari bojler kapi. Majstor kojeg ste odmah pozvali, („ako ikako mognem eto me sutra“ i tako peti dan), Vam je rekao preko telefona da će probati popraviti, ali najvjerojatnije je u pitanju kamenac i da se pripremite za trošak novog bojlera.

Kolega sa posla Vas savjetuje da uzmete najjeftiniji, („sve ti je to isto“), brat, inženjer koji radi u struci predlaže „samo neka ima dobar servis“, a žena uvjetuje „nemoj mi dolaziti kući sa bojlerom bez onog vanjskog kruga (termostata op.a). Meni uvijek, jer se zadnji tuširam, fali vode. Hoću da pojačam na najjače“.

I eto Vas tu!

Mali, veliki, slovenski, hrvatski, bugarski, talijanski. Ovakvi nosači, onakva regulacija. Od 150-250 KM. Što sada??

Naš prijedlog je **Atlantic**.

Ako nas pitate zašto, zato jer je najbolji bojler na tržištu, i za izrazito konkurentnu cijenu pruža daleko više od konkurencije. Ako Vas zanima kako, molimo Vas pročitajte ispod prednosti.

Francuski Atlantic po veličini je drugi EU proizvođač bojlera za domaćinstvo i industriju. Od 2012 bojleri Atlantic su prisutni na BiH tržištu, kroz našu distributivnu mrežu.

Cijene Atlantic bojlera su konkurentne na BiH tržištu, i u toj cijeni su sadržani argumenti kvalitete koji nisu vidljivi na prvi pogled.

Atlantic bojler posjeduje nekoliko prodajnih prednosti u odnosu na konkurenciju:

1. O'PRO tehnologija, putem koje se produžava vijek trajanja spremniku i magnezijevoj anodi za 50%. Ovom inovativnom Atlantic-ovom metodom magnezijeva anoda osim grijača štiti i spremnik, otporom od 590 Ohm-a;
2. Debljina lima koji se dobije nakon proizvodnje spremnika (rezervoara) je 200 mikrona, čime se dodatno postiže bolja otpornost rezervoara prema agresivnoj vodi;
3. Nova generacija emajla dijamentne kvalitete, emajliranje sa cirkonijem (kemijski element, koji je osnova za dobivanje vještačkog ili sintetskog dijamenta), kroz nekoliko specifičnih procesa;
 - Pjeskarenje na 30 bari;
 - Čišćenje komprimiranim zrakom;
 - Puderisanje elektrostatičkim prahom;
 - Ubacivanje zraka od 60°C i pare na 140°C;
 - Pečenje tanka na 860°C;

Zašto bi netko kupio Atlantic bojler?

- Kroz ove procese postiže se savršeno toplinsko usklađivanje sa spremnikom;
4. Pjena velike gustoće i izolacije bez CFC (bez freona(klor-fluor-karbon)). Gustoća pjene kod Atlantic bojlera je 40g/ L, u praksi bojler od 50 lit O'PRO će za 24h potrošiti 0,88 KW;
 5. Na dnu bojlera je ručno ugrađena gumena brtva, i za razliku od konkurencije koja ima 1 vijak (šaraf), Atlantic bojler ima 6 vijaka (šarafa). Veći broj šarafa omogućuje bolje fiksiranje i izolaciju. Dupla izolacija osigurava zaštitu od curenja vode i zaštitu od kontakta grijača i emajliranog dijela spremnika, odnosno da ne dođe do kontakta dva različita metala. U suprotnom će doći do korozije;
 6. Snaga grijača omogućava brže grijanje uz manju potrošnju, zahvaljujući pjeni velike gustoće i izolaciji.
 7. Sigurnosni ventil je sastavni dio pakovanja. Baždaren je na 9 Bari. Njegova cijena je u trgovinama od 11-19 KM, i kod konkurencije ga treba zasebno kupovati;
 8. Dielektrična spojnica je sastavni dio pakovanja. Postavlja se na fleksibilnu cijev od tople vode i sprječava koroziju na njoj;
 9. Ulazna mlaznica je od nehrđajućeg čelika, za razliku od konkurenata kod kojih je plastična;
 10. Svi proizvodi su potpuno u skladu sa Europskim, Francuskim i GCC standardima (CE, NF, SASO, KUCAS, ESMA);
 11. Vijek trajanja bojlera ovisi o mnogim faktorima (temperatura vode, količina vode, tvrdoća vode, stabilnost elektromreže....). Prosječna ocjena za Atlantic-ove bojlere na nivou EU je iznad 12 godina;
 12. Dizajn različit od konkurentnih proizvoda;
 13. Najnoviji model iz Francuske, bojler sa suhim keramičkim grijačem na kojem se ne stvara kamenac;
 14. Zaštite IP 24 i IP 25 se podrazumijevaju;
 15. Brz i ekspeditivan servis. Servis Atlantic-ovih bojlera je koncipiran na sistemu 1 na 1. Servis i jedan kupac. Nema zbirnih naloga, i u maksimalnom kratkom roku odaziv na reklamaciju.
 16. Ako Vas zanima detaljan tehnički izvještaj o ispitivanju materijala za Atlantic bojlere, na 82 stranice, pošaljite upit na atlantic@nobel.ba.