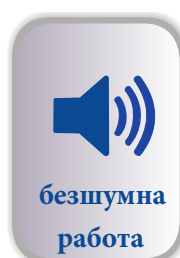
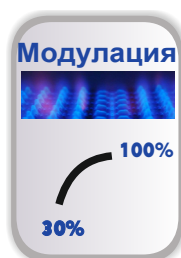




AQUA COMFORT ECO

ГАЗОВИ ПРОТОЧНИ БОЙЛЕРИ
СЪС ЗАТВОРЕНА ГОРИВНА КАМЕРА



AQUA COMFORT ECO

Новата гама проточни бойлери AQUA COMFORT ECO се характеризира с усъвършенствана технология, перфектен дизайн и грижа за околната среда. Затворената горивна камера гарантира максимална безопасност и комфорт за потребителя и осигурява удобен монтаж в малки помещения като кухни, бани, а също така е функционално и практично решение за подгръване на вода в каравани и вили.

Бойлерите отговарят на новите законодателни изисквания на директивата ERP за намаляване на емисиите на азотни окиси, които не надвишават 56 mg/kWh.

Използването на компоненти от последно поколение не само осигурява дълъг живот и безпроблемна работа, но и намалява консумацията на енергия и позволява на потребителя да се наслаждава на икономична и безшумна работа на уреда. Освен с ефективността и техническите си параметри, бойлерите определено се отличават сред конкурентните продукти със своя семпъл и модерен стил и същевременно със солидна елегантност.

ПРЕДИМСТВА ЗА ПОТРЕБИТЕЛЯ

1 Високо ниво на комфорт при работа и модерни технологии

- затворената горивна камера елиминира риска от навлизане на изгорели газове в помещението
- висока производителност при загряване на вода: 11 л/мин за GT-19-03 и 14 л/мин за GT-24-03
- малък дебит на водата, необходим за стартиране на уреда (около 2 dpm)
- широкия диапазон на модулация (от 30% до 100%) отличава нашия продукт от конкурентните продукти, предлагани на пазара
- стабилно поддържане на постоянна температура на водата благодарение на използването на иновативен софтуер и модулиращ вентилатор от последно поколение
- възможност за свързване към различни коминни системи: Ø60/Ø100 - максимум 9 m; Ø80/Ø125 - максимум 13 m

2 Ефективност и производителност


- меден топлообменник, изработен по уникална патентована технология
- нова генерация горелка с ниски емисии, която осигурява стабилна екологична работа
- ниска консумация на енергия (30 W)
- тиха работа

3 Безопасна работа

- степен на защита IPX4D
- защита от изтичане на газ (когато няма пламък в горелката)
- защита на топлообменника от прегряване
- защита от запушване на димоотвода под формата на сензор, който следи за разликата в налягането между входящия въздух и продуктите на горене
- иновативна функция за защита на топлообменника от замръзване

4 Лесна поддръжка

- интуитивен и лесен за използване контролен панел
- задаване на желаната температура на водата чрез два бутона (MIN, MAX)
- разбираем LED дисплей, показващ текущата температура на водата
- система за диагностика

ПАРАМЕТРИ			GT-19-03	GT-24-03
Метод на запалване	електронно запалване с йонизационен електрод за контрол на пламъка			
Деклариран профил на натоварване			M	L
Клас на енергийна ефективност			A	A
Енергийна ефективност на загряване на водата	η_{wh}	%	74	78
Годишна консумация на гориво	AFC	GJ	6	13
Ниво на шума	L_{WA}	дБ	53	53
Номинална мощност (за природен газ)	кВ		6,7-19,2	7,4-24,5
Производителност на горещата вода	л/мин		2,0-11,0	2,0-14,0
КПД при номинална топлинна мощност	%		91	89
Работно налягане на водата	бар		0,2-10,0	0,2-10,0
Максимален разход на ел. енергия	W		30	30
Максимална температура на водата	°C		60	60
Размер на тръбата за засмукване/отвеждане	мм		Ø60/Ø100 или Ø80/Ø125 или Ø80xØ80	
Свързване на газта	цол		G½	G½
Свързване на студена вода	цол		G½	G½
Свързване на горещата вода	цол		G½	G½
Ел. захранване	V		230	
Клас на защита			IPX4D	
Общи размери (височина x ширина x дълбочина)	мм		621x366x224	
Тегло	кг		17,5	18,5

