



# DUJINIAI VANDENS ŠILDYTUVAI SU ATVIRA DEGIMO KAMERA



TERMAQ  
ELECTRONIC

TERMAQ  
AQUA-POWER

TERMAQ

AQUAHEAT



**TERMAQ**  
ELECTRONIC  
(tipas GE-19-02)

**TERMAQ**  
AQUA-POWER  
(tipas GH-19-02)

**TERMAQ**  
(tipas GP-19-01)

**AQUAHEAT**  
(tipas G-19-00)

Naujos dujinės vandens ruošimo kolonėlės **TERMAQ** ir **AQUAHEAT** – tai šiuolaikiški įrenginiai, skirti tiekti virtuvėms ir vonios kambariams šiltą vandenį. Gali būti naudojami tiek senos, tiek naujos statybos pastatuose. Dar vienas vandens šildytuvų privalumas yra patrauklus dizainas, kurio dėka šildytuvai puošia net šiuolaikiškiausią interjerą. Įrenginio galia reguliuojama automatiškai ir gali siekti 4,8–19,2 kW\*, todėl palaikoma pastovi vandens temperatūra, nepriklausomai nuo vandens srauto – tai užtikrina minimalias dujų sąnaudas.

## EKSPLOATAVINIAI IR TECHNINIAI PRIVALUMAI:

- Priklausomai nuo pratekančio vandens srauto, automatiškai besireguliuojanti šildytuvo galia, kas užtikrina pastovią vandens temperatūrą (TERMAQ ELECTRONIC, TERMAQ AQUA-POWER, TERMAQ )
- Varinis šilumokaitis, pagamintas pagal naujausias technologijas užtikrinantis aukštą naudingumą (TERMAQ ELECTRONIC, TERMAQ AQUA-POWER, TERMAQ )
- Papildomas rankinis galingumo ir vandens kiekio reguliavimas;
- Raudonas diodas, kuris signalizuoja apie elemento/baterijos pasibaigimą\*;
- Geltonas diodas pranešantis jog gaminys veikia\*;
- Užsidegimas, esant labai žemam vandens slėgiui – jau nuo 10 kPa
- Apsauga nuo dujų nutekėjimo
- Kamino traukos daviklis
- Vandens temperatūros ribotuvai
- Pritaikytas kurenti įvairių rūšių dujomis
- Tolygus ir labai tylus veikimas
- Šiuolaikiškas dizainas

## VANDENS ŠILDYTUVŲ VARIANTAI:



PARAMETRAI	Mato vnt.	<b>TERMAQ</b> ELECTRONIC (tipas GE-19-02)	<b>TERMAQ</b> AQUA-POWER (tipas GH-19-02)	<b>TERMAQ</b> (tipas GP-19-01)	<b>AQUAHEAT</b> (tipas G-19-00)
Vandens šildymo energijos vartojimo efektyvumo klasė		A	A	B	A
Uždegimo rūšis		elektroninis iš baterijos	elektroninis iš vandens generatoriaus	pjezoelektroninis	elektroninis iš baterijos
Nominali šilumos galia*	kW	7,7-19,2	7,7-19,2	4,8-19,2	6,5-19,2
Šiluminis efektyvumas	%	86	86	88	87
Vandens darbinis slėgis	bar	0,2-10	0,2-10	0,1-10	0,2-10
Karšto vandens srovė (Δt = 50 °C)	l/min	3,2-5,7	3,2-5,7	2,8-5,7	3,2-5,7
Karšto vandens srovė (Δt = 25 °C)	l/min	5,7-11,5	5,7-11,5	5,7-11,5	5,7-11,5
Maksimali ištekkančio vandens temperatūra	°C	65	65	65	95
Išmetamųjų dujų išvedimo vamzdis	mm	Ø114	Ø114	Ø132	Ø111
Išoriniai matmenys	mm	585x360x220	585x360x220	585x360x220	585x310x230
Svoris	kg	9,5	9,5	10,5	10,5
Dujų vamzdžio prijungimo anga	Ø	1/2	1/2	3/4	1/2
Šalto vandens vamzdžio prijungimo anga	Ø	1/2	1/2	1/2	1/2
Šilto vandens vamzdžio prijungimo anga	Ø	1/2	1/2	1/2	1/2

\* Priklausomai nuo modelio