

# termet

## SCALDABAGNI INSTANTANEI A GAS



AQUA  
COMFORT

TERMAQ  
ELECTRONIC

AQUAHEAT  
ELECTRONIC

TERMAQ  
AQUA-POWER

AQUA  
COMFORT  
TURBO

**termet** 58-160 Świebodzice, ul. Długa 13  
Ufficio vendite tel. 74 854 15 05, fax 074 854 07 03  
Ufficio Marketing tel. 74 854 25 49  
sprzedaz@termet.com.pl, market@termet.com.pl  
www.termet.com.pl

Termet è presente sul mercato con una gamma completa di scaldabagni a gas che si contraddistinguono per alte prestazioni, design moderno e semplicità d'uso.

Gli scaldabagni sono facilmente installabili in ogni tipologia di ambiente anche con poca disponibilità di spazio. La potenza viene regolata automaticamente, questo sistema garantisce una costante temperatura dell'acqua (anche per piccoli prelievi) e minimo consumo di gas.

La linea degli scaldabagni istantanei a gas TERMET si compone di 5 modelli:

**AQUA**  
COMFORT



**AQUA**  
COMFORT  
(Type G-19-03)

**TERMAQ** ELECTRONIC **TERMAQ** AQUA-POWER



**TERMAQ** ELECTRONIC **TERMAQ** AQUA-POWER  
(Type G-19-02)

**AQUAHEAT**  
ELECTRONIC



**AQUAHEAT**  
ELECTRONIC  
(Type G-19-00)

**AQUA**  
COMFORT  
TURBO



**AQUA**  
COMFORT  
TURBO  
(Type G-19-03)

- Con la regolazione elettronica della temperatura dell'acqua visualizzata tramite display a LED
  - Potenza termica nominale: 3,4 - 19,2 kW
  - Campo di prelievo: 3,2 l/min - 11,5 l/min
  - Pressione di esercizio: 0,2 - 6 bar
  - Temperatura massima dell'acqua di uscita: 65° C
  - Accensione elettronica e controllo a ionizzazione di fiamma
  - Un moderno gruppo idraulico
  - Controllo continuo del prelievo tramite display a LED
  - Scambiatore di calore di rame realizzato con nuova tecnologia
  - Impostazione della temperatura desiderata tramite due pulsanti (+, -)
  - Pressione minima di esercizio: 20 kPa
  - Protezione contro l'interruzione del tiraggio e la fuoriuscita accidentale dei gas combustibili nel locale
  - Adatto a qualunque tipo di gas
  - Allacciamento dell'acqua calda, acqua fredda - G1/2 pollice
  - Allacciamento del tubo di scarico dei fumi - Ø130 (opzionalmente Ø110)
- TERMAQ ELECTRONIC - con accensione elettronica alimentata a batterie
  - TERMAQ AQUA POWER - con accensione elettronica da idrogeneratore
  - Potenza termica nominale: 7,7 - 19,2 kW TERMAQ ELECTRONIC 3,4 - 19,2 kW TERMAQ AQUA POWER
  - Pressione di esercizio: 0,2-6,0 bar
  - Temperatura massima dell'acqua di uscita: 65° C
  - Accensione elettronica e controllo a ionizzazione di fiamma
  - Gruppo idraulico integrato di ultima generazione
  - Limitatore di temperatura - la protezione contro il surriscaldamento dello scambiatore di calore
  - Scambiatore di calore di rame realizzato con nuova tecnologia
  - Protezione contro l'interruzione del tiraggio e la fuoriuscita accidentale dei gas combustibili nel locale
  - Adatto a qualunque tipo di gas
  - Funzionamento stabile e molto silenzioso
  - Allacciamento dell'acqua calda, acqua fredda - G1/2 pollice
  - Allacciamento del tubo per lo scarico dei fumi - Ø130 (opzionalmente Ø110)
- Con accensione elettronica alimentata a batterie
  - Potenza termica nominale: 17,4 kW
  - Campo di prelievo: 3,5 - 10 l/min
  - Pressione di esercizio: 0,2 - 6 bar
  - Regolazione manuale della potenza
  - Accensione elettronica e controllo a ionizzazione di fiamma
  - Scambiatore di calore di rame realizzato con nuova tecnologia
  - Limitatore di temperatura - la protezione contro il surriscaldamento dello scambiatore di calore
  - Protezione contro l'interruzione del tiraggio e la fuoriuscita accidentale dei gas combustibili nel locale
  - Adatto a qualunque tipo di gas
  - Funzionamento stabile e molto silenzioso
  - Allacciamento dell'acqua calda, acqua fredda - G1/2 pollice
  - Allacciamento del tubo per lo scarico dei fumi - Ø132 (opzionalmente Ø110)
- Con modulazione elettronica lineare della potenza
  - Potenza termica nominale: 5,7 - 23 kW
  - Campo di prelievo: 3,0 l/min - 13 l/min
  - Pressione di esercizio: 0,2 - 10 bar
  - Campo di selezione temperatura acqua sanitaria : 35 - 60° C
  - Modulazione elettronica lineare garantisce la temperatura dell'acqua sempre costante
  - Un moderno gruppo idraulico
  - Pannello comandi perfettamente accessibile dotato di display a LED
  - Scambiatore di calore di rame realizzato con nuova tecnologia
  - Pressione minima di esercizio: 10 kPa
  - Controllo a ionizzazione di fiamma - se la fiamma si spegne durante il normale funzionamento d'ingresso del gas si blocca e chiude automaticamente
  - Limitatore di temperatura - la protezione contro il surriscaldamento dell'acqua e dello scambiatore di calore
  - Pressostato differenziale - per rilevare la differenza di pressione tra l'aria immessa e i gas di combustione
  - Allacciamento dell'acqua calda, acqua fredda - G1/2 pollice
  - Allacciamento del tubo per lo scarico dei fumi - Ø80/125, o Ø60/100, o 2x Ø80