

## НАБИТАТ 2

супер компактный

**лидер продаж**



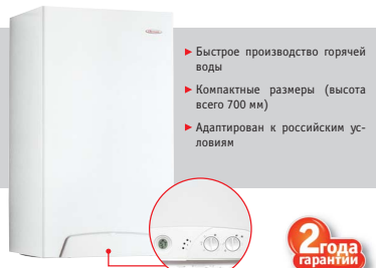
- ▶ Компактные размеры (высота всего 700 мм)
- ▶ Адаптирован к российским условиям

**2 года гарантии**

- Адаптирован к российским условиям
- встроенный фильтр для очистки воды от механических примесей
- магнитный преобразователь воды предотвращает отложение накипи на теплообменнике
- устойчивая работа при минимальном давлении газа до 3,5 мбар
- защита от скачков напряжения; работа в диапазоне 187–242 Вольт
- допускается использование антифриза
- ▶ Битермальный теплообменник
- ▶ Автоматический бай-пасс для защиты циркуляционного насоса от гидравлических перегрузок
- ▶ Функция самоочистки камеры сгорания дымохода котла
- ▶ Функция антизамерзания автоматически включает котел при падении температуры в контуре отопления ниже +5°C
- ▶ Возможна работа на сжиженном газе (при смене форсунок)
- ▶ Открытая (E) и закрытая (SE) камера сгорания

## MICRA 2

маленькие размеры, большие возможности



- ▶ Быстрое производство горячей воды
- ▶ Компактные размеры (высота всего 700 мм)
- ▶ Адаптирован к российским условиям

**2 года гарантии**

- Быстрое производство горячей воды
- медный теплообменник контура отопления
- теплообменник из нержавеющей стали контура ГВС
- переключение в режим горячей воды при помощи гидравлического трехходового вентиля
- электронная плавная модуляция мощности
- ▶ Автоматический бай-пасс для защиты циркуляционного насоса от гидравлических перегрузок
- ▶ Функция самоочистки камеры сгорания дымохода котла
- ▶ Функция антизамерзания автоматически включает котел при падении температуры в контуре отопления ниже +5°C
- ▶ Допускается использование антифриза
- ▶ Возможна работа на сжиженном газе (при смене форсунок)
- ▶ Открытая (E) и закрытая (SE) камера сгорания

## THESI

магия превосходства



- ▶ Мгновенно на 50% больше горячей воды
- ▶ Погодозависимое управление температурой отопления
- ▶ Интеллектуальная система автозаполнения контура отопления
- ▶ Адаптирован к российским условиям

**2 года гарантии**

- Мгновенно на 50% больше горячей воды
- изолированный вторичный теплообменник повышенной мощности
- подогрев вторичного теплообменника
- турбина для более точного управления температурой горячей воды
- моторизированный трехходовой клапан повышенной чувствительности
- Удобное управление
- большой LCD дисплей
- микропроцессорное управление
- температурный датчик и пульт дистанционного управления (опция)
- ▶ Интеллектуальная система автозаполнения контура отопления с двумя уровнями безопасности
- ▶ Функция антизамерзания автоматически включает котел при падении температуры в контуре отопления ниже +5°C
- ▶ Допускается использование антифриза
- ▶ Возможна работа на сжиженном газе (при смене форсунок)
- ▶ Открытая (E) и закрытая (SE) камера сгорания

## SUPERMASTER Inox

изобилие горячей воды



- ▶ Более 100 литров горячей воды
- ▶ Антибактериальная защита контура ГВС
- ▶ Большой комфорт горячего водоснабжения
- ▶ Погодозависимое управление температурой отопления

**2 года гарантии**

- Большой комфорт горячего водоснабжения
- встроенный бойлер из нержавеющей стали емкостью 60 литров
- инновационный электронный трехходовой смеситель
- функция «Superboiler» - более 100 литров горячей воды одновременно
- функция «Supersoft» - горячая вода с постоянной температурой в независимости от давления и расхода в системе водоснабжения
- возможность организации рециркуляции горячей воды
- антибактериальная защита контура ГВС
- гарантия на встроенный бойлер 5 лет
- ▶ Автоматический бай-пасс для защиты циркуляционного насоса от гидравлических перегрузок
- ▶ Функция антизамерзания автоматически включает котел при падении температуры в контуре отопления ниже +5°C
- ▶ Допускается использование антифриза
- ▶ Возможна работа на сжиженном газе (при смене форсунок)
- ▶ Открытая (E) и закрытая (SE) камера сгорания

Модель	Мощность, кВт	Расход горячей воды, л/мин *	Байпасы В/Ш/Г, мм	Вес, кг	Модель	Мощность, кВт	Расход горячей воды, л/мин *	Байпасы В/Ш/Г, мм	Вес, кг	Модель	Мощность, кВт	Расход горячей воды, л/мин *	Байпасы В/Ш/Г, мм	Вес, кг	Модель	Мощность, кВт	Производительность по ГВС, л	Байпасы В/Ш/Г, мм	Вес, кг
Habitat 2 23 E	23,2	13,3	700/400/300	29	Micra 2 23 E	23,0	13,2	700/400/300	31	Thesi 23 E	23,1	13,2	820/400/350	33	Supermaster Inox 23 E	23,1	110	900/600/438	76
Habitat 2 24 SE	23,7	13,6	700/400/300	34,5	Micra 2 24 SE	23,9	13,7	700/400/300	36	Thesi 28 E	27,5	15,8	820/400/350	33,5	Supermaster Inox 28 E	27,5	110	900/600/438	79
Habitat 2 28 SE	27,6	15,8	700/400/300	34,5	Micra 2 30 SE	30	17,2	700/400/300	37	Thesi 24 SE	23,7	13,6	820/400/350	37	Supermaster Inox 24 SE	23,6	110	900/600/438	80
										Thesi 30 SE	30,0	17,2	750/400/347	38	Supermaster Inox 30 SE	29,5	110	900/600/438	83

\* - при Δt=25°C

# EURA Top

ВОЗМОЖНОСТИ ВОСХИЩАЮТ

+гидромассаж

NEW

- ▶ Работа с гидромассажными ваннами и кабинками
- ▶ Стабильная температура горячей воды при включении нескольких точек водоразбора
- ▶ Погодозависимое управление температурой отопления
- ▶ Система автоматического заполнения котла
- ▶ Большой LCD дисплей
- ▶ Возможность подключения компьютера и пульта дистанционного управления (опция)

2 года гарантии

## ● Стабильная температура горячей воды

- встроенный микробойлер емкостью 3,2 л из нержавеющей стали с медной теплообменной спиралью длиной 12 м
- инновационный моторизированный термостатический электронный смеситель
- микропроцессорное управление
- мгновенная подача (функция «Горячий старт») горячей воды с постоянной температурой в независимости от давления и расхода в водопроводе.

- ▶ Адаптирован к российским условиям
- ▶ Автоматический бай-пасс для защиты циркуляционного насоса от гидравлических перегрузок
- ▶ Функция самоочистки камеры сгорания дымохода котла
- ▶ Функция антизамерзания автоматически включает котел при падении температуры в контуре отопления ниже +5°C
- ▶ Возможна работа на сжиженном газе (при смене форсунок)
- ▶ Открытая (E) и закрытая (SE) камера сгорания

Модель	Мощность, кВт	Расход горячей воды, л/мин *	Габариты В/Ш/Г, мм	Вес, кг
Eura Top 23 E	23,1	13,2	833/450/377	45
Eura Top 28 E	28	15,9	833/450/377	46
Eura Top 23 SE	23,6	13,5	833/450/377	51
Eura Top 28 SE	28,5	16,3	833/450/377	52
Eura Top 32 SE	31,7	18,1	833/450/377	53

информацию о продаже, монтаже и сервисном обслуживании можно получить:



идеи согревающие жизнь

## Настенные газовые котлы

2007



идеи согревающие жизнь  
www.hermann-info.ru



Компания Hermann с 1970 года специализируется на производстве настенных газовых котлов, сочетающих компактные размеры и возможность одновременно обеспечивать отопление и горячее водоснабжение. Благодаря высоким темпам роста, широкому ассортименту, внедрению инновационных технологий компания Hermann в настоящее время является одним из лидеров рынка настенных газовых котлов как в Италии, так и во всей Европе.

- 35 лет специализации на производстве настенных газовых котлов
- Широкий модельный ряд, более 40 моделей
- Объем производства более 160 000 котлов в год
- Более 40 000 кв. м производственных и офисных помещений
- Свыше 4 500 000 Euro в год инвестируется в технические исследования и развитие технологий
- 1986 год - создание первого настенного газового котла со встроенным бойлером
- 1998 год - запуск в серийное производство самого компактного котла
- 2000 год - запуск в серийное производство первого конденсатного котла
- 2005 год - запатентована уникальная система контроля температуры горячей воды (WSS - Water Stability System)
- В настоящее время является лидером по продажам настенных газовых котлов в странах СНГ

С 1995 года компания Hermann работает в соответствии с системой качества ISO 9001 QUALITY, которая обеспечивает контроль качества на всех этапах производства: исследования, внедрения в производство, непосредственного изготовления, складирования и дистрибуции.

В 2002 году компания Hermann проходит сертификацию в соответствии с новым стандартном качества в области газового оборудования «VISION 2000» (UNI ISO 9001 2000).



ISO 9001 registered by GASTEC

