



**МОДЕРНИЗАЦИЯ
ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ
ЭФФЕКТИВНОСТИ
РАДИАТОРА**



GIACOMINI 
Technology in Comfort





ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ КОНТРОЛЬ ТЕМПЕРАТУРЫ: СЕГОДНЯ НЕОБХОДИМОСТЬ

- Сегодня, в современных установках радиаторов, требуется надлежащее управление энергией: в различных помещениях одного здания могут быть разные температуры, достаточно подумать о том, что происходит между первым и последним этажами или между помещениями, выходящими на юг и на север. В течение дня, тепловые нагрузки в тех же условиях, отличаются по ряду причин, таких как изменение внешней температуры, проникновение солнечных лучей через стеклянные поверхности окон и дверей, свободной энергии, получаемой за счет присутствия нескольких лиц или из-за тепла от действующих приборов и другого электрооборудования. Общий опыт показывает, что простое повышение температуры воды для обеспечения приемлемого комфорта некоторых зон, нуждающихся в тепле (например, ванны комнаты) наносит ущерб другим, излишне перегревая их. Тем самым тратится большое количество энергии с весьма негативными последствиями для семейного бюджета и окружающей среды.



ПРОСТОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ



КОМФОРТ



ОКРУЖАЮЩАЯ СРЕДА



ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЕ



Преимущества

- Высокий уровень комфорта с температурой наиболее подходящей для любой зоны.
- Экономия энергии посредством использования взносов свободного тепла.
- Быстрая и простая установка без необходимости в кирпичной кладке.
- Обеспечение точности и долговечности.
- Интуитивное и простое использование.
- Отсутствие технического обслуживания.
- Эстетика.



Фундаментально, что пользователь может решать оптимальную температуру отдельных зон, в зависимости от их использования; без независимого контроля температуры комфорт и экономия энергии противопоставимы: чем больше вы стремитесь к достижению первой цели с другой стороны все больше отдаляетесь от другой. Для использования тепловой энергии только там, где и когда она действительно нужна, решение независимой терморегуляции просто, дешево и надежно - оснащение каждого радиатора комплектом Джакомини: клапаны и термостатическая головка.

ПРОСТАТА И ВЫГОДА С КЛАПАНАМИ И ТЕРМОСТАТИЧЕСКИМИ ГОЛОВКАМИ ДЖАКОМИНИ



Термостатические головки позволяют регулировать температуру с высокой точностью и позволяют получать, в зависимости от потребностей и привычек каждого, различные температуры, например, 20 ° в гостиной, 16 ° в спальне, 19 ° на кухне и 24 ° в ванной комнате. Считается, что за каждый градус снижения температуры экономия расходов составляет 6-7%; снижая тем самым уменьшение вредных выбросов в атмосферу.

Отправной точкой термоголовки является принцип простоты в эксплуатации и надежность: изменение температуры окружающей среды вызывает соответствующее изменение в объеме элемента (воск или жидкость), содержащиеся в зонде термостатической головки. Это изменение в объеме влечет за собой закрытие или открытие клапана, модулируя поток воды, поступающей в радиатор. Когда воздух в комнате достигает желаемой температуры, головка постепенно закрывает клапан, оставляя минимальное количество воды для поддержания постоянной температуры. Термостатические головки Джакомини, с их эстетическим дизайном, могут быть установлены в любом доме, делая идеальным завершение радиаторов, полотенецсушителей. Они также доступны в хромированном варианте для сочетания с конечными хромированными элементами в ваннх комнатах.

KEYMARK ОДИН СТАНДАРТ ОДНО ТЕСТИРОВАНИЕ, ОДНА МАРКИРОВКА

Giacomini еще раз подтверждает внимание, уделяющееся качеству своей продукции, принимая европейскую маркировку **KEYMARK E** для термостатических клапанов для радиаторов. Новый знак качества заменит маркировку Sencer **II**, используемую до настоящего времени. **KEYMARK** является маркировкой европейского сообщества и принадлежит CEN (Европейский комитет по стандартизации), который призван стать символом европейского качества, путем согласования отдельных национальных систем сертификации. Именно **KEYMARK** лучше всего подходит для нужд международной реальности такой, как Giacomini, взявшей на себя обязательства экспортировать итальянское качество по всему миру.

ПРЕИМУЩЕСТВА ИСПОЛЬЗОВАНИЯ МАРКИРОВКИ KEYMARK.

- **ТЕСТИРОВАНИЕ КЛАПАНОВ ДЛЯ РАДИАТОРОВ В СООТВЕТСТВИИ С ЕВРОПЕЙСКИМ СТАНДАРТОМ.**
- **ГАРАНТИРОВАННОЕ КАЧЕСТВО ПРОДУКЦИИ ПРОИЗВОДИТЕЛЯ, КОТОРЫЙ ДОЛЖЕН ПРИМЕНЯТЬ СИСТЕМУ УПРАВЛЕНИЯ КАЧЕСТВОМ ПО КРАЙНЕЙ МЕРЕ ISO 9001.**
- **ОБРАЗЦЫ КЛАПАНОВ ДЛЯ РАДИАТОРОВ БУДУТ ВЗЯТЫ НЕПОСРЕДСТВЕННО НЕЗАВИСИМЫМ ИНСПЕКТОРОМ ИЗ ТЕКУЩЕГО ПРОИЗВОДСТВА.**
- **РЕГУЛЯРНЫЙ МОНИТОРИНГ ПРОДУКТОВ И УПРАВЛЕНИЯ КАЧЕСТВОМ ПРОИЗВОДИТЕЛЯ НА ЕДИНОМ РЫНКЕ, НЕОБХОДИМА ЕДИНАЯ МАРКИРОВКА.**





Комплект R470A

Комплект для энергоэффективной модернизации радиаторов R470A, включающий соединение для адаптера с электронным радиоволновым распределителем GE700. Термостатическая головка R470 с термостатическим клапаном, отсечным клапаном с гнездом адаптера базы 16. Электронный распределитель тепла Minometer M6 с передачей данных по радио.

КОД	СОЕДИНЕНИЕ
R470AX002	3/8"х16 угловой
R470AX003	1/2"х16 угловой
R470AX012	3/8"х16 прямой
R470AX013	1/2"х16 прямой



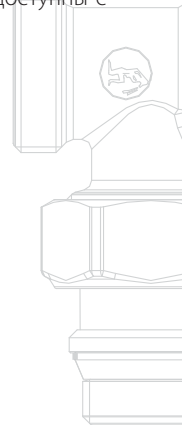
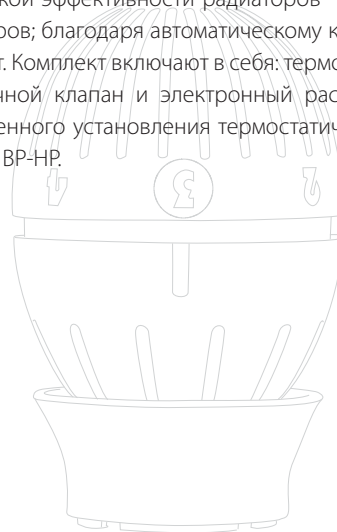
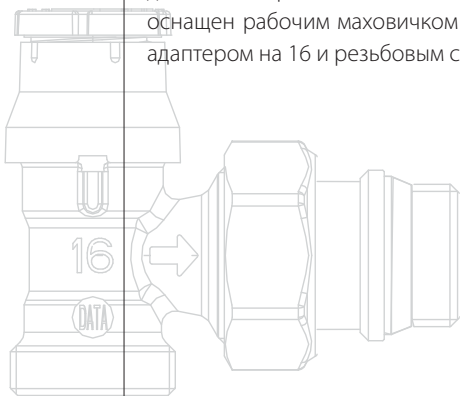
Комплект R470F

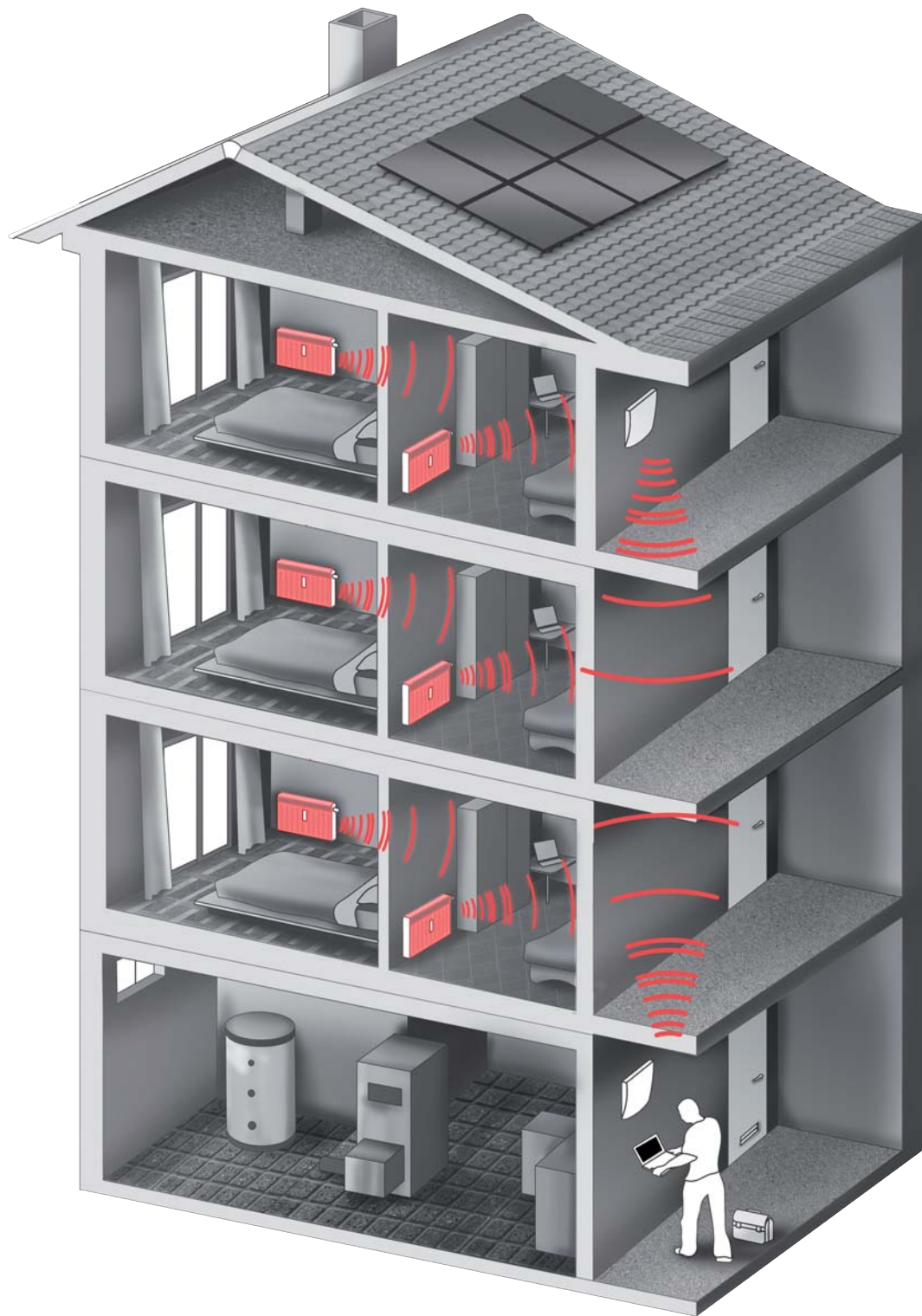
Комплект для энергоэффективной модернизации радиаторов R470F, включающий резьбовое соединение ВР-НР для адаптера с электронным радиоволновым распределителем GE700. Термостатическая головка R470 с термостатическим клапаном, отсечным клапаном с резьбовым соединением ВР-НР. Электронный распределитель тепла Minometer M6 с передачей данных по радио.

КОД	СОЕДИНЕНИЕ
R470FX002	3/8" угловой
R470FX003	1/2" угловой
R470FX012	3/8" прямой
R470FX013	1/2" прямой

КОМПЛЕКТЫ ДЛЯ МОДЕРНИЗАЦИИ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ РАДИАТОРОВ R470A - R470F

Комплекты для модернизации энергетической эффективности радиаторов - практичные и доступные решения для настройки уже установленных радиаторов; благодаря автоматическому контролю температуры значительно увеличивается экономия энергии и комфорт. Комплект включают в себя: термостатическую головку с жидкостным датчиком, термостатический клапан, отсечной клапан и электронный распределитель тепла GE700. Клапан оснащен рабочим маховичком для немедленного установления термостатической головки. Версии доступны с адаптером на 16 и резьбовым соединением ВР-НР.







ЭЛЕКТРОННЫЕ РАПРЕДЕЛИТЕЛИ УЧЕТА РАСХОДА ТЕПЛА

Если кит эффективности регенерации радиатора дополнится счетчиком потребления тепловой энергии, посредством электронных рапределителей, завершается реконструкция радиатора, сделав его более современным и адаптированным. К комфорту и экономии энергии, полученных от индивидуальной терморегуляции с термостатическими головками и клапанами, добавляется также возможность уплаты реальных расходов на отопление, зарегистрированных относительных данных с точным критерием, в отличие от традиционных, основанных исключительно на количестве квадратных метров жилого помещения. Радиатор такого типа влечет за собой более ответственное поведение индивидумов за использование энергии. Платят за то, что они фактически потребляют, каждый пользователь мотивирован на устранение теплопотерь и регулировку температуры собственного жилища в соответствии с реальными потребностями. Нет больше необоснованного перегрева и открытых окон; это огромная польза для окружающей среды и для квитанции об уплате энергии.





ТЕХНИКО-КОММЕРЧЕСКАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ

1 МЕНЕДЖЕР

TARTAGLIA GIANLUCA

тел. +39 0322 923 111

факс +39 0322 96256

сот. +39-3357755135

gianluca.tartaglia@giacomini.com

2 АССИСТЕНТ МЕНЕДЖЕРА

(АНГЛИЙСКИЙ ЯЗЫК)

MICOL BACCHETTA

тел. +39 0322 923 271

факс. +39 0322 96256

micol.bacchetta@giacomini.com

3 АССИСТЕНТ МЕНЕДЖЕРА

(РУССКИЙ ЯЗЫК)

ГОЛУБЦОВА ЮЛИЯ

тел. +39 0322 923 216

факс. +39 0322 96256

yulia.goloubtsova@giacomini.com

4 КОНСАЛТИНГ

RAMPONI ANDREA

тел. +39 0322 923 111

andrea.ramponi@giacomini.com

5 МАРКЕТИНГ

PISANI ALESSANDRO

тел. +39 0322 923 111

alessandro.pisani@giacomini.com

6 ПРОЕКТИРОВАНИЕ И РАЗВИТИЕ

TORREGGIANI ROBERTO

тел. +39 0322 923 111

roberto.torreggiani@giacomini.com

Hegang

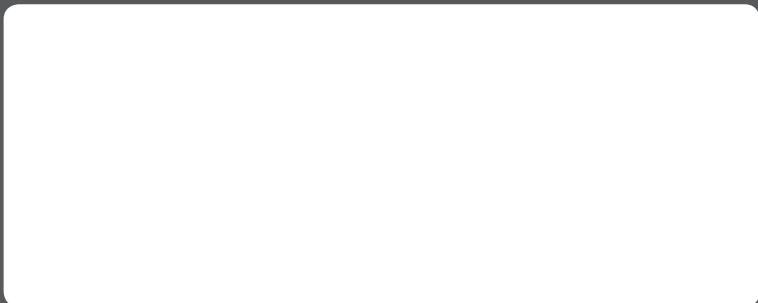
Jixi

Dalnegorsk

Vladivostok

Juzno-Sachalinsk

● Krasnojarsk



Via per Alzo 39
28017 San Maurizio d'Opaglio (NO) ITALY
tel +39 0322 923 111 - fax +39 0322 96 256
info@giacomini.com - www.giacomini.com