



Серия бойлеров косвенного нагрева

ESOUNIT

Производительные решения
для требовательных клиентов

МОДЕЛЬ Esounit	Номинальная мощность при $\Delta 35^{\circ}\text{C}$, кВт	Артикул для заказа
-------------------	---------------------------------------------------------------	-----------------------

Бойлеры косвенного нагрева
с возможностью установки ТЭНа

N100 1C	18,5	GRY0780A
N150 1C	31,25	GRY0980A
N200 1C	35	GRY0BZ0A
N300 1C	45,75	GRY0W00A
N500 2C	29,6+55	GRY0V30A

Бойлеры косвенного нагрева
без возможности установки ТЭНа

N100 1C	18,5	GRYZ780A
N150 1C	31,25	GRYZ980A
N200-1C	35	GRYZB50A
N300-1C	45,75	GRYZW60A
N400-1C	59,25	GRYZD70A
N500-1C	84,75	GRYZC00A
N500-2C	29,6+55	GRYZV00A

Бойлеры косвенного нагрева со змеевиком
увеличенной площади для ускоренного нагрева воды

F200 1C	52	GRL4110A
F300 1C	64,25	GRL6310A

ООО «ФерролиРус»

РФ, Московская обл., г. Мытищи,

Ярославское шоссе, влд. 1, стр. 1, + 7 495 646 06 23

e-mail: info@ferroli.ru

Мы отвечаем! 8-800-707-0623

(бесплатный звонок по России)

service.ferroli.ru

ООО «ФерролиБел»

Республика Беларусь, Минская обл. Дзержинский р-н,

г. Фаниполь, ул. Заводская, 45, +375 17 169 79 49

e-mail: info@ferroli.by

service.ferroli.by



Покрытие из
стеклофарфора
обеспечивает
высокую
надежность



Высокая
производи-
тельность
и проточный
режим

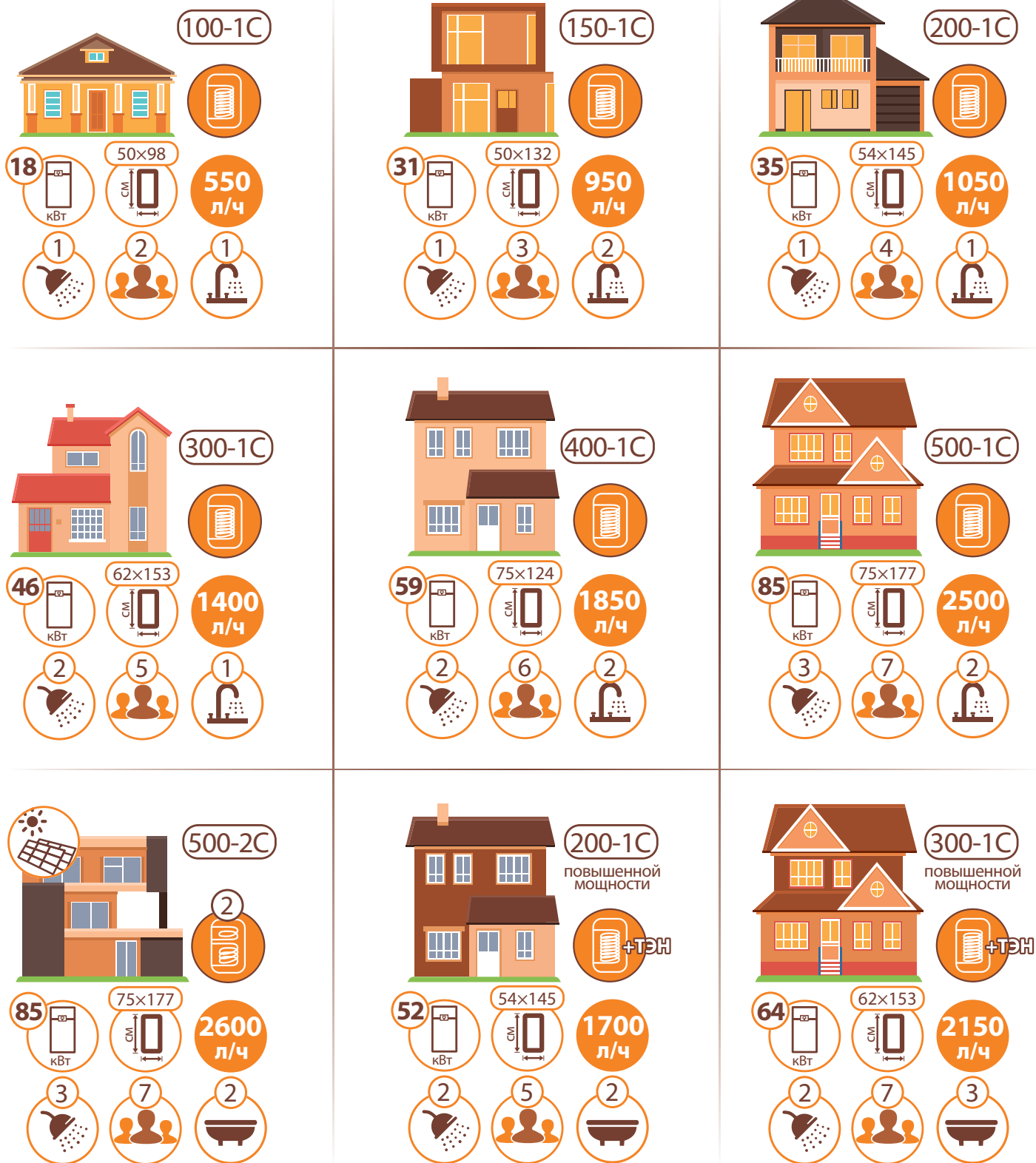


Быстрый
нагрев
и комфортная
эксплуатация



Простота
монтажа и
обслуживания

Рекомендации по применению*



- | | | | |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|  габаритные размеры |  335 л/ч пиковая производительность при $t=45^{\circ}\text{C}$ ($\Delta t=35^{\circ}\text{C}$) |  потребляемая тепловая мощность |  количество людей |
|  количество душевых |  дополнительный контур тепла |  количество водоразборных кранов |  количество ванн |

*Информация носит справочный характер. Для точного подбора оборудования обратитесь в компанию Ferrolì