



**ACQUAFUN2 LN P** – це газовий проточний водонагрівач миттєвої дії з відкритою камерою та низьким рівнем викидів NOx, доступний у моделях об'ємом 11 та 14 літрів. Котел має:

інтерфейс користувача з механічним регулюванням за допомогою ручок та дисплеєм з підсвічуванням для перегляду температури; живлення від 2-х батарейок 1,5 В (типу D), які входять до комплекту поставки; автоматичне запалювання з контролем протоку води; пропорційна модуляція полум'я, здатна адаптувати споживання газу до кількості гарячої води; стабілізатор тиску газу в стандартній комплектації; швидке досягнення бажаної температури ГВП та стабільність при зміні витрати; запобіжні пристрої: датчик полум'я, запобіжний клапан та обмежувальний і димовий термостати; пальник з водяним охолодженням (гарантує тривалу міцність та відсутність деформацій через перегрівання), що дає можливість отримувати низькі викиди NOx  $\leq 56$  мг/кВт-год (клас 6 NOx) та високий ККД; компактний розмір у поєднанні з живленням від батарейки робить встановлення швидким та простим; коефіцієнт модуляції 1:2; матеріал основного теплообмінника мідь; діапазон регулювання температури ГВП 23-48 °C та 35-55 °C; максимальний тиск ГВП 10 бар; рівень шуму  $\leq 62$  дБ.

Модель	ACQUAFUN2 LN 11 P	ACQUAFUN2 LN 14 P
Номінальна теплова потужність опалення, кВт	-	-
ККД при номінальній потужності (80/60°C), %	-	-
Номінальна теплопродуктивність опалення (80/60°C), кВт	-	-
ККД при номінальній потужності (50/30°C), %	-	-
Номінальна теплопродуктивність опалення (50/30°C), кВт	-	-
Мінімальна теплова потужність опалення, кВт	-	-
Мінімальна теплопродуктивність опалення (80/60°C), кВт	-	-
Мінімальна теплопродуктивність опалення (50/30°C), кВт	-	-
Номінальна теплова потужність ГВП, кВт	21,50	27,50
Номінальна теплопродуктивність ГВП, кВт	18,50	23,70
Продуктивність при $\Delta t$ 25°C/ $\Delta t$ 30°C/ $\Delta t$ 35°C, л/хв	- /8,8/ -	- /11,3/ -
Мінімальна теплова потужність ГВП, кВт	10,50	11,00
Мінімальна теплопродуктивність ГВП, кВт	9,10	9,60
Діаметр димоходу/забору повітря (мм)	110	130
Розміри (В x Ш x Г), мм	636x350x225	696x370x225



**Riello Mini** – це компактний проточний газовий водонагрівач з закритою камерою згорання, спеціально призначений для виробництва гарячої води для побутових потреб, який має:

нову електронну плату з дисплеєм та чотирма кнопками для налаштування; широку електронну модуляцію полум'я, яка забезпечує чудову стабільність температури подачі гарячої води навіть за мінімальної витрати; пальник з водяним охолодженням (гарантує тривалу міцність та відсутність деформацій через перегрівання), що дає можливість отримувати низькі викиди NOx  $\leq 56$  мг/кВт-год (клас 6 NOx) та високий ККД; коефіцієнт модуляції 1:3; матеріал основного теплообмінника мідь; діапазон регулювання температури ГВП 35-65 °C; максимальний тиск ГВП 10 бар; рівень шуму  $\leq 62$  дБ.

Модель	RIELLO MINI 11 LN	RIELLO MINI 13 LN	RIELLO MINI 17 LN
Номінальна теплова потужність опалення, кВт	-	-	-
ККД при номінальній потужності (80/60°C), %	-	-	-
Номінальна теплопродуктивність опалення (80/60°C), кВт	-	-	-
ККД при номінальній потужності (50/30°C), %	-	-	-
Номінальна теплопродуктивність опалення (50/30°C), кВт	-	-	-
Мінімальна теплова потужність опалення, кВт	-	-	-
Мінімальна теплопродуктивність опалення (80/60°C), кВт	-	-	-
Мінімальна теплопродуктивність опалення (50/30°C), кВт	-	-	-
Номінальна теплова потужність ГВП, кВт	22,50	25,00	30,00
Номінальна теплопродуктивність ГВП, кВт	20,16	22,45	27,60
Продуктивність при $\Delta t$ 25°C/ $\Delta t$ 30°C/ $\Delta t$ 35°C, л/хв	11,4/9,6/ -	11,9/10,7/ -	15,8/13,2/ -
Мінімальна теплова потужність ГВП, кВт	7,00	8,30	10,50
Мінімальна теплопродуктивність ГВП, кВт	6,58	7,84	9,89
Діаметр димоходу/забору повітря (мм)	60/100	60/100	60/100
Розміри (В x Ш x Г), мм	642x340x237	642x340x237	640x400x240

