

Q PLUS DR

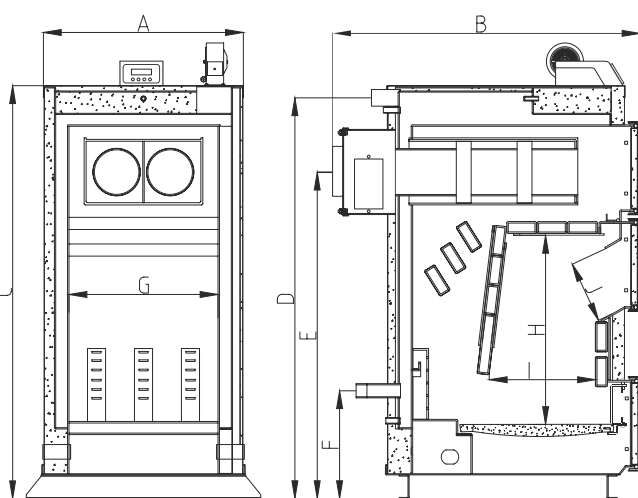
Гарантія
50
місяців

Стальні, трьохтягові котли **нижнього горіння**, призначені для спалювання дерева та брикетів з автоматикою та вентилятором.

Корпус котла **Q PLUS DR** виконаний з використанням найновішої технології обробки металу з атестованої сталі. Конструкція котла розроблена на основі високопродуктивного трубчастого теплообмінника. Над відсіком топки знаходиться розширена обігрівальна колона з великою поверхнею теплообміну, яка зменшує тенденції конденсації.

Об'ємний відсік топки уможливорює легке завантаження великої кількості деревини довжиною до 50 см. Нижнє спалювання дозволяє роботу котла із стабільною потужністю незалежно від кількості та періодичності завантаженого палива. Відповідна система вторинного повітря, пов'язана із сталевими елементами, виконуючими роль каталізаторів, покращує якість горіння і спричиняє цілковите спалювання дров'яних газів. Модульована система наповітріння вентилятора, уможливорює плавну регуляцію потужності котла, а також впливає на якість горіння та зменшує використання палива.

Роботою котла керує сучасна автоматика **HT-tronic®201**. Автоматика модульованим способом управляє роботою вентилятора, обслуговує систему ГВП, контролює температуру буфера, співпрацює з термостатом кімнатним, а також керує приводом і насосом змішувального клапана з можливістю роботи в погодному режимі. Регулятор уможливорює підключення додаткових модулів розширення змішувальних клапанів та управління котлом на відстані з допомогою Internet модуля. Котел також пристосований до роботи з механічним регулятором тяги. Опційно, обладнання може бути виконане з вертикальним димоходом, так і з вбудованим охолоджуючим контуром. Котел призначений для роботи у відкритій та закритій системах.



Heiztechnik



D

Автоматика котла Q PLUS DR

HT-Tronic® 201	<input type="checkbox"/> котла <input type="checkbox"/> цо <input type="checkbox"/> гвп <input type="checkbox"/> буфера <input type="checkbox"/> клап <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
Модуль клапана MZ-2	<input type="checkbox"/> клап <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> - опція
Модуль Internet	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> - опція

Паливо



Дерево



Брикет



Дрібна деревина

Модульована робота котла



Q PLUS DR- Розміри котлів та технічні дані

Потужність номінальна	Діапазон потужності	Опалювальна площа	Мінімальна тяга димоходу	Об'єм водяний	Під'єднання інсталяції	Діаметр димоходу	Вага котла	А - ширина котла	В - глибина корп.	С - висота корп.	Д - висота до осі подачі	Е - висота до осі димоходу	Ф - висота до осі повернення	Г - ширина топки	Н - висота топки	І - глибина топки	J - висота отвору завантаження
kW	kW	m ²	Pa	L	"	mm	kg	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm
15	5 - 15	50 - 150	20	82	1 1/2	150	440	54	84	139	133	110	36,5	35	64	41	20
20	6 - 20	60 - 200	20	95	1 1/2	200	523	70	92	139	133	110	36,5	50	64	31	20
30	9 - 30	90 - 300	22	115	1 1/2	200	551	70	102	139	133	110	36,5	50	64	41	26
40	12 - 40	120 - 400	23	125	1 1/2	200	598	70	112	139		110	36,5	50	64	49	26

Застосування регульованих ніжок призводить до збільшення висоти котла до 3 см.

Подані параметри можуть відрізнятися від дійсних до 2%. Більше розмірів доступні на інтернет сторінці.

В цілях покращення виробів Heiztechnik залишає собі право змін параметрів та комплектації.

www.ht-heiztechnik.ua

тел. _____