

Q Max Plus DR

Трьохтягові, сталеві котли для спалювання деревини з автоматикою та вентилятором.

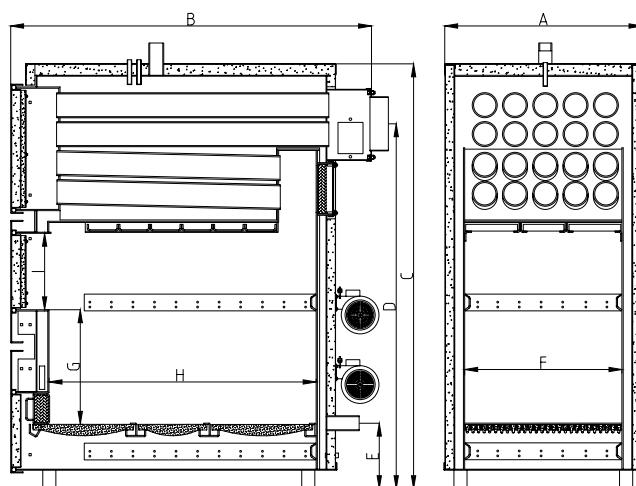
Котел **Q MAX PLUS DR** є котлом найновішої конструкції, призначеним для спалювання дерева. Конструкція котла подібна до конструкції котлів Q MAX PLUS. Відмінності полягають в збільшенні діаметру трубчастого теплообмінника з метою зменшення опору вихідних газів та обмеженні кількості первинного (під колосники) повітря за одночасного збільшення кількості вторинного повітря, що подається в топку. Завдяки такій конструкції одержано покращання якості спалювання і зменшення виділення смоли, яка може утворюватись під час спалювання сильно подрібненої деревини. Котел володіє видовженим завантажувальним відсіком, завдяки чому можна використовувати довгі поліна деревини.

Базовою комплектацією котла є регулятор **HT-tronic®251**, який незалежним способом обслуговує два вентилятори, що працюють в модульованому режимі. Автоматика управляє роботою ГВП, керує насосом буфера, а також дає можливість керування змішувальним клапаном, який може працювати в погодному режимі. При використанні модуля розширення MZ-2, надається можливість керування додатковими елементами інсталяції. Автоматика керує роботою насоса котла, що дає змогу підтримувати відповідну температуру повернення.

Гарантія
36
місяців



Q MAX PLUS DR 150

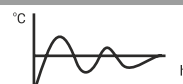


Q MAX PLUS DR 150



Керування	
HT-tronic® 251	<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"/> -Базова комплектація котла
Модуль розширення автоматики	
Модуль MZ-2	<input type="checkbox"/> клап <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> - опція
Модуль Internet	<input type="checkbox"/> - опція

Модульована робота котла



Q MAX PLUS DR - Розміри котлів та технічні дані

Потужність номінальна	Діапазон потужності	Мінімальна тяга димоходу	Макс. температура роботи	Об'єм водяний	Під'єднання інсталяції	Діаметр димоходу	Вага котла	Об'єм топки	A - ширина котла	B - глибина корп.	C - висота корп.	D - висота до осі димоходу	E - висота до осі повернення	F - ширина топки	G - висота топки	H - глибина топки	I - висота отвору завантаження
kW	kW	Pa	°C	L	"	mm	kg	cm ³	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm
90	27 - 90	30	85	380	2	200	1300	410	92	140	197	172	35	73	52	94	35
120	36 - 120	32	85	500	2	200	1520	540	92	170	197	172	35	73	52	124	35
150	45 - 150	30	85	620	2 1/2	250	1800	670	92	200	197	172	35	73	52	154	35
200	60 - 200	32	85	940	2 1/2	250	2200	700	97	200	215	178	35	74	52	143	35
250	75 - 250	30	85	1060	2 1/2	300	2400	780	97	220	215	178	35	74	52	163	35
300	90 - 300	32	85	1180	3	300	2650	870	97	240	215	178	35	74	52	183	35
350	105 - 350	30	85	1300	3	350	2980	960	97	260	215	178	35	74	52	203	35

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

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

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

Тел. _____