

# Q PLUS

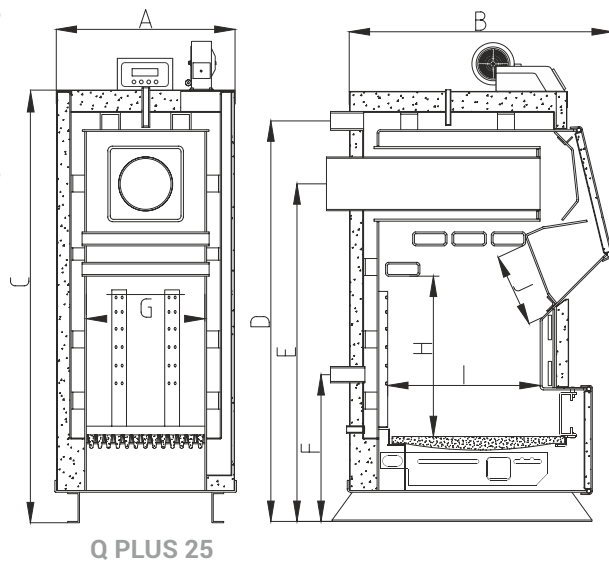
Універсальні котли для для спалювання вугілля та дерева з автоматикою та вентилятором.

Котли **Q PLUS** - універсальні котли верхнього горіння, які призначені для спалювання деревини, відходів з деревини та вугілля з використанням вентилятора та автоматики. Конструкція котла розроблена на основі горизонтальної грючої колони з системою профільних труб та великою площею теплообміну. Завдяки конструкції горизонтальних колон, збільшується ефективність використання енергії та зменшується ризик корозії. Особливістю котла є об'ємна камера згорання та великі двері для зручного завантаження палива. Розширена система наповітрення топки, дає змогу регулювати кількість первинного та вторинного повітря у відсіку для горіння. Таким чином, досягнуто механізм якісного спалювання.

Котел Q PLUS оснащений автоматикою, яка програмує та контролює процес горіння в залежності від виду палива та потреб експлуатації. Вентилятор, який працює з модульованою швидкістю, забезпечує значну економію палива. Стандартною автоматикою котла є **HT-tronic®200**, яка керує роботою насоса підмісу, насосом ЦО, обслуговує систему ГВП та співпрацює з кімнатним термостатом. Опційним регулятором може бути **Ht-Tronic® 201'**, який додатково керує приводом і насосом змішувального клапана з можливістю роботи в погодному режимі, а також насосом буфера. Опційно, котли можуть бути виконані з вертикальним димоходом так і з вбудованим охолоджуючим контуром.



Гарантія  
**50**  
місяців



Q PLUS 25



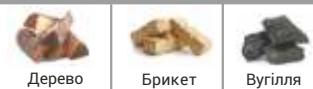
**НОВИНКА**  
Регулювання повітря  
(первинне, вторинне)

D

## Автоматика котла Q PLUS

HT-Tronic® 200	- базова комплектація
HT-Tronic® 201'	- опція
Модуль клапана MZ-2	- опція для HT-Tronic® 201'

## Паливо



Дерево

Брикет

Вугілля

## Модульована робота котла



## Q PLUS - Розміри котлів та технічні дані

Потужність номінальна	Діапазон потужності	Опалювальна площа	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 подачі	E - висота до осі димоходу	F - висота до осі повернення	G - ширина топки	H - висота топки	I - глибина топки	J - висота отвору завантаження
kW	kW	m <sup>2</sup>	Pa	°C	L	"	mm	kg	dm <sup>3</sup>	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm
15	5 - 15	50 - 150	20	85	79	1 1/2	150	294	58	53	69	139	135	110	36,5	35	58	34	20
25	8 - 25	80 - 250	22	85	95	1 1/2	150	344	74	53	79	139	135	110	36,5	35	58	45	20
35	11 - 35	110 - 350	22	85	115	1 1/2	200	435	105	69	97	139	135	110	36,5	50	58	45	20
45	14 - 45	140 - 450	23	85	125	1 1/2	200	457	117	69	102	139	135	110	36,5	50	58	50	20
55	17 - 55	170 - 550	24	85	150	2	200	586	162	73	102	169	-	136	39,5	54	74	50	22
65	20 - 65	200 - 650	25	85	160	2	200	601	178	73	106	169	-	136	39,5	54	74	55	22
75	23 - 75	230 - 750	26	85	170	2	200	627	195	73	111	169	-	136	39,5	54	74	60	22

Застосування регулювальних 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. \_\_\_\_\_