

# Q Pellet Duo

A+

Гарантія  
**60**  
місяців

Котли з факельним пальником для спалювання пелети з водяними колосниками та системою авторозпалу.

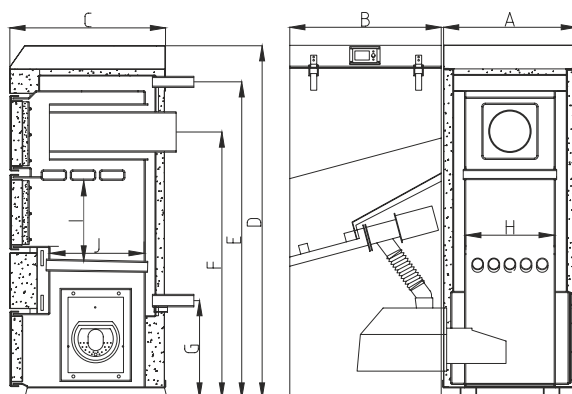
Конструкція котла **Q Pellet Duo** заснована на високопродуктивному теплообміннику Heiztechnik. Котел оснащений пальником нової генерації для автоматичного спалювання пелети. Над пальником знаходяться водяні колосники, які виконують роль теплообмінника та одночасно дають можливість спалювання деревини традиційним способом. У верхній частині, знаходиться характерна для котлів Heiztechnik, обігрівальна колона, з великою поверхнею теплообміну. Котел оснащений високоефективним факельним пальником з додатковим внутрішнім шнеком. Опційно, котел може комплектуватися самоочисним пальником з автоматичним механізмом видалення шлаку, а для палива з високою зольністю, рекомендоване застосування пневматичного очищення пальника\*. Пальники володіють системою розпалювання та фотоелементом для контролю полум'я.

Котел комплектується автоматикою **HT-tronic®850**, яка окрім обслуговування пальника, дає можливість професійного керування системою опалення в погодному режимі з використанням змішувального клапана та системою ГВП. За допомогою додаткових модулів (В, С)\*, можна управляти додатковими елементами інсталяції. Панель віддаленого керування з кімнатним термостатом **ecoSter\***, забезпечує комфортну температуру в приміщенні, а також керування цілою системою. Робота в системі Fuzzy Logic використовує автоматично підібрані параметри спалювання, завдяки чому котел легко пристосовується до об'ємів тепла. Таке рішення спричиняє зменшенні витрат палива, а котел працює з найвищою ефективністю. Автоматика може володіти великим кольоровим дисплеєм\*, а також Internet\* модулем. Котел може бути виконаний з великим бункером палива\*, додатковим шнеком, який подає паливо з іншого приміщення або бункера, а також системою автоматичного золовидалення\*

(\* - опція)



Стандарт виконання: Пальник з правої сторони котла  
Опція виконання: Пальник з лівої сторони або спереду котла



## Q PELLETT DUO 15



### Керування

**HT-tronic® 850** -Базова комплектація котла

**HT-tronic® 850 Touch**

### Модулі розширення автоматики

**Модуль В**

**Модуль С**

**ecoSter 200** Панель віддаленого керування з кімнатним термостатом - HT-tronic® 850 / R.Control 890

**ecoSter Touch** Сенсорна панель віддаленого керування з кімнатним термостатом

**ecoNET 300** Модуль Internet

### Q Pellet Duo - 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	А - ширина котла	Об'єм бункера (пальник з боку)	В - ширина бунк. (пальник з боку)	Об'єм бункера (пальник з переду)	В - ширина бункера (пальник з переду)	С - глибина корп.	Д - висота корп.	Е - висота до осі подачі	F - висота до осі димоходу	G - висота до осі повернення	Н - ширина топки	І - висота топки	J - глибина топки
kW	kW	m <sup>2</sup>	Pa	°C	L	"	mm	kg	cm	dm <sup>3</sup>	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm
15	5 - 15	50 - 150	15	85	73	1 1/2	150	375	54	185	60	300	60	59	141	126	106	39	35	30	37
25	8 - 25	80 - 250	18	85	88	1 1/2	150	415	54	185	60	300	60	69	141	126	106	39	35	30	47
35	11 - 35	110 - 350	20	85	103	1 1/2	150	510	54	185	60	300	60	74	141	126	106	39	35	30	52
45	14 - 45	140 - 450	23	85	118	1 1/2	150	540	54	185	60	300	60	84	141	126	106	39	35	30	62
55	17 - 55	170 - 550	23	85	145	1 1/2	200	620	70	400	114	400	60	91	157	144	125	32	50	35	54
65	20 - 65	200 - 650	25	85	155	1 1/2	200	726	70	400	114	400	60	96	157	144	125	32	50	35	59

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.

Тел. \_\_\_\_\_