

Q MAX ЕКО/Q MAX ВІО

Твердотопливные, стальные котлы для автоматического сжигания мелкого угля или биомассы*.

Котел Q MAX ЕКО/Q MAX ВІО основан на конструкции современного теплообменника котла Q MAX PLUS. Оснащен устройством подачи топлива и горелкой для сжигания угля "Эко-горошек" в версии Q MAX ЕКО или горелкой для сжигания биомассы в версии Q MAX ВІО. В зависимости от мощности (стандартно для мощности свыше 150 кВт), котел может быть оснащен двумя независимыми горелками. Котел характеризуется высокой эффективностью и очень простым управлением.

В стандартной комплектации котел оснащен системой управления на основе микропроцессорного контроллера HT tronic 550. Особенностью автоматики является погодозависимое управление и возможность подключения модуля интернет. Контроллер предназначен для монтажа на боковую стенку котла.

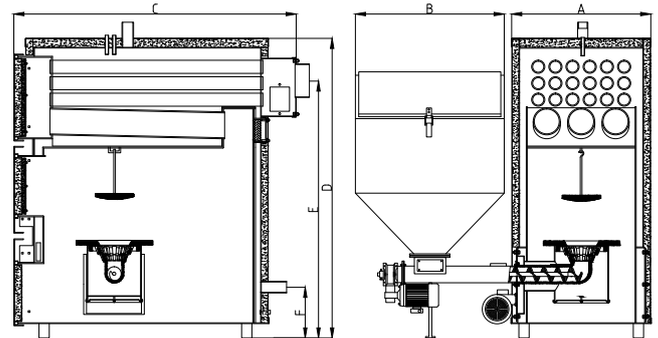
Так же опционально можно использовать систему управления на основе микропроцессорного контроллера HT tronic 555, который поддерживает работу нескольких устройств.

Для повышения качества вашего комфорта, под заказ можно исполнить: увеличенный бункер для загрузки топлива, автоматическую систему золоудаления, шнек топлива с тыловой части котла, систему автоматической очистки теплообменника, конвейерную систему подачи топлива и т.д.

Для котлов более 300 кВт возможна установка горелки EkoMax для сжигания угля фракции 25-50 мм



Q MAX ЕКО 500



Q MAX ЕКО 150

Основное топливо Q MAX ЕКО



Уголь 5-25 мм

Основное топливо Q MAX ВІО



Пеллеты

Зерно

Управление

HT-tronic® 550		(GSM) - Основное оборудование котла
HT-tronic® 555		от 2-х до 4 устройств

Q MAX ЕКО - Podstawowe wymiary i dane techniczne

Номинальная мощность котла	Диапазон мощности	Мин. тяга дымохода	Мак. температура котла	Водяной объем	Диаметр подключения	подключение дымохода	Масса котла	количество горелок	Количество бункеров	Ширина комплекта	A - ширина корпуса	B - ширина бункера	C - глубина котла	D - высота котла	E - Высота до центра дымохода	F - высота до ц. патрубков обратки
kW	kW	Pa	°C	L	"	mm	kg	шт	m ³	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm
90	30 - 90	24	85	370	2	200	1170	1	1	166	83	87	143	180	154	30
120	40 - 120	26	85	490	2	200	1320	1	1	166	83	87	173	180	154	30
150	50 - 150	26	85	610	2 1/2	250	1400	1	1	166	83	87	203	180	154	30
200	70 - 200	28	85	920	2 1/2	250	2220	2	1+1	213	103	102	223	210	181	35
250	80 - 250	26	85	1040	2 1/2	300	2400	2	1+1	213	103	102	233	210	181	35
300	100 - 300	27	85	1160	3	300	2580	2	1+1	213	103	102	253	210	181	35
350	120 - 350	26	85	1280	3	350	2730	2	1+1	213	103	102	283	210	181	35
400	130 - 400	27	85	1700	Dn100	350	4290	2	1+1	259	147	102	245	217	186	35
500	170 - 500	26	85	2150	Dn100	400	5070	2	1+1	259	147	102	295	217	186	35
600	200 - 600	27	85	2600	Dn100	400	5850	2	1+1	259	147	102	345	217	186	35
750	250 - 750	- информация под запрос														
1 000	280 - 1000	информация под запрос														

Указанные размеры могут отличаться от реальных размеров до 2%. Остальные подробные размеры доступны на веб-сайте heiztechnik.ru или по телефону 88003335200. В целях улучшения продуктов Heiztechnik оставляет за собой право изменения параметров и оборудования.