

Q MAX ЕКО / Q MAX ВІО

90 - 600 кВт

90 - 300 кВт

Вугільні промислові котли з ретортним пальником серії Q MAX ЕКО
Пелетні промислові котли з лотковим пальником серії Q MAX ВІО



36 місяців гарантії на щільність теплообмінника



Високий ККД завдяки ефективному процесу спалювання та повному відбору тепла



Ретортний пальник в котлах Q MAX ЕКО



Горизонтальний теплообмінник виготовлений з котлової сталі



Лотковий пальник в котлах Q MAX ВІО



Турбулізатори теплообмінника для ефективного теплообміну (опція)



Котли більше 200 кВт комплектуються 2-ма пальниками



Модульована робота котла



Програма управління HT-logic II автоматично підбирає параметри роботи



Комплектується погодозалежним регулятором HT-TRONIC 750
Управління - (див. стор. 32)



Q MAX ЕКО 400

Комплектація та опції

Автоматика	Управління	Q MAX ЕКО	Q MAX ВІО
Регулятор HT-Tronic®750		в ціні котла	в ціні котла
Модулі розширення автоматики			
Модуль клапана M-Z2		опція	опція
Модуль буфера M-BC		опція	опція
HT-Tronic Rooms	Панель віддаленого керування з термостатом	опція	опція
HT-Tronic Connect	Модуль Internet	опція	опція
Модуль OPS Eko Lambda	Модуль оптимізації процесу спалювання Лямбда	опція	опція
Пальник			
Пальник Standard		в ціні котла	—
Пальник Duo (для котлів 90-300 кВт)		опція	—
Пальник Віо		—	в ціні котла
Додаткові опції			
Система пожежогасіння		опція	в ціні котла
Система автоматичного золовидалення		опція	опція
Система пневматичного очищення теплообмінника		опція	опція
Система автоматичного завантаження палива		опція	опція

Виконання

Стандарт виконання:

бункер справа

Опція виконання:
бункер зліва

Паливо в пальнику котлів Q MAX ЕКО



Вугілля



Вугілля з 10 % вмістом пилу



Пелета з соняшника

Паливо в пальнику котлів Q MAX ВІО



Пелета з дерева

Q MAX ЕКО / Q MAX ВІО - Розміри котлів та технічні дані

Номінальна потужність	Діапазон потужності	Мінімальна тяга димоходу	Максимальна температура роботи	Водяний об'єм	Приєднання інсталяції	Вн. діаметр димоходу	Вага котла	Об'єм бункера	Ширина корпусу котла	Ширина бункера	Глибина корпусу котла	Висота модуля золовидалення	Висота корпусу котла	Висота до осі димоходу	Висота до осі повернення	Максимальний робочий тиск
кВт	кВт	Па	°C	л	"	см	кг	м ³	см	см	см	см	см	см	см	бар
90	27-90	24	85	370	2	200	1170	1	83	87	143	22	180	154	35	2
120	36-120	26	85	490	2	200	1320	1	83	87	173	22	180	154	35	2
150	45-150	26	85	610	2 1/2	250	1400	1	83	87	203	22	180	154	35	2
200	60-200	28	85	920	2 1/2	250	2220	2	103	102	223	22	210	181	35	2
250	75-250	26	85	1040	2 1/2	300	2400	2	103	102	233	22	210	181	35	2
300	90-300	27	85	1160	3	300	2580	2	103	102	253	22	210	181	35	2
350	105-350	26	85	1280	3	350	2730	2	103	102	283	22	210	181	35	2
400	120-400	27	85	1700	Dn 100	350	4290	2	147	102	245	22	217	186	35	2
500	150-500	26	85	2150	Dn 100	400	5070	2	147	102	295	22	217	186	35	2
600	180-600	27	85	2600	Dn 100	400	5850	2	147	102	345	22	217	186	35	2
750	До запитання															
1000	До запитання															



Буклет-прайс

Подані параметри можуть відрізнятись від дійсних до 2%. Більше розмірів доступні на інтернет сторінці. www.ht-heiztechnik.ua
В цілях покращення виробів Heiztechnik залишає собі право змін параметрів та комплектації.