






### Котли з ретортним пальником для спалювання вугілля та біомаси

-  **60** місяців гарантії на щільність теплообмінника
-  Котли пристосовані для роботи в системі під тиском
-  Ретортний пальник DUO або TRIO
-  Горизонтальний теплообмінник виготовлений з котлової сталі
-  Можливість замовлення розміщення довільної сторони бункера



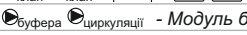



-  Високий ККД завдяки ефективному процесу спалювання та повному відбору тепла
-  Запатентована технологія теплообмінника
-  Турбулентність димових газів завдяки конструкції теплообмінника
-  Програма управління HT-logic III автоматично підбирає параметри роботи
-  Модульована робота котла
-  Комплектується погодозалежним регулятором **HT-TRONIC 700**  
Управління -  (див. стор.32)



Q EKO 25

Котли серії **Q ЕКО** є котлами, які призначені для автоматичної подачі палива. Комплектуються шнеком, який подає паливо до пальника, бункером та автоматикою **HT-tronic®700**, яка керує процесом горіння та системою опалення. Трьохтягові теплообмінники разом з обігрівальними колонами сприяють доброму відбору тепла та ефективній роботі.

#### Комплектація та опції за доплату

Пальник		ЦІНА, €
Пальник обертовий DUO - для спалювання дрібного вугілля з вмістом вугільного пилу		в ціні котла
Пальник обертовий TRIO - для спалювання дрібного вугілля, вугільного пилу та пелети		420
Автоматика	Управління	
HT-Tronic®700		в ціні котла
HT-Tronic®700 Touch		до запитання
Модуль клапана M-Z2		255
Модуль буфера M-BC		255
HT-Tronic Rooms	Панель віддаленого керування з термостатом 	230
HT-Tronic Connect	 Модуль Internet	290
Модуль OPS Eko Lambda	Модуль оптимізації процесу спалювання Лямбда	465
Додаткові опції		
Збільшений бункер для котлів 15 - 45 кВт		290
Датчик контролю роботи системи подачі		125
Система автоматичного золовидалення для потужності 15-25 кВт / для потужності 35-75 кВт		1325 / 1850
Комплект чавунних колосників для потужності 15-25 кВт / для потужності 35-75 кВт		140 / 230
Змійовик охолодження для потужності 15 кВт / для потужності 20-45 кВт / для потужності 55-75 кВт		390 / 505 / 770
Система пожежогасіння для пальників Duo		360
Вертикальний димохід		5 % до ціни
Пальник змонтований позаду котла		10 % до ціни

#### Q ЕКО - Розміри котлів та технічні дані

	кВт	15	20	25	35	45	55	65	75
Номинальна потужність	кВт	15	20	25	35	45	55	65	75
Діапазон потужності	кВт	5-15	6-20	8-25	11-35	14-45	17-55	20-65	23-75
Опалювальна площа <sup>1</sup>	м <sup>2</sup>	50-190	60-250	80-310	110-430	140-560	170-680	200-810	230-930
Мінімальна тяга димоходу	Па	15	18	20	22	23	23	24	25
Максимальна температура роботи	°C	85	85	85	85	85	85	85	85
Водяний об'єм	л	61	68	68	100	110	120	130	140
Приєднання інсталяції	ЗР"	1 1/2	1 1/2	1 1/2	1 1/2	1 1/2	2	2	2
Вн. діаметр димоходу	см	150	150	150	150	150	200	200	200
Висота до осі димоходу	см	111	111	111	111	111	129	129	129
Вага котла	кг	382	398	409	512	537	637	671	734
Ширина корпусу котла	см	54	54	54	70	70	70	70	70
Ширина бункера	см	59	59	58	52	52	87	87	87
Глибина корпусу котла	см	60	70	70	82	90	92	97	102
Висота корпусу котла	см	134	134	134	134	134	156	156	156
Об'єм бункера	дм <sup>3</sup>	225	225	225	300	300	775	775	775
<b>Ціна</b>	€	<b>До запитання</b>							

#### Паливо в пальнику



Вугілля



Пелета з соняшника

#### Стандарт виконання

Бункер з правої сторони котла



Буклет-прайс

<sup>1</sup> - Максимальна опалювальна площа вказана для питомої витрати тепла q=80 Вт/м<sup>2</sup>. Подані параметри можуть відрізнятися від дійсних до 2%. Більше розмірів доступні на інтернет сторінці. [www.ht-heittechnik.ua](http://www.ht-heittechnik.ua)  
В цілях покращення виробів Heiztechnik залишає собі право змін параметрів та комплектації.