

ONE PLUS BASIC

8 - 20 кВт

5 КЛАС ПЕЛЕТА

A+

Автоматичні пелетні міні-котельні HT ONE PLUS BASIC

Гарантія
60

60 місяців гарантії на щільність теплообмінника

Високий ККД
> 92%

Високий ККД завдяки ефективному процесу спалювання та повному відбору тепла

Вертикальний теплообмінник з функцією механічного очищення

Вертикальний теплообмінник з функцією механічного очищення

Лотковий палиник з функцією автоматичного очищення та розпалу

Лотковий палиник з функцією автоматичного очищення та розпалу

Компактні розміри котла, які не вимагають габаритної паливної

Компактні розміри котла, які не вимагають габаритної паливної

Витяжний вентилятор сприяє стабілізації роботи та тяги димоходу

Витяжний вентилятор сприяє стабілізації роботи та тяги димоходу

Програма управління HT-Logic III автоматично підбирає параметри роботи

Програма управління HT-Logic III автоматично підбирає параметри роботи

Можливість збільшення об'єму бункера

Можливість збільшення об'єму бункера

Турбулізатори теплообмінника

Турбулізатори теплообмінника

Вбудований насос підігріву зворотньої лінії з датчиком температури

Вбудований насос підігріву зворотньої лінії з датчиком температури

Комплектується погодозалежним регулятором HT-TRONIC 900

Комплектується погодозалежним регулятором HT-TRONIC 900

Насос з частотним регулюванням

Насос з частотним регулюванням

Управління - котла, цю, гвп, клапан (див. стор. 32)



Оптимізація процесу спалювання з модулем HT Tronic OPS Lambda в стандарті **iPelL**

Міні-котельні **ONE** є найновішою розробкою компанії **Heiztechnik**, яка призначена для обігріву приватних будинків та приготування ГВП, що працює на пелетах. Котел має **компактну** конструкцію, невеликі розміри та **зручне** управління. Палиник забезпечує тривалу роботу в автоматичному режимі. Спалювання відбувається на лотковому палинику з використанням витяжного вентилятора вихлопних газів, що дає можливість підключення котла до **низького** димоходу. Модуль Лямбда автоматично забезпечує ефективне горіння та призводить до економії палива. **Спеціальні** алгоритми керування дозволяють користувачу управління основними функціями котла і забезпечують **модульовану** роботу пристрою (30 - 100%) в залежності від енергетичних потреб об'єкта.

Комплектація та опції за доплату

Пальник		ЦІНА, €
Пальник самоочисний		в ціні котла
Автоматика		
Управління		
HT-Tronic@900	котла цю гвп клапан	в ціні котла
HT-Tronic@900 Touch	котла цю гвп клапан	235
Модуль клапана M-Z2	клапан клапан	255
Модуль буфера M-BC	буфера циркуляції - Модуль буфера та циркуляції ГВП	255
HT-Tronic Rooms	Панель віддаленого керування з термостатом	230
HT-Tronic Rooms Wireless	Безпроводна панель віддаленого керування з кімнатним термостатом	275
HT-Tronic Connect	Модуль Internet	290
Модуль OPS Eko Lambda	Модуль оптимізації процесу спалювання Лямбда iPelL	в ціні котла
Гідравліка		
Система охорони повернення з насосом		в ціні котла
Додаткові опції		
Система механічного очищення теплообмінника		в ціні котла
Надставка для бункера		530

ONE PLUS BASIC - Розміри котлів та технічні дані

	кВт	8	11	15	20
Номинальна потужність	кВт	8	11	15	20
Діапазон потужності	кВт	2-8	4-11	5-15	6-20
Опалювальна площа ¹	м ²	20-100	40-130	50-190	60-250
Мінімальна тяга димоходу	Па	10	12	15	16
Максимальна температура роботи	°C	85	85	85	85
Водяний об'єм	л	26	32	41	60
Приєднання інсталяції	ЗР"	1	1	1	1
Вн. діаметр димоходу	см	120	120	120	120
Висота до осі димоходу	см	10	10	10	10
Вага котла	кг	225	231	314	324
Ширина корпусу	см	57,5	57,5	70	70
Глибина корпусу	см	66	66	76	76
Висота корпусу	см	125	125	140	140
Об'єм бункера	дм ³	80	80	130	130
Об'єм бункера з надставкою	дм ³	200	200	230	230
Ціна	€	4598	4835	5148	5386

Паливо



Пелета з дерева (6-8 мм) клас 1: EN 14961-2:2011 або DIN Plus



Буклет-прайс

1 - Максимальна опалювальна площа вказана для питомої витрати тепла q=80 Вт/м².

Подані параметри можуть відрізнятися 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.