

# 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



Лотковий палиник з функцією автоматичного очищення та розпалу



Витяжний вентилятор сприяє стабілізації роботи та тяги димоходу



Можливість збільшення об'єму бункера



Вбудований насос підігріву зворотньої лінії з датчиком температури



Насос з частотним регулюванням



Високий ККД завдяки ефективному процесу спалювання та повному відбору тепла



Вертикальний теплообмінник з функцією механічного очищення



Компактні розміри котла, які не вимагають габаритної паливної



Програма управління HT-Logic III автоматично підбирає параметри роботи



Турбулізатори теплообмінника



Комплектується погодозалежним регулятором HT-TRONIC 900

Управління - котла, цю, теп, клапан (див. стор. 29)



ONE PLUS BASIC 8

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

Міні-котельні **ONE PLUS BASIC** є інноваційною розробкою компанії **Heiztechnik**, які призначені 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

Пальник		ONE PLUS BASIC
Пальник самоочисний		в ціні котла
Автоматика	Управління	
HT-Tronic@900	котла, цю, теп, клапан, турбулізатори, насос, датчик температури, HT-Logic III	в ціні котла
HT-Tronic M-Z2	клапан, клапан, турбулізатори, насос, датчик температури, Модуль змішувальних груп	255
HT-Tronic 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	www Модуль Internet	290
Модуль OPS Lambda	Модуль оптимізації процесу спалювання Лямбда <b>iPelL</b>	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	2,4-11	4,5-15	6-20
Опалювальна площа <sup>1</sup>	м <sup>2</sup>	20-100	40-130	50-190	60-250
Мінімальна тяга димоходу	Па	10	12	14	16
Максимальна температура роботи	°C	85	85	85	85
Водяний об'єм	л	54	56	83	85
Приєднання інсталяції	ЗР"	1	1	1	1
Зовн. діаметр димоходу	мм	120	120	120	120
Висота до осі димоходу	см	124	124	139	139
Вага котла	кг	250	255	350	355
Ширина корпусу	см	57	57	70	70
Глибина корпусу	см	73	73	78	78
Висота корпусу	см	133	133	147	147
Об'єм бункера	дм <sup>3</sup>	75	75	135	135
Висота корпусу з надставкою	см	175	175	175	175
Об'єм бункера з надставкою	дм <sup>3</sup>	150	150	190	190
Ціна	€	5002	5216	5542	5757

#### 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/м<sup>2</sup>.

Подані параметри можуть відрізнятися від дійсних до 2%. Більше розмірів доступні на інтернет сторінці. [www.ht-heiztechnik.ua](http://www.ht-heiztechnik.ua)

В цілях покращення виробів Heiztechnik залишає собі право змін параметрів та комплектації.