

# DASPELL NEXT

## 15 - 30 кВт

5 КЛАС ПЕЛЕТА

ECO design

A+

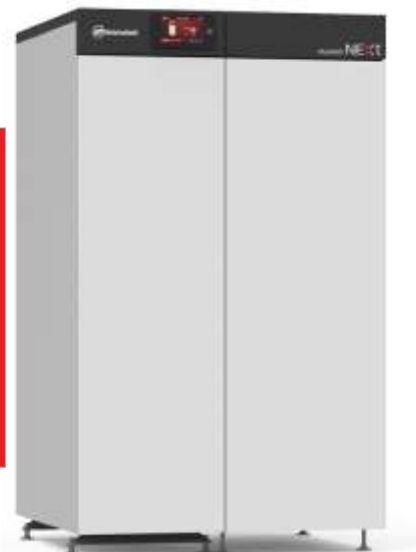


# Heiztechnik

### Автоматичні пелетні міні-котельні

- 60** місяців гарантії на щільність теплообмінника
- Котел пристосований для роботи в системі під тиском
- Лотковий палиник з функцією автоматичного очищення та розпалу
- Витяжний вентилятор сприяє стабілізації роботи та тяги димоходу
- Виконання димоходу вверх або до тилу
- Вбудований насос підігріву зворотньої лінії з датчиком температури
- Насоси з частотним регулюванням

- Високий ККД завдяки ефективному процесу спалювання та повному відбору тепла
- Вертикальний теплообмінник з функцією очищення від льотного попелу
- Компактні розміри котла
- Програма управління HT-logic III автоматично підбирає параметри роботи
- Турбулізатори теплообмінника
- Вбудований гідравлічний модуль ЦО, ГВП
- Комплектується погодозалежним регулятором **HT-TRONIC 900 Touch**  
Управління -



НОВИНКА

DASPELL NEXT 15

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

Котли серії **DasPelL NEXT** є найновішою розробкою компанії **Heiztechnik**, які призначені для обігріву приватних будинків та приготування ГВП, що працюють на дров'яних пелетах. Котел має **компактні** розміри та **зручне** управління. Конструкція котла та оснащення забезпечують тривалу роботу в автоматичному режимі. Модуль Лямбда автоматично забезпечує ефективне горіння та призводить до економії палива.

#### Комплектація та опції за доплату

Комплектація котла	Ціна, €
Самоочисний палиник	в ціні котла
Автоматична система очищення теплообмінника	в ціні котла
Механічна система очищення теплообмінника	-
Гідравлічний модуль: насос ГВП, триходовий змішувальний клапан з приводом і насосом	в ціні котла
Гідравлічний модуль: насос захисту повернення з датчиком температури	в ціні котла
<b>Керування</b>	
HT-tronic® 900 Touch	в ціні котла
HT-tronic® 900	-
HT-tronic OPS Lambda  Модуль оптимізації процесу спалювання Лямбда <b>iPellet</b>	в ціні котла
<b>Модулі розширення автоматик</b>	
HT-tronic M-Z2  Модуль клапана	210
HT-tronic M-BC  Модуль буфера та циркуляції	210
HT-tronic Rooms  Панель віддаленого керування з кімнатним термостатом	190
HT-tronic Rooms Wireless  Безпроводна панель віддаленого керування з кімнатним термостатом	240
HT-tronic TPB  Кімнатний термостат з тижневим програмуванням - безпроводний	126
HT-tronic TPB - APP  Кімнатний термостат з тижневим програмуванням - безпроводний з моб. аплікацією APP	160
HT-tronic Connect  Модуль Internet	240

#### DASPELL NEXT - Розміри котлів та технічні дані

Параметр	кВт	15	20	25	30
Номинальна потужність	кВт	15	20	25	30
Діапазон потужності	кВт	4,5 - 15	6 - 20	7,5 - 25	9 - 30
Опалювальна площа <sup>1</sup>	м <sup>2</sup>	45-180	60-250	75-310	90-370
Мінімальна тяга димоходу	Па	10	13	13	16
Максимальна температура роботи	°C	85	85	85	85
Водяний об'єм	л	75	81	81	119
Приєднання інсталяції	ЗР"	1	1	1	1
Вн. діаметр димоходу	см	120	120	120	120
Висота до осі димоходу	см	120	120	120	120
Вага котла NEXT / NEXT BASIC	кг	345 / 330	405 / 378	405 / 378	451 / 418
Ширина котла з бункером	см	85	90	90	95
Глибина корпусу з димоходом	см	98	98	98	98
Висота корпусу	см	144	144	144	144
Об'єм бункера	дм <sup>3</sup>	240	240	240	240
Максимальний робочий тиск	бар	2	2	2	2
<b>Ціна</b>	€	<b>5741</b>	<b>6202</b>	<b>6336</b>	<b>6906</b>

#### Паливо



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

#### Стандарт виконання

Бункер з правої сторони котла

#### Опція виконання

Спровадження димових газів в 5-ти позиціях від горизонталі (кут 0, 45, 90, 135, 180 градусів)



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 цінах покращення виробів Heiztechnik залишає собі право змін параметрів та комплектації.