

DASPELL NEXT / DASPELL NEXT BASIC

15 - 30 кВт

ECO design

A+

5 КЛАС ПЕЛЕТА

Автоматичні пелетні міні-котельні

Гарантія 60 60 місяців гарантії на щільність теплообмінника

Bar Котел пристосований для роботи в системі під тиском

Лотковий палик з функцією автоматичного очищення та розпалу

Витяжний вентилятор сприяє стабілізації роботи та тяги димоходу

Підключення димоходу в 5-ти позиціях

Вбудований насос підігріву зворотньої лінії з датчиком температури

Насоси з частотним регулюванням EEI ≤ 0,20

> 92% Високий ККД завдяки ефективному процесу спалювання та повному відбору тепла

Вертикальний теплообмінник з функцією очищення від льотного попелу

Компактні розміри котла

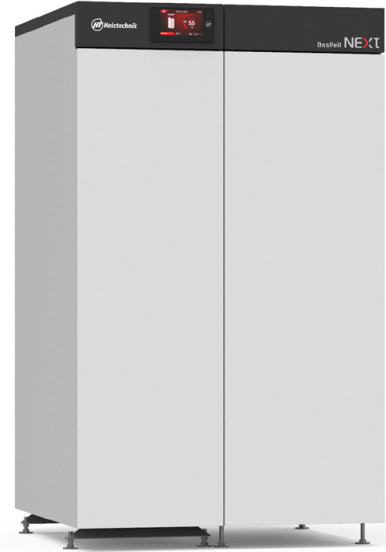
Програма управління HT-logic III автоматично підбирає параметри роботи

Турбулізатори теплообмінника

Вбудований гідравлічний модуль ЦО, ГВП (в котлах DASPELL NEXT)

Комплектується погодозалежним регулятором **HT-TRONIC 900**

Управління -  (див. стор.29)





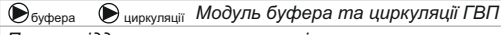
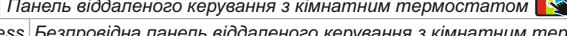
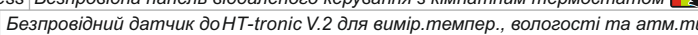





DASPELL NEXT 15

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

Котли серії **DasPellet 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

Комплектація котла	NEXT	NEXT BASIC
Самоочисний палик	в ціні котла	в ціні котла
Автоматична система очищення теплообмінника	в ціні котла	-
Механічна система очищення теплообмінника	-	в ціні котла
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	в ціні котла
Керування		
HT-tronic® 900 Touch 	235	235
HT-tronic® 900 	в ціні котла	в ціні котла
HT-tronic OPS Lambda  Модуль оптимізації процесу спалювання Лямбда iPellet	в ціні котла	в ціні котла
Модулі розширення автоматик		
HT-tronic M-Z2 		255
HT-tronic M-BC  Модуль буфера та циркуляції ГВП		255
HT-tronic Rooms Touch  Панель віддаленого керування з кімнатним термостатом		335
HT-tronic Rooms Touch Wireless  Безпроводна панель віддаленого керування з кімнатним термостатом		435
HT-tronic Climat Senso  Безпроводний датчик до HT-tronic V.2 для вимір. темпер., вологості та атм. миску		90
HT-tronic Temperature Senso  Безпроводний датчик до HT-tronic V.2 для вимірювання температури		60
HT-tronic Connect  Модуль Internet		290

DASPELL NEXT / DASPELL NEXT BASIC - 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 ¹	м ²	45-180	60-250	75-310	90-370
Мінімальна тяга димоходу	Па	10	12	14	16
Максимальна температура роботи	°C	85	85	85	85
Водяний об'єм	л	75	81	81	119
Приєднання інсталяції	ЗР"	1	1	1	1
Зовн. діаметр димоходу	мм	120	120	120	120
Висота до осі димоходу	см	120	120	120	120
Вага котла NEXT / NEXT BASIC	кг	345 / 330	405 / 378	415 / 388	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 ³	240	240	240	240
Максимальний робочий тиск	бар	2	2	2	2
Ціна, NEXT / NEXT BASIC	€	6760 / 5812	7165 / 6219	7300 / 6353	8111 / 7164

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

Спрвадження 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/м².

Подані параметри можуть відрізнятися від дійсних до 2%. Більше розмірів доступні на інтернет сторінці. www.ht-technik.ua

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