

HT DasPell GL

Kotły pelletowe 5 klasy

12 - 60 kW

HT DasPell GL jest ekologicznym kotłem grzewczym, którego konstrukcja oparta jest na bazie płomieniówkowego wymiennika **Heiztechnik** o wysokiej skuteczności wymiany ciepła, wykonanego w formie wydzielonej kolumny grzewczej. Komora spalania została zoptymalizowana celem uzyskania wysokiej jakości spalania. Efektem tych działań jest bardzo wysoka sprawność cieplna kotła oraz niska emisja zanieczyszczeń w spalinach.

Kocioł wyposażony został w nowoczesny palnik pelletowy z wewnętrznym, ślimakowym podajnikiem paliwa. Kocioł może być wyposażony w palnik z automatycznym zgarniaczem szlaku. Palnik posiada zapalarkę i fotoelement do kontroli płomienia.

Automatyka kotła, poza obsługą palnika daje możliwość obsługi zaawansowanej instalacji grzewczej w trybie pogodowym z wykorzystaniem zaworu mieszającego. Automatyka steruje pracą palnika modulując moc w zależności od temperatury kotła. Praca w trybie Fuzzy Logic umożliwia płynną modulację mocy. Modulacja powoduje, że minimalizowana jest ilość zużytego paliwa, a kocioł pracuje w najwyższej sprawności. Automatyka może być wyposażona w moduł internetowy.

Kocioł w standardzie ma zamontowany palnik z przodu kotła.

Kotły spełniają wymagania dotyczące ochrony środowiska **5 klasy** ustalone w normie PN-EN 303-5:2012, oraz wymagania **ECO DESIGN** według rozporządzenia UE 2015/1189.

Kotły posiadają certyfikat programu „Polskie Ciepło”.

HT DasPell GreenLine 30



GWARANCJA
5 lat

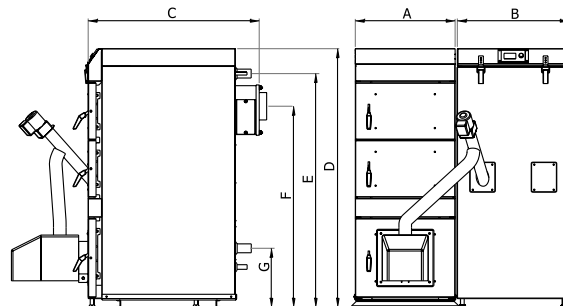
5 klasa
PN-EN 303-5:2012

ECO design
Rozp. UE 2015/1189

A+

KARTA KATALOGOWA

Wykonanie standardowe: **palnik z przodu kotła**
Opcja palnika: **z prawej lub lewej strony (12, 15, 20 kW)***
Zbiorniki: **informacja na stronie 4**



HT DasPell GreenLine 30

Palnik	
Palnik Standard	wyposażenie podstawowe kotła
Palnik ze zgarniaczem szlaku	opcja wykonania
Sterowanie	
HT-tronic® 850	wyposażenie podstawowe kotła
HT-tronic® 850 Touch	
Moduły rozszerzające automatykę	
Moduł B	
Moduł C	
ecoSter Touch	Panel dotykowy (kolorowy) zdalnego sterowania z termostatem pokojowym
ecoSter 200	Panel zdalnego sterowania z termostatem pokojowym do automatyki HT-tronic® 850
HT-tronic TPP	Termostat pokojowy, przewodowy z programem tygodniowym
HT-tronic TPBP	Termostat pokojowy, bezprzewodowy z programem tygodniowym
ecoNET 300	Moduł internetowy
Sonda lambda	
Wyposażenie dodatkowe kotła / Opcja wykonania	
Zbiornik Slim	
Powiększony zbiornik uniwersalny BIG 400, BIG 600 lub zbiornik BIG 1000	
Palnik z prawej lub lewej strony, dotyczy kotłów 12, 15, 20 kW - dostępny od 1.12.2017*	
Dodatkowy zespół podający paliwo do 6 mb	
System automatycznego odpopielania kotła	
Wężownica schładzająca	



HT DasPell GreenLine - Podstawowe wymiary i dane techniczne

Moc nominalna	Zakres mocy	Powierzchnia ogrzewana*	Min. ciąg kominowy	Max. temperatura pracy	Pojemność wodna	Max. ciśnienie robocze	Przyłącze instalacji	Przyłącze komin	Masa kotła	A - Szerokość kotła	Objętość zbiornika palnika z przodu	B - Szerokość zbior. palnika z przodu	C - Głębokość korp.	D - Wysokość korp.	E - Wys. kr. zasil.	F - Wys. do sr. kom.	G - Wys. kr. pow.
kW	kW	m ²	Pa	°C	L	Bar	"	mm	kg	cm	dm ³	cm	cm	cm	cm	cm	cm
12	4 - 12	40 - 120	15	85	73	2	1 1/2	150	352	47	300	60	64	140	126	108	32
15	5 - 15	50 - 150	15	85	73	2	1 1/2	150	355	47	300	60	64	140	126	108	32
20	5 - 20	50 - 200	18	85	88	2	1 1/2	150	375	47	300	60	69	140	126	108	32
25	8 - 25	80 - 250	18	85	94	2	1 1/2	150	420	47	300	60	76	140	126	108	32
30	9 - 30	90 - 300	20	85	103	2	1 1/2	150	470	54	340	60	83	140	126	108	32
37	11 - 37	110 - 370	22	85	118	2	1 1/2	150	500	54	340	60	93	140	126	108	32
50	15 - 50	150 - 500	23	85	145	2	1 1/2	200	530	69	400	114	95	140	126	108	32
60	18 - 60	180 - 600	25	85	155	2	2	200	530	69	400	114	105	140	126	108	32

*- zależy od zapotrzebowania cieplnego obiektu

* Zgodnie z warunkami gwarancji zawartymi w KARCIE GWARANCYJNEJ.
Zastosowanie nóżek poziomujących powoduje zwiększenie wysokości kotła do 3 cm.
Podane wymiary mogą różnić się od wymiarów rzeczywistych do 2%. Pozostałe szczegółowe wymiary dostępne są na stronie internetowej.
W celu ulepszenia produktów Heiztechnik zastrzega sobie prawo zmiany parametrów i wyposażenia. Powyższy prospekt nie stanowi oferty w rozumieniu prawa handlowego.



HT DasPell GreenLine

12 - 60 kW

Kotły pelletowe 5 klasy

Nazwa	Moc nominalna [kW]	Zakres mocy [kW]	Powierzchnia ogrzewana [m ²]*	Cena netto [zł]	Cena brutto [zł]
HT DasPell GL 12	12	4 - 12	40 - 120	11 680,00	14 366,40
HT DasPell GL 15	15	5 - 15	50 - 150	12 230,00	15 042,90
HT DasPell GL 20	20	6 - 20	60 - 200	12 850,00	15 805,50
HT DasPell GL 25	25	8 - 25	80 - 250	13 960,00	17 170,80
HT DasPell GL 30	30	9 - 30	90 - 300	15 070,00	18 536,10
HT DasPell GL 37	37	11 - 37	110 - 370	19 100,00	23 493,00
HT DasPell GL 50	50	15 - 50	150 - 500	20 000,00	24 600,00
HT DasPell GL 60	60	18 - 60	180 - 600	24 000,00	29 520,00

5klasa
 PN-EN 303-5:2012

ECOdesign
 Rozp. UE 2015/1189

A+

Wykonanie standardowe: palnik z przodu kotła

Opcja palnika: z prawej lub lewej strony (12, 15, 20 kW) - dostępny od 01.12.2017

Opcje wykonania i wyposażenia dodatkowego - dopłaty

Palnik		Cena netto [zł]	Cena brutto [zł]
Palnik Standard	wyposażenie podstawowe kotła	w cenie kotła	
Palnik ze zgarniaczem szlaki		700,00	861,00
Sterowanie		Cena netto [zł]	Cena brutto [zł]
HT-tronic® 850	wyposażenie podstawowe kotła	w cenie kotła	
HT-tronic® 850 Touch		400,00	492,00
Moduły rozszerzające automatykę		Cena netto [zł]	Cena brutto [zł]
Moduł B		850,00	1 045,50
Moduł C		850,00	1 045,50
ecoSter 200	Panel zdalnego sterowania z termostatem pokojowym do automatyki HT-tronic® 850	450,00	553,50
ecoSter Touch	Panel dotykowy (kolorowy) zdalnego sterowania z termostatem pokojowym	660,00	811,80
HT-tronic TPP	Termostat pokojowy, przewodowy z programem tygodniowym	160,00	186,00
HT-tronic TPBP	Termostat pokojowy, bezprzewodowy z programem tygodniowym	325,00	399,75
ecoNET 300	Moduł internetowy	750,00	922,50
Sonda lambda		1400,00	1722,00
Wyposażenie dodatkowe / Opcja wykonania		Cena netto [zł]	Cena brutto [zł]
Zbiornik Slim		50,00	61,50
Zbiornik uniwersalny BIG 400		500,00	615,00
Zbiornik uniwersalny BIG 600		700,00	861,00
Zbiornik BIG 1000		2000,00	2460,00
Palnik z prawej lub lewej strony, dotyczy kotłów 12, 15, 20 kW - dostępny od 1.12.2017*		500,00	615,00
Dodatkowy zespół podający paliwo do 6 mb		2 900,00	3 567,00
System automatycznego odpopielania - dla mocy do 37 kW		2 000,00	2 460,00
- dla mocy powyżej 37 kW		3 500,00	4 305,00
Wężownica schładzająca dla mocy 12 - 17 kW		750,00	922,50
dla mocy 20 - 37 kW		1 000,00	1 230,00
dla mocy 50 - 60 kW		1 500,00	1 845,00

paliwo pellet

* - zależy od zapotrzebowania ciepłego obiektu

* Zgodnie z warunkami gwarancji zawartymi w KARCIE GWARANCYJNEJ.

Zastosowanie nóżek poziomujących powoduje zwiększenie wysokości kotła do 3 cm.

Podane wymiary mogą różnić się od wymiarów rzeczywistych do 2%. Pozostałe szczegółowe wymiary dostępne są na stronie internetowej.

W celu ulepszenia produktów Heiztechnik zastrzega sobie prawo zmiany parametrów i wyposażenia. Powyższy prospekt nie stanowi oferty w rozumieniu prawa handlowego.