

# HT DasPell LuxGL

12 - 20 kW

A+

**5klasa**  
PN-EN 303-5:2012

**ECO design**  
Rozp. UE 2015/1189

**POLSKIE CIEPŁO**

## Kotły pelletowe 5 klasy



5 lat gwarancji na szczelność wymiennika, zgodnie z warunkami zawartymi w karcie gwarancyjnej.



Wysoka sprawność cieplna > 90% dzięki autoregulacji procesu spalania oraz skutecznemu odbiorowi ciepła.



Poziomy płomieniówkowy wymiennik **HEIZTECHNIK** wykonany w formie wydzielonej kolumny grzewczej o wysokiej skuteczności wymiany ciepła.



Palnik automatyczny **PellHard PLUS** ze zgarniaczem szlaku, wyposażony w zapalarkę oraz wewnętrzny podajnik paliwa.



Zawory wspomagające wymianę ciepła.



Kocioł przystosowany do montażu w układzie zamkniętym, zgodnie z obowiązującymi przepisami.



Sterownik pogodowy **HT-tronic 900 Touch** z dotykowym, kolorowym wyświetlaczem. Steruje pracą 4 pomp i zaworem mieszającym. Współpracuje z panelem zdalnego sterowania, termostatami oraz modułem internetowym. Posiada autoregulację **HT-Logic III**.



Autoregulacja **HT-Logic III** zaprogramowana jest do mocy urządzenia, automatycznie dobiera parametry pracy oraz moduluje moc palnika w zależności od temperatury kotła co powoduje zmniejszenie ilości zużytego paliwa.



HT DasPell LuxGL 20

### wykonanie

Standard wykonania:

palnik i zbiornik z prawej strony kotła

Opcje wykonania:

palnik i zbiornik z lewej strony kotła, powiększony zbiornik 400 l

### paliwo



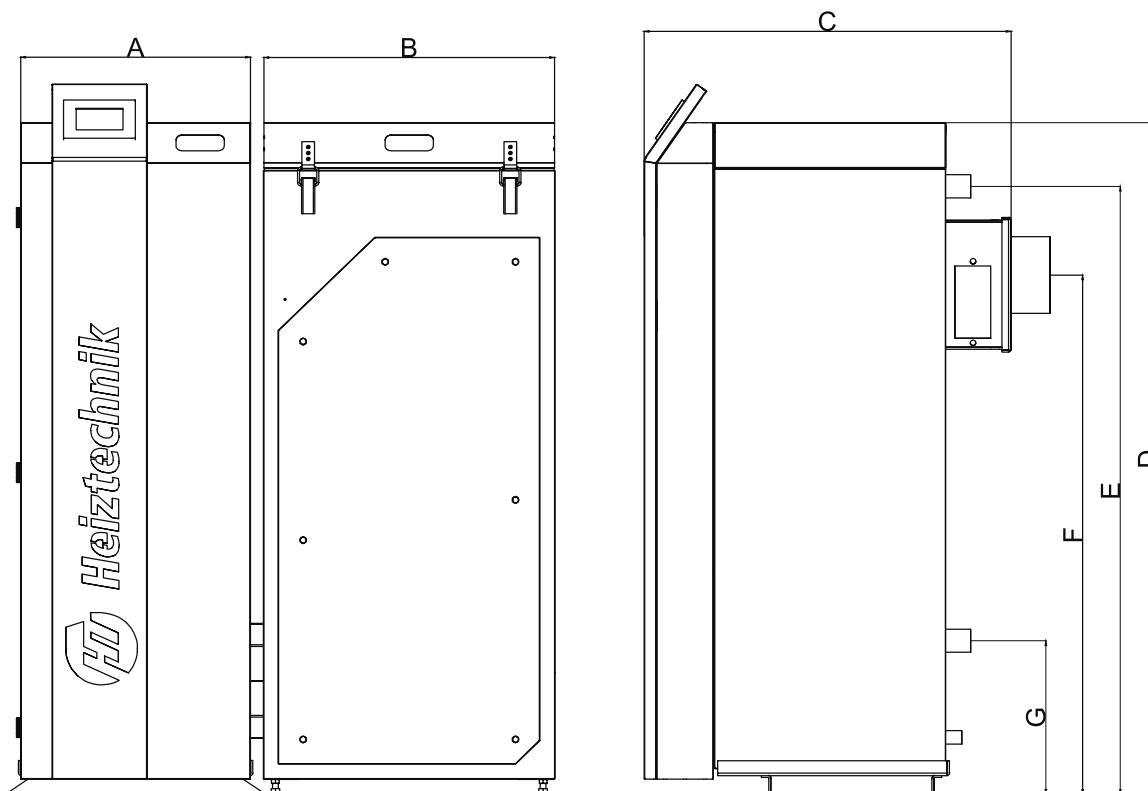
pellet (6 - 8 mm) klasy A1 wg: EN 14961-2:2011 lub DIN Plus

## Kotły pelletowe 5 klasy

Nazwa	Moc nominalna [kW]	Zakres mocy [kW]	Cena netto [zł]	Cena brutto [zł]
HT DasPell LuxGL 12	12	4 - 12	13 280,00	16 334,40
HT DasPell LuxGL 15	15	5 - 15	13 800,00	16 974,00
HT DasPell LuxGL 20	20	6 - 20	14 470,00	17 798,10

## Opcje wykonania i wyposażenia dodatkowego - dopłaty

Palnik		w cenie kotła	
Palnik ze zgarniaczem szlaku		Cena netto [zł]	Cena brutto [zł]
Sterowanie		w cenie kotła	
HT-tronic® 900 Touch			
Moduły rozszerzające automatykę		Cena netto [zł]	Cena brutto [zł]
HT-tronic M-Z2	Moduł zaworu	500,00	615,00
HT-tronic M-BC	Moduł bufora i cyrkulacji	500,00	615,00
HT-tronic Rooms	Panel zdalnego sterowania z termostatem pokojowym (przewodowy)	450,00	553,50
HT-tronic Rooms Wireless	Panel zdalnego sterowania z termostatem pokojowym (bezprowadowa transmisja danych)	570,00	701,10
HT-tronic TPP	Termostat pokojowy z programem tygodniowym (przewodowy)	160,00	196,80
HT-tronic TPBP	Termostat pokojowy z programem tygodniowym (bezprowadowy)	325,00	399,75
HT-tronic Connect	Moduł internetowy	550,00	676,50
HT-tronic OPS Lambda	Optymalizator procesu spalania z sondą Lambda	990,00	1 217,70
Wyposażenie dodatkowe / opcja wykonania		Cena netto [zł]	Cena brutto [zł]
HT SepMag	Separator zanieczyszczeń z magnetyzerem - 1". Wydatek 2,8m³/h dla spadku ciśnienia 6 kPa	355,00	436,65
Powiększony zbiornik Lux 400		500,00	615,00
Dodatkowy zespół podający paliwo pneumatyczny lub spiralny (strona 10)		wycena indywidualna	
Wężownica schładzająca dla mocy 12 - 15 kW		750,00	922,50
dla mocy 20 kW		1 000,00	1 230,00



## Podstawowe wymiary i dane techniczne

Moc nominalna	Zakres mocy	Min. ciąg kominowy	Max. temperatura pracy	Pojemność wodna	Max. ciśnienie robocze	Przyłącze instalacji	Przyłącze komina	Masa kotła	A - Szerokość kotła	B - Szerokość zbiornika	Szerokość zbiornika - powiększonego	Objętość zbiornika	Objętość zbiornika - powiększonego	C - Głębokość korpusu z czopuchem	D - Wysokość korpusu	E - Wys. kr. zasilania	F - Wys. do środka komina	G - Wys. kr. powrotu
kW	kW	Pa	°C	L	Bar	"	mm	kg	cm	cm	cm	dm <sup>3</sup>	dm <sup>3</sup>	cm	cm	cm	cm	cm
12	4 - 12	12	85	73	2	1 1/2	150	356	47	60	114	190	400	72	148	126	108	32
15	5 - 15	15	85	88	2	1 1/2	150	356	47	60	114	190	400	72	148	126	108	32
20	6 - 20	18	85	88	2	1 1/2	150	386	47	60	114	190	400	77	148	126	108	32