

Dane aktualne na dzień: 06-05-2026 12:31

Link do produktu: <https://www.kbkinstal.pl/kamen-kociol-pellet-kompakt-lux-20-kw-prawy-p-6780.html>



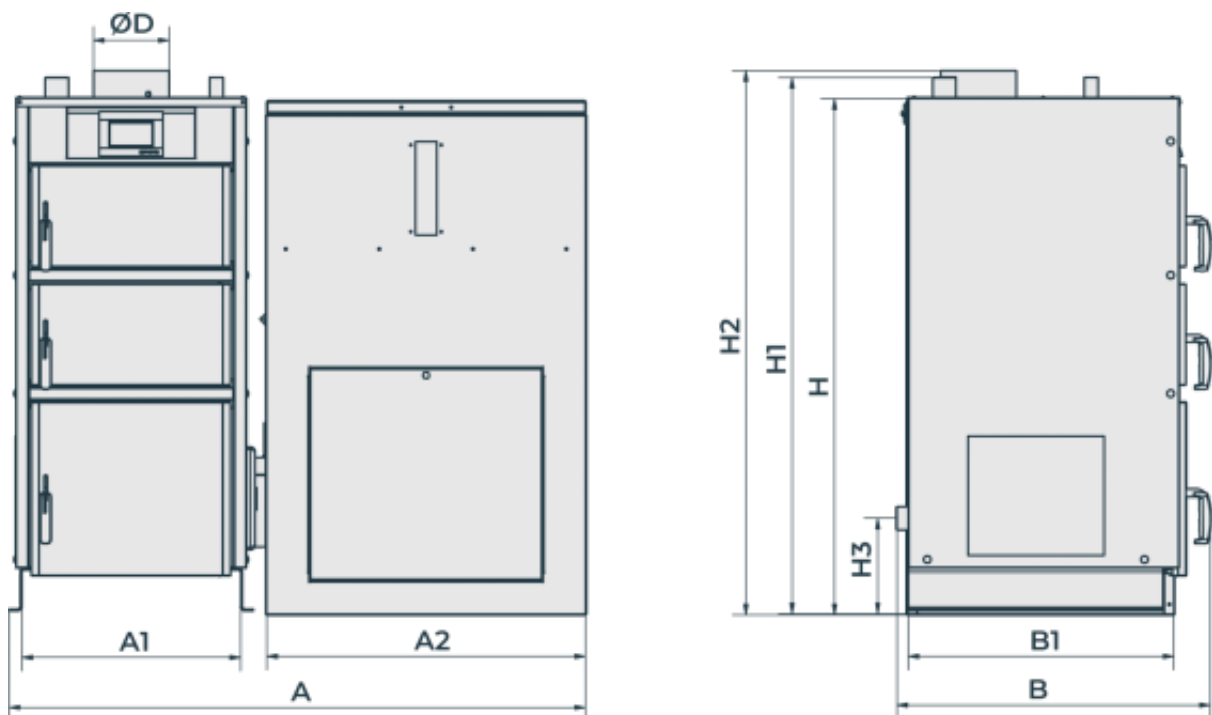
KAMEN kocioł PELLET KOMPAKT LUX 20 kw prawy









Cena brutto	24 782,51 zł
Cena netto	20 148,38 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Symbol SKU	0000020003
Rodzaj paliwa	Pellet

Opis produktu

5 klasa

Specyfikacja



Parametr	Jedn.	Pellet Kompakt LUX			
		12 	17 	20 	24 
Typ	-	12 	17 	20 	24 
Zakres mocy	kW	3,6 - 12	5,1 - 17	6 - 20	7,2 - 24
Powierzchnia grzewcza	m ²	1,5	2,0	2,5	3,0
Klasa wg PN-EN 303-5:2012	-	5	5	5	5
Spełnia wymogi Ekoprojektu (Ecodesign)	-	tak	tak	tak	tak
Klasa efektywności energetycznej	-	A+	A+	A+	A+
Szerokość maksymalna (A)	mm	1280	1280	1350	1420
Szerokość kotła (A1)	mm	495	495	565	635
Szerokość zasobnika (A2)	mm	755	755	755	755
Głębokość maksymalna kotła (B)	mm	670	750	750	750
Głębokość obudowy kotła z drzwiczkami (B1)	mm	575	655	655	655
Głębokość zasobnika	mm	600	600	600	600
Wysokość kotła (H)*	mm	1210	1210	1210	1210
Wysokość zasilania (H1)*	mm	1230	1230	1230	1230
Wysokość do górnej krawędzi czopucha (H2)*	mm	1315	1315	1315	1315
Wysokość do osi czopucha w opcji „czopuch skierowany do tyłu”**	mm	990	990	990	990
Średnica czopucha (ØD)	Ø mm	Ø159	Ø159	Ø178	Ø178
Wysokość powrotu (H3)*	mm	215	215	215	215
Pojemność zasobnika	l kg	280 -170	280 -170	280 -170	280 -170
Masa kotła	kg	380	435	485	535
Pojemność wodna	l	69	76	83	93
Sprawność cieplna	%	90,0 - 90,7			
Maksymalne ciśnienie robocze	bar	1,8			
Temperatura wody na zasilaniu (min-max)	°C	55 - 90			
Średnica zasilania i powrotu (Gw)	cal	1 1/2			
Zasilanie elektryczne	V/Hz	~230 / 50			
Wymagany ciąg spalin	Pa	20	22	24	26
Minimalna wysokość komina	m	6	7	7	8
Minimalny przekrój komina	mm cm x cm	Ø160 15 x 15	Ø160 15 x 15	Ø180 17 x 17	Ø180 17 x 17
Powierzchnia ogrzewanych pomieszczeń**	m ²	do 160	160 - 220	220 - 260	260 - 320

* w przypadku zastosowania stopek regulacyjnych wysokość zwiększa się o 24 do 32 mm

** maksymalna powierzchnia ogrzewanych pomieszczeń przyjęta dla zapotrzebowania budynku na ciepło $q=75W/m^2$

 - Możliwość otrzymania dotacji z programu Czyste Powietrze