

Ogrzewacze gazowe Sun Beam z zamkniętą komorą spalania to nowoczesne, niezawodne, ekologiczne, bezpieczne i tanie urządzenia grzewcze pracujące na gazie ziemnym lub propan-butan. Piecyki posiadają zamkniętą komorę spalania, wewnątrz której jest spalany gaz w powietrzu pobranym z zewnątrz, a następnie spaliny wyrzucane są na zewnątrz kominem (system „rura w rurze”). Wysoka estetyka i nowoczesny design wykonania, niewielkie wymiary, a także szeroki zakres mocy (3 – 13 kW) pozwalają na ich zastosowanie w wielu miejscach.

Ogrzewacze gazowe doskonale nadają się do mieszkania, sklepu, magazynu, biura, kościoła, hurtowni, sali gimnastycznej, szkoły, przedszkola, hali sportowej czy produkcyjnej, w garażu, a nawet w domku letniskowym czy kempingowym.



Dzięki zastosowaniu Piecyków gazowych Sun Beam można znacząco obniżyć koszty montażu całego systemu grzewczego. Budowanie kotłowni, kupno kotła c.o., grzejników, stosowanie wkładów kominowych i wykonanie instalacji c.o. stanowi znaczny koszt, który dzięki naszym Ogrzewaczom można zredukować do zera. Automatyka sterująca pracą ogrzewacza, umożliwiała utrzymywanie w pomieszczeniu zadanej przez użytkownika temperatury. Niezależne funkcjonowanie każdego ogrzewacza zabezpiecza użytkownika przed koniecznością awaryjnego wyłączenia całego układu grzewczego - co często ma miejsce w przypadku awarii kotła lub grzejników. Dzięki specjalnie opracowanej konstrukcji montaż piecyków jest wyjątkowo prosty i szybki.

10 powodów, dla których warto kupić nasz ogrzewacz

- Automatyczna regulacja temperatury
- Oszczędna eksploatacja
- Markowe podzespoły
- Szerokie zastosowanie
- Prosta instalacja
- Nowoczesny wygląd
- Bezpieczeństwo użytkownika
- Wysoka wydajność
- Przystępna cena
- Wysoka jakość wykonania

Dostępne modele:

				
H3W1	H5W1	H5W4 Plasma	H5W4 LCD	H5W4 LCD S
				
H7F1	H7F2	H7W2	H7W4 Plasma S	H7W4 LCD S
				
H8F	H11W1	H11W3	H11F2	H13MF

Dane techniczne:

Model	Rodzaj paliwa	Ciśnienie zasilania	Ciśnienie Robocze	Moc nominalna	Sprawność	Zużycie gazu	Średnica wyrzutu spalin	Średnica wlotu powietrza	Podłączenie gazu	Waga	Wysokość	Głębokość	Szerokość
		mbar	mbar	kW	%	m ³ /h kg/h	mm	mm	Ø	kg	mm	mm	mm
H3W1 Panel	NG	20	11	3	85	0,31	80	150	½'	18	480	160	500
	LPG	30	26			0,23							
H5W1 Panel	NG	20	11	5	85	0,52	100	180	½'	24	560	180	600
	LPG	30	26			0,39							
H5W4 LCD, LCD S i Plasma	NG	20	11	5	85	0,52	100	180	½'	28	560	180	600
	LPG	30	26			0,39							
H7F1	NG	20	11	7	85	0,73	100	180	½'	27	650	265	700
	LPG	30	26			0,53							
H7F2	NG	20	11	7	85	0,73	100	180	½'	27	650	265	700
	LPG	30	26			0,53							
H7W2	NG	20	11	7	83	0,73	100	150	½'	27	650	270	750
	LPG	30	26			0,53							
H7W4 LCD S i Plasma S	NG	20	11	7	85	0,73	100	180	½'	27	600	270	780
	LPG	30	26			0,53							
H8F	NG	20	11	8	83	0,79	100	180	½'	26	650	300	750
	LPG	30	26			0,59							
H11W1 Panel	NG	20	11	11	85	1,20	120	240	½'	32	650	270	1000
	LPG	30	26			0,88							
H11W3 Sahara	NG	20	11	11	87	1,20	120	240	½'	30	650	270	1000
	LPG	30	26			0,88							
H11F2	NG	20	11	11	87	1,20	120	240	½'	35	620	270	950
	LPG	30	26			0,88							
H13MF	NG	20	11	13	83	1,35	120	240	½'	45	700	300	1050