

Nagrzewnice kondensacyjne... ...gazowe wymiennikowe... ...informacje i dane techniczne

SAYMON®

Nagrzewnice kondensacyjne wymiennikowe gazowe marki SAYMON typu XM, na gaz ziemny i płynny, z odprowadzeniem spalin systemem koncentrycznym lub równoległym, to urządzenie naścienne z modulowanym nadmuchem ciepłego powietrza, z modulowanym palnikiem gazowym Low NOx i z elektronicznym zapłonem. Wysoka sprawność i podwójna modulacja nośników ciepła gwarantuje bezkonkurencyjną energooszczędność do 30% w porównaniu z tradycyjnymi nagrzewnicami i zapewnia znaczące obniżenie kosztów eksploatacyjnych.

Nagrzewnice wyróżniają się kompaktową i przemyślaną konstrukcją oraz wszechstronnymi możliwościami zastosowania. Dzięki opcjonalnemu wyposażeniu w wielowariantowe sterowanie mikroprocesorowe zaspakają praktycznie każde wymogi i oczekiwania łącznie z możliwością włączenia do systemu inteligentnej administracji obiektu. Typoszereg 7 modeli nagrzewnic zabezpiecza doskonale zapotrzebowanie mocy w zakresie od 30 kW do 122 kW, a zapotrzebowanie na jeszcze większą moc zapewnia możliwość łączenia urządzeń w układ kaskadowy.

Wysokowydajne i ekonomiczne nagrzewnice kondensacyjne marki SAYMON typu XM są perfekcyjnymi naściennymi urządzeniami zajmującymi niewiele miejsca na wysokości od 2,5 m do 3,5 m. Zapewniają energooszczędną eksploatację w każdych warunkach i są idealnym rozwiązaniem grzewczym zarówno dla nowobudowanych lub remontowanych obiektów. Nagrzewnice przeznaczone są do ogrzewania ciepłym powietrzem różnych obiektów, budynków, pomieszczeń, kościołów, sal konferencyjnych i widowiskowych, hal sportowych, magazynów, warsztatów, obiektów produkcyjnych, handlowych i usługowych, gospodarskich, hodowlanych i szklarni.



Dane techniczne*/ Typ	j.m.	XM 30	XM 40	XM 50	XM 60	XM 80	XM 100	XM 130
Znamionowa moc cieplna	kW	30	40	50	60	85	100	122
Efektywna moc cieplna	kW	28,9	38,2	48,1	57,2	83,5	97,3	117,2
Sprawność	%	104,0	106,0	105,0	104,0	102,7	104,3	105,5
Wydajność wentylacji	m ³ /h	3 200	4 400	6 400	6 400	8 400	8 800	8 800
Zużycie gazu ziemnego	m ³ /h	3,17	4,23	5,29	6,23	8,70	10,20	12,30
Zużycie gazu płynnego	kg/h	2,33	3,11	3,88	4,66	6,38	7,81	8,98
Pobór mocy elektrycznej	W	300	490	540	540	1100	1100	1100
Zasilanie elektryczne	V/Hz	230/50	230/50	230/50	230/50	230/50	230/50	230/50
Średnica wylotu spalin	mm	80	80	80	80	100	100	100
Średnica wlotu powietrza	mm	80	80	80	80	100	100	100
Poziom dB przy 2 m poniżej	dB	45	45	48	48	53	58	63
Długość	mm	850	850	1240	1240	1707	1707	1707
Szerokość	mm	580	580	580	580	713	713	713
Wysokość	mm	555	555	555	555	852	852	852
Masa	kg	48	48	65	65	120	120	120
Cena sugerowana netto**	PLN	19 800	22 560	26 530	27 780	40 840	41 960	42 800
Cena hurtowa netto***	PLN	16 830	19 170	22 550	23 610	34 710	35 660	36 380

* Zmiany techniczne zastrzeżone – stan 2018 r. Produkt zapewnia wymogi finansowania dotacjami UE.

** Incoterms: EX-Works - ceny loco SAYMON. Do wszystkich podanych cen należy doliczyć obowiązujący podatek VAT.

** Ceny netto hurtowe dla nabywców i instalatorów wykonujących montaż i uruchomienie oraz serwis gwarancyjny i pogwarancyjny z 15% rabatem od cen sugerowanych.

Ceny obowiązują od dnia 15 lipca 2018 r. i tracą aktualność z chwilą wydania następnego cennika.

**Przedstawione fakty przekonują użytkownika,
że decydując się na nabycie urządzeń marki SAYMON zdecydował się na to, co najlepsze.**

Export – Import P.H.U. **SAYMON®** Sp. z o.o.

PL 81-520 Gdynia, ul. Akacyjowa 50B tel. (+48) 58 664 9296, tel./fax (+48) 58 664 9344 e-mail: saymon@saymon.com.pl
www.saymon.eu – www.kondensacyjne.eu – www.palniki.com.pl – www.osuszacze.com – www.uzdatnianiewody.com – www.saymon.com.pl