

# SAYMON®

## Kroll®

## Centrale grzewcze nadmuchowe kontenerowe SAYMON-Kroll - typu HM



...przywieźć,  
postawić,  
uruchomić  
i grzać,  
to jest  
podstawowa  
dewiza...



Urządzenia wymiennikowe z odprowadzeniem spalin, kompletne z palnikiem olejowym i oprzyrządowaniem oraz z armaturą do podłączenia zbiornika olejowego. Konstrukcja kompaktowa – kontenerowa, wygodna do transportu, przystosowana opcjonalnie do eksploatacji bezpośrednio na zewnątrz.

Opcjonalnie dostępne są z palnikiem uniwersalnym SAYMON-Kroll na oleje przepracowane, średniociężkie i roślinne oraz z palnikiem SAYMON na gaz ziemny lub płynny. Przystosowane do pracy z termostatem lub pełną automatyką. Wyposażone w cichobieżną i wydajną dmuchawę, gwarantującą możliwość podłączenia różnej konfiguracji rozdzielaczy i węży ciepłego powietrza, z opcjonalnym modulem, także w systemie recyrkulacyjnym. Wysoki spręż zapewnia możliwość stosowania długich węży i dogodnego rozprowadzania ciepłego powietrza. Komora spalania i wymiennik ze stali szlachetnej. Jednoprzewodowa instalacja olejowa z odpowietrzaniem. Podgrzew oleju i dyszy. Pewność zapłonu w niskich temperaturach. Wysoka sprawność do 93%, najwyższa dla tego rodzaju urządzeń. Obudowa z blachy ocynkowanej, malowanej proszkowo. Wszystkie podzespoły są zabudowane i zabezpieczone przed dostępem osób trzecich.

Idealne do ogrzewania obiektów, hal, namiotów, magazynów. Sprawdzają się wszędzie, zarówno w budownictwie, przy pracach remontowo-budowlanych, w ogrodnictwie, hodowli, produkcji oraz w usługach i w handlu. Komfortowe ogrzewanie markowym urządzeniem zapewnia przyjemne ciepło zimą, a latem urządzenie również jest użyteczne i zapewnia przyjemną wentylację.

Dane techniczne* \ Typ	j.m.	HM 100	HM 200	HM 200/2**
Znamionowa moc cieplna	kW	100	188	133/188
Efektywna moc cieplna	kW	92	173	122/173
Wydajność wentylacji	m <sup>3</sup> /h	6400	10500	7600/10500
Spręż nadmuchu	Pa	350	350	175/350
Różnica temperatur ( $\Delta t$ )	Kelvin	60	60	66/60
Zużycie oleju	kg/h	8,36	15,85	11,1/15,7
Zużycie gazu płynnego (wersja F)	kg/h	-	14,63	10,35/14,63
Zużycie gazu ziemnego (wersja N)	m <sup>3</sup> /h	-	18,13	12,83/18,13
Pobór mocy elektrycznej	kW	0,88	3,25	1,45/4,65
Zasilanie elektryczne	V/Hz/A	400/50/5,5	400/50/13,5	400/50/13,5
Poziom dB poniżej	dB	73	75	75
Średnica wylotu spalin	Ø mm	180	180	180
Szerokość	mm	760	820	820
Długość	mm	1900	2400	2400
Wysokość	mm	1370	1520	1520
Wysokość z uchwytnymi podnośnik.	mm	1460	1610	1610
Masa	kg	410	615	655

\*Stan 2018 rok, zmiany techniczne zastrzeżone. Produkt spełnia wymogi finansowania dotacjami UE. \*\*Wersja z palnikiem dwustopniowym.

Jakość urządzeń gwarantowana jest europejskimi normami CE oraz światowymi certyfikatami QS-System, EQNet, a także ISO 9001.

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

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