

# NAGRZEWNICE OLEJOWE I GAZOWE

## Seria CLK

### REMKO CLK

#### Wszelchonność zastosowania podczas prac na budowie

W przypadku nagłego obniżenia temperatury zagrażającego wykonaniu pilnych, zaplanowanych prac budowlanych, nagrzewnice serii CLK dają ciepło wszędzie tam, gdzie jest ono potrzebne. Oznacza to uniezależnienie pracy od warunków atmosferycznych i możliwość terminowego wykonania prac nawet zimą.

#### Idealne do ogrzewania magazynów, warsztatów, sal wystawowych oraz hal

Dzięki temu, że nagrzewnice serii CLK nie wymagają wstępnego ogrzewania pomieszczenia, należy je włączać dopiero w momencie rozpoczęcia pracy.

- Dowolnej marki palnik olejowy może być wymieniony w ciągu kilku minut
- Elektryczne podgrzewanie oleju
- Bardzo niska utrata spalin gwarantująca optymalną, wysoką wydajność spalania
- Możliwość podłączenia termostatu
- Opcjonalnie istnieje możliwość wyposażenia nagrzewnicy w szyny do podnoszenia wózkami widłowym
- Zamknięta komora spalania



Przyjazny dla użytkownika panel kontrolny



Zamknięta osłona palnika



REMKO CLK 50

Żaden z systemów grzewczych nie nadaje się tak idealnie do wszelkiego rodzaju szklarni jak nagrzewnice Remko. Łączą one w sobie niewielkie, odpowiednie do szklarni wymiary z prostotą i szybkim czasem działania.

#### Równie doskonale na imprezy i do namiotów wystawowych.

Nagrzewnice Remko - zawsze, kiedy potrzebna jest przenośna, wydajna moc grzewcza do zagwarantowania przyjemnej atmosfery na imprezach, w namiotach wystawowych lub w prowizorycznych namiotach-magazynach.



## Dane techniczne

Model		CLK 30	CLK 50	CLK 70	CLK 120	CLK 150
Maksymalne znamionowe obciążenie cieplne	kW	29	46	68	121	144
Znamionowa wydajność grzewcza	kW	26.5	42	62	110	131
Przepływ powietrza	m <sup>3</sup> /h	1,760	2,780	4,920	7,350	8,920
Paliwo		Olej opałowy lub Diesel				
Maksymalne zużycie paliwa	l/h	2.85	4.5	6.6	11.8	14.0
Maksymalna utrata gazu	%	9	9	9	9	9
Źródło zasilania	V/Hz	230/1~/50	230/1~/50	230/1~/50	230/1~/50	230/1~/50
Maksymalne znamionowe natężenie prądu	A	1.8	2.0	4.0	6.0	8.8
Maksymalny pobór mocy	W	370	420	860	1.300	1.900
Średnica wylotu powietrza Ø	mm	300	300	400	500	500
Średnica rury wydechowej Ø	mm	150	150	150	200	200
Długość całkowita	mm	1,450	1,450	1,610	2,100	2,100
Szerokość całkowita	mm	660	660	730	920	920
Wysokość całkowita	mm	1,000	1,000	1,120	1,350	1,350
Waga z palnikiem	kg	126	132	172	303	312



Wydajny, specjalnie zoptymalizowany wentylator sierpowy



Łatwy w konserwacji palnik oleju



REMKO CLK z rękawem rozprowadzającym gorące powietrze.



REMKO CLK 150

### Liczne zastosowania dzięki przenośnej mocy grzewczej

Nagrzewnice Remko CLK to prawdziwe kombajny mocy. Są to najbardziej wydajne i najmocniejsze przenośne urządzenia grzewcze Remko wyposażone w sierpowate wentylatory.