

# OLEJOWE/GAZOWE SYSTEMY GRZEWcze

## Seria CLK z zamkniętą komorą spalania



REMKO  
CLK 50



### REMKO CLK

#### Wszechstronność 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.

- Palnik oleju, wybrany przez Remko z wiodących marek, może być wymieniony w przeciągu kilku minut
- Bardzo niska utrata spalin gwarantująca optymalną, wysoką wydajność spalania
- Możliwość podłączenia termostatu
- Elektryczny podgrzewacz oleju
- Automatycznie sterowany kierunek obrotu wentylatora (CLK 170-RV)
- Wyposażenie dodatkowe - szyny do transportu nagrzewnic wózkami widłowymi
- Zamknięta komora spalania

#### Idealnie sprawdzają się w szklarniach

Żadne inne nagrzewnice nie sprawdzają się tak dobrze jak Remko, jeżeli chodzi o ogrzewanie szklarni lub foliowych tuneli. Remko CLK łączą w sobie kompaktowe, odpowiednie do szklarni wymiary, z dużą mocą i niezawodnością. Nie wymagają wstępnego ogrzewania pomieszczenia (jak tradycyjne, np. wodne systemy grzewcze), co gwarantuje duże oszczędności.

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

Remko CLK - przewoźne i wydajne nagrzewnice dużej mocy, gwarantujące przyjemną atmosferę na imprezach, w namiotach wystawowych lub w prowizorycznych namiotach-magazynach.

#### Liczne zastosowania dzięki przenośnej mocy grzewczej

Nagrzewnice Remko CLK to najbardziej wydajne, najmocniejsze, przenośne urządzenia grzewcze Remko. Dzięki możliwości podłączenia do nich przewodów powietrznych, ciepło można dostarczać punktowo.



REMKO CLK 170-RV  
Opcjonalnie z dwoma mniejszymi kółkami z przodu



REMKO  
CLK 80-RV

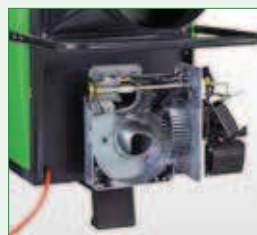
**CLK 80/170-RV**  
**Ciśnienie maksymalne**  
**410/520 Pa**

#### Dane techniczne

Model		CLK 30	CLK 50	CLK 70	CLK 120	CLK 150	CLK 80-RV	CLK 170-RV
Rodzaj wentylatora		Osiowy	Osiowy	Osiowy	Osiowy	Osiowy	Promieniowy	Promieniowy
Maksymalne znamionowe obciążenie cieplne	kW	29	46	68	114	150	84	155
Znamionowa wydajność grzewcza	kW	26.5	42	62	105	138	77	144
Przepływ powietrza	m <sup>3</sup> /h	1,760	3,050	4,920	7,050	9,710	6,140	10,340
Paliwo		olej opałowy EL zgodny z normą DIN 51603 lub Diesel						
Maksymalne zużycie paliwa	l/h	2.8	4.5	6.6	11.2	14.8	8.3	15.5
Maksymalna utrata spalin	%	9	9	9	9	9	9	9
Źródło zasilania	V/Hz	230/1~/50	230/1~/50	230/1~/50	230/1~/50	230/1~/50	230/1~/50	400/3~N/50
Maksymalne znamionowe natężenie prądu	A	1.8	2.0	4.0	6.0	8.8	9.5	8.4
Poziom ciśnienia akustycznego L <sub>pA</sub> 1 m	dB(A)	54	61	61	61	72	62	65
Maksymalne zużycie prądu	W	370	420	860	1,300	1,900	1,800	3,400
Średnica wylotu powietrza Ø	mm	300	300	400	500	500	400	500
Średnica rury wydechowej Ø	mm	150	150	150	200	200	150	200
Długość całkowita	mm	1,450	1,450	1,610	2,100	2,100	2,000	2,380
Szerokość całkowita	mm	660	660	730	920	920	800	920
Wysokość całkowita	mm	1,000	1,000	1,120	1,350	1,350	1,160	1,350
Waga z palnikiem	kg	126	132	172	296	312	234	375



Oddzielny palnik oleju



Łatwy dostęp do elementów palnika oleju



Czytelny, łatwy w obsłudze panel sterowania



Wydajne, stosunkowo ciche wentylatory śmigłowe



CLK 80-RV i 170-RV standardowo wyposażone w wentylatory osiowe

# OLEJOWE/GAZOWE SYSTEMY GRZEWcze

## Seria CLK z zamkniętą komorą spalania

### Dane techniczne

Model		CLK 30	CLK 50	CLK 70	CLK 120	CLK 150	CLK 80-RV	CLK 170-RV
Maksymalne znamionowe obciążenie cieplne	kW	29	46	68	114	150	84	155
Znamionowa wydajność grzewcza	kW	26.5	42	62	105	138	77	144
Przepływ powietrza	m <sup>3</sup> /h	1,760	3,050	4,920	7,050	9,710	6,140	10,340
Nagrzewnice z palnikiem olejowym <sup>1)</sup> z podgrzewaczem i zbiornikiem oleju	Nr katalog.	121700	123700	125700	127700	130700	131300	131700
Nagrzewnice z palnikiem propanowym <sup>12)</sup>	Nr katalog.	121600	123600	125600	127600	130600	–	–
Nagrzewnice bez palnika	Nr katalog.	121500	123500	125500	127500	130500	131100	131500

<sup>1)</sup>Markowy produkt naszego wyboru

<sup>2)</sup>Przyłącze gazowe musi zostać wykonane przez osobę z odpowiednimi uprawnieniami.

Akcesoria								
Wodoodporny termostat, Typ RT-5, gotowy do montażu, typ zabezpieczenia IP 54		1011250	1011250	1011250	1011250	1011250	1011250	1011250
Zbiornik oleju z filtrem i przewodem (wliczone w cenę nagrzewnicy z palnikiem olejowym)		1002521	1002521	1002521	1002521	1002521	1002521	1002521
Zestaw podgrzewający olej Multiflex (w dostawie urządzenia bez palnika oleju)		1071411	1071411	1071411	1071411	1071411	1071411	1071411
Zestaw dla pojedynczego przewodu z dźwignią zapobiegającą przelaniu i automatyczną kontrolą przepływu paliwa		1002520	1002520	1002520	1002530	1002530	1002520	1002530
Zestaw dla pojedynczego przewodu z dźwignią zapobiegającą przelaniu i automatyczną kontrolą przepływu paliwa		1002531	1002531	1002531	1002532	1002532	1002532	1002532
Komplet przednich kółek z hamulcem					1002537	1002537		1002537
Zbiornik oleju, 60 l., z podgrzewaczem oleju i podwoziem		1058600	1058600	1058600	1058600	1058600	1058600	1058600
Wielofunkcyjna głowica wylotu powietrza, 2 wyloty	200 mm każdy		200 mm każdy	300 mm każdy	400 mm każdy	400 mm każdy	300 mm każdy	400 mm każdy
		1009560	1009560	1009575	1009585	1009585	1009575	1009585
Wielofunkcyjna głowica wylotu powietrza, 3 wyloty				200 mm każdy	300 mm każdy	300 mm każdy	200 mm każdy	300 mm każdy
				1009570	1009580	1009580	1009570	1009580
Adapter do pracy w trybie recyrkulacji / mieszanego powietrza (CLK 80-RV 2x400 mm Ø / CLK 170-RV 2x500 mm Ø)							1072352	1072355
Elastyczny przewód powietrzny, 203 mm Ø, 7.6 m długości, z zaciskiem		1009501	1009501	1009501				
Elastyczny przewód powietrzny, 305 mm Ø, 7.6 m długości, z zaciskiem		1009502	1009502	1009502	1009502	1009502	1009502	1009502
Elastyczny przewód powietrzny, 405 mm Ø, 7.6 m długości, z zaciskiem				1009500	1009500	1009500	1009500	1009500
Elastyczny przewód powietrzny, 505 mm Ø, 7.6 m długości, z zaciskiem					1009503	1009503		1009503
Zacisk, 203 mm Ø		1000961	1000961	1000961			1000961	
Zacisk, 305 mm Ø		1000962	1000962	1000962	1000962	1000962	1000962	1000962
Zacisk 405 mm Ø								
				1000965	1000965	1000965	1000965	1000965
Zacisk 505 mm Ø					1000963	1000963		1000963
Przedłużenie przewodu powietrznego z dwoma zaciskami	203 mm Ø	203 mm Ø	305 mm Ø	405 mm Ø	505 mm Ø	305 mm Ø	505 mm Ø	
		1009750	1009750	1009760	1009765	1009770	1009760	1009770
5 metrów elastycznej rury wydechowej wykonanej z odpornego na wysokie temperatury materiału (przeznaczona do krótkotrwałego użytku)	150/180 Ø	150/180 Ø	150/180 Ø	200 Ø	200 Ø	150/180 Ø	200 Ø	
		1070290	1070290	1070290	1070302	1070302	1070290	1070302
System kominowy FAL (wzmocniona blacha aluminiowa) <sup>3)</sup>								
Rura wydechowa, metr bieżący		1007150	1007150	1007150	1007200	1007200	1007150	1007200
Kolanko 90°		1007151	1007151	1007151	1007201	1007201	1007151	1007201
Złączka T		1007152	1007152	1007152	1007202	1007202	1007152	1007202
Daszek		1007153	1007153	1007153	1007203	1007203	1007153	1007203
Przepust dachowy		1007210	1007210	1007210	1007212	1007212	1007210	1007212

<sup>3)</sup>Uwaga! Nie może być używany na stałe!