

PAROWNIKI LPG

GŁÓWNE ZALETY PAROWNIKÓW KGE KEV-SR



Termiczna izolacja obudowy - zapewnia wydajność dostarczania fazy parowej gazu płynnego niezależnie od zewnętrznych warunków



Prosta ta kompaktowa konstrukcja- wszystkie części parownika lekko można wyjąć oraz zamienić



Bezpieczeństwo pracy – jak rezultat opatentowanego zaworu odcinającego na wyjściu fazy parowej



Wydajność cieplna - jak rezultat poziomowego rozmieszczenia grzałek elektrycznych



Niezawodność pracy - jak rezultat zastosowania termoregulatorów niemieckiej produkcji



Możliwość wykorzystywać płynny gaz z wysoką zawartością butanu



Obecność termometru na wyjściu fazy gazu płynnego



Obecność elektromagnetycznego zaworu do włączenia z 50 °C



Automatyka bezpieczeństwa - odłączenie parownika na poziomie spadku płynu chłodzącego w parowniku



Dostępność panelu sterowania bezpośrednio na parowniku lub w operatora, w zależności od modelu parownika



PAROWNIKI LPG ELEKTRYCZNE MODEL KEV-S



Model parownika	Wydajność (kg/h)	Moc grzałki (kWh)	Wymiary (mm)							DN wejścia	DN wyjścia
			A	B	C	D	E	F	G		
KEV-030SR	30	4,5	890	1055	1155	470	435	670	150	20A(3/4")	20A(3/4")
KEV-050SR	50	7,5	890	1055	1155	470	435	670	150	20A(3/4")	20A(3/4")
KEV-100SR	100	15	1040	1205	1300	470	435	670	150	20A(3/4")	20A(3/4")
KEV-150SR	150	22,5	1040	1220	1320	530	495	730	180	20A(3/4")	25A(1")
KEV-200SR	200	15x2	1030	1210	1310	670	635	880	180	20A(3/4")	25A(1")
KEV-300SR	300	22,5x2	1180	1360	1460	610	575	810	180	20A(3/4")	25A(1")
KEV-300SR	400	30x3	1100	1300	1400	730	695	985	240	25A(1")	50A(2")
KEV-500SR	500	25x3	1200	1400	1505	730	695	985	240	25A(1")	50A(2")
KEV-600SR	600	30x3	1300	1500	1605	790	755	1040	240	25A(1")	50A(2")
KEV-700SR	700	35x3	1300	1500	1605	950	900	1245	312,5	25A(1")	50A(2")
KEV-800SR	800	40x3	1360	1560	1665	950	900	1245	312,5	25A(1")	50A(2")
KEV-900SR	900	45x3	1430	1630	1760	1065	1015	1375	345	40A(1 1/2")	80A(3")
KEV-1000SR	1000	50x3	1500	1700	1830	1065	1015	1375	345	40A(1 1/2")	80A(3")
KEV-1100SR	1100	55x3	1600	1800	1930	1250	1200	1570	345	40A(1 1/2")	80A(3")
KEV-1200SR	1200	60x3	1650	1850	1930	1250	1200	1570	345	40A(1 1/2")	80A(3")

PAROWNIK GAZOWY MODEL KBV



Model parownika	Wydajność (kg/h)	Moc grzałki (kWh)	Wymiary (mm)							DN wejścia	DN wyjścia
			A	B	C	D	E	F	G		
KBV-500	500	99000	1430	1620	3080	980	1640	300	400	25A	50A
KBV-600	600	99000	1480	1670	3130	980	1640	300	400	25A	50A
KBV-700	700	160000	1600	1700	3200	1050	1700	325	425	25A	50A
KBV-800	800	160000	1650	1750	3250	1050	1700	325	425	25A	50A
KBV-900	900	200000	1720	1870	3400	1100	1790	345	450	40A	80A
KBV-1000	1000	200000	1800	1950	3500	1100	1790	345	450	40A	80A
KBV-1500	1500	200000	1900	2050	3700	1230	1790	435	475	40A	80A
KBV-2000	2000	300000	2040	2100	3800	1480	2480	455	600	50A	100A
KBV-2500	2500	400000	2040	2100	3800	1480	2530	455	600	50A	100A



PAROWNIKI FIRMY KGE

PAROWNIK ELEKTRYCZNY TYPU SUCHEGO MODEL KDV



ZALETY ZASTOSOWANIA

- 01 Zwartość, montaż parowników w wąskiej przestrzeni, lub stołowy
- 02 Łatwość obsługi, brak płynnego (pośredniego) nośnika i konieczność wymiany
- 03 Prędkość rozruchu, ogrzewanie w krótkim czasie dzięki bezpośredniej mocy



Elektryczny panel sterowania

Model parownika	Wydajność kg/h	Moc grzałki (kW)	Wymiary (mm)							DN wejścia	DN wyjścia
			A	B	C	D	E	F	G		
KDV-030	30	4,5	465	1075	1162	370	310	325	160	20A(3/4")	20A(3/4")
KDV-050	50	7,5	465	1075	1162	370	310	325	160	20A(3/4")	20A(3/4")
KDV-100	100	15	465	1335	1428	370	310	325	160	20A(3/4")	25A(1")

PRZYKŁADY INSTALACJI PAROWNIKÓW

DOSTAWA GAZU DO ELEWATORA



Parownik gazowy
KBV-1000 kg/godzinę
(moc cieplna 12 MW)

ZBIOROWE URZĄDZENIE 200 M³



Parownik gazowy
KBV-1500+500 kg/godzinę
(moc cieplna 23 MW)

DOSTAWA GAZU DO ASFALTOWEJ FABRYKI



Parownik elektryczny
KBV-1200 kg/godzinę
(moc cieplna 15 MW)

DOSTAWA GAZU DO MLECZARNI



Modułowy gazowy parownik
KBV-1000 kg/godzinę
(moc cieplna 12 MW)

DOSTAWA GAZU DO ZAKŁADU GÓRNICZEGO



Parowniki elektryczne
KEV-900 kg/godzinę
(moc cieplna 11 MW)

ZAKŁAD METALURGICZNY



Modułowy elektryczny parownik
KEV-1200 kg/godzinę
(moc cieplna 15 MW)

