

POMPY CIEPŁA

POMPY CIEPŁA POWIETRZE/WODA DO MONTAŻU WEWNĘTRZNEGO

Model	Nr artykułu	Opis - niskotemperaturowa do 58°C	Moc (kW) A2W35	Cena detaliczna netto	
				PLN	EURO
LIK 8TE	352590	Niskotemperaturowa kompaktowa pompa ciepła (w komplecie pompa ogrzewania, naczynie przeponowe 24 l, kompletna grupa bezpieczeństwa, zawór różnicowo-upustowy, zbiornik buforowy 50 l z grzałką 2 kW, ogranicznik prądu rozruchowego, automatyka pogodowa z kpl czujników oraz węże elastyczne do podłączenia ogrzewania)	7,5	-	9 814
Model	Nr artykułu	Opis - niskotemperaturowa do 58°C	Moc (kW) A2W35	Cena detaliczna netto	
LI 9TE	352610	Niskotemperaturowa pompa ciepła (w komplecie ogranicznik prądu rozruchowego oraz automatyka pogodowa z kpl czujników) - prawostronna	7,5	28 600	-
LI 11TE	352630	Niskotemperaturowa pompa ciepła (w komplecie ogranicznik prądu rozruchowego oraz automatyka pogodowa z kpl czujników) - prawostronna	8,8	30 600	-
LI 16TE	352650	Niskotemperaturowa pompa ciepła (w komplecie ogranicznik prądu rozruchowego oraz automatyka pogodowa z kpl czujników) - prawostronna	12,2	33 900	-
LI 16TEL	352660	Niskotemperaturowa pompa ciepła (w komplecie ogranicznik prądu rozruchowego oraz automatyka pogodowa z kpl czujników) - lewostronna	12,2	-	8 896
LI 20TE	352670	Niskotemperaturowa pompa ciepła II-stopniowa (w komplecie ogranicznik prądu rozruchowego oraz automatyka pogodowa z kpl czujników) - prawostronna	9,3/14,9	-	10 442
LI 20TEL	352680	Niskotemperaturowa pompa ciepła II-stopniowa (w komplecie ogranicznik prądu rozruchowego oraz automatyka pogodowa z kpl czujników) - lewostronna	9,3/14,9	-	10 636
LI 24TE	352690	Niskotemperaturowa pompa ciepła II-stopniowa (w komplecie ogranicznik prądu rozruchowego oraz automatyka pogodowa z kpl czujników)	10,9/19,2	-	11 411
LI 24TEL	352700	Niskotemperaturowa pompa ciepła II-stopniowa (w komplecie ogranicznik prądu rozruchowego oraz automatyka pogodowa z kpl czujników) - lewostronna	10,9/19,2	-	11 639
LI 28TE	352710	Niskotemperaturowa pompa ciepła II-stopniowa (w komplecie ogranicznik prądu rozruchowego oraz automatyka pogodowa z kpl czujników)	12,8/22,3	-	11 957
LI 28TEL	352720	Niskotemperaturowa pompa ciepła II-stopniowa (w komplecie ogranicznik prądu rozruchowego oraz automatyka pogodowa z kpl czujników) - lewostronna	12,8/22,3	-	12 199
Model	Nr artykułu	Opis - średnitemperaturowa do 65°C	Moc (kW) A2W35	Cena detaliczna netto	
LIKI 14TE	356010	Średnitemperaturowa kompaktowa pompa ciepła (w komplecie pompa ogrzewania, naczynie przeponowe 24 l, kompletna grupa bezpieczeństwa, zawór upustowo-różnicowy, zbiornik buforowy 120 l z grzałką przełączalną 2/4/6 kW, ogranicznik prądu rozruchowego, automatyka pogodowa z kpl czujników oraz węże elastyczne)	10,1	-	14 488
Model	Nr artykułu	Opis - wysokotemperaturowa do 75°C	Moc (kW) A2W35	Cena detaliczna netto	
LIH 22TE	352730	Wysokotemperaturowa pompa ciepła (w komplecie ogranicznik prądu rozruchowego oraz automatyka pogodowa z kpl czujników) - prawostronna	13,6	-	16 191
LIH 26TE	352740	Wysokotemperaturowa pompa ciepła (w komplecie ogranicznik prądu rozruchowego oraz automatyka pogodowa z kpl czujników) - prawostronna	15,9	-	16 760

Model	Nr artykułu	Opis - rewersyjna - grzanie/chłodzenie do 58°C/7°C	Moc (kW) A2W35/ A27W7	Cena detaliczna netto	
				PLN	EURO
LI 11TER+	352770	Rewersyjna niskotemperaturowa pompa ciepła (w komplecie ogranicznik prądu rozruchowego oraz automatyka pogodowa z kpl czujników)	8,8/8,8	-	10 304
LI 16TER+	352780	Rewersyjna niskotemperaturowa pompa ciepła (w komplecie ogranicznik prądu rozruchowego oraz automatyka pogodowa z kpl czujników)	12,8/12,5	-	11 081
Wyposażenie specjalne pasywnego chłodzenia patrz dział na str. 10					
Model	Nr artykułu	Opis - oprzyrządowanie pomp ciepła powietrze/woda do ustawienia wewnętrznego		Cena detaliczna netto	
				PLN	EURO
LKL 500	339710	Kanał powietrzny długi 1250mm	-	1 023	-
LKK 500	339720	Kanał powietrzny krótki 625mm	-	840	-
LKB 500	339730	Kanał powietrzny z kolaniem 90°800mm	-	1 260	-
LKL 600	339740	Kanał powietrzny długi 1250mm	-	1 160	-
LKK 600	339750	Kanał powietrzny krótki 625mm	-	900	-
LKB 600	339760	Kanał powietrzny z kolaniem 90°1100mm	-	1 420	-
LKL 700	339770	Kanał powietrzny długi 1250mm	-	1 340	-
LKK 700	339780	Kanał powietrzny krótki 625mm	-	960	-
LKB 700	339790	Kanał powietrzny z kolaniem 90°1244mm	-	1 768	-
LKL 800	339800	Kanał powietrzny długi 1250mm	-	1 364	-
LKK 800	339810	Kanał powietrzny krótki 625mm	-	1 050	-
LKB 800	339820	Kanał powietrzny z kolaniem 90°1319mm	-	2 100	-
RSG 500	340220	Kratka ochronna na zewnątrz 650x650x50	-	540	-
RSG 600	340230	Kratka ochronna na zewnątrz 750x750x50	-	590	-
RSG 700	340240	Kratka ochronna na zewnątrz 840x840x50	-	690	-
RSG 800	340250	Kratka ochronna na zewnątrz 920x920x70	-	980	-
DMK 500	340260	Pierścienie uszczelniające na zasysaniu i wyrzucie 2 szt	-	250	-
DMK 600	340270	Pierścienie uszczelniające na zasysaniu i wyrzucie 2 szt	-	475	-
DMK 700	340280	Pierścienie uszczelniające na zasysaniu i wyrzucie 2 szt	-	500	-
DMK 800	340290	Pierścienie uszczelniające na zasysaniu i wyrzucie 2 szt	-	630	-
VSK 500	341200	Zestaw do osłonięcia krawędzi gdy było potrzebne cięcie kanału	-	285	-
VSK 600	341210	Zestaw do osłonięcia krawędzi gdy było potrzebne cięcie kanału	-	310	-
VSK 700	341220	Zestaw do osłonięcia krawędzi gdy było potrzebne cięcie kanału	-	320	-
VSK 800	341230	Zestaw do osłonięcia krawędzi gdy było potrzebne cięcie kanału	-	345	-
SAS 100	340320	Zestaw węży do podłączenia ogrzewania (zawiera 2 węże giętkie, 2 nypły, 2 kolanka 90° oraz 2 uszczelki) 1" - do pomp LI 9	-	360	-
SAS 110	340330	Zestaw węży do podłączenia ogrzewania (zawiera 2 węże giętkie, 2 nypły, 2 kolanka 90° oraz 2 uszczelki) 1 1/4" - do pomp LI(H) 11-28	-	520	-
LUS 11	337390	Zestaw elastycznych kanałów powietrznych do pompy LI 11 - długość 5m, Ø500	-	6 000	-
LUS 16	337400	Zestaw elastycznych kanałów powietrznych do pompy LI 16 - długość 5m, Ø630	-	6 500	-
PSP 140E	353970	Zbiornik buforowy 140 l do zabudowy pod pompą ciepła (do pomp ciepła LI 11-20)	-	-	832

Opis oprzyrządowania

-500 Do pomp ciepła LI K8, LI 9
-600 Do pomp ciepła LI 11, LIKI 14 - na dopływie
-700 Do pomp ciepła LI 16, LI 20
-800 Do pomp ciepła LI(H) 22-28, LIKI 14 - na wypływie