





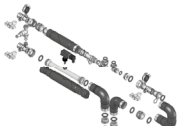


Zestawienie podstawowego osprzętu do powietrznych pomp ciepła typu split







Zestawienie podstawowego osprzętu

Zestawienie podstawowego osprzętu do powietrznych pomp ciepła typu split

Powietrzne pompy ciepła typu split [system hydrobox]

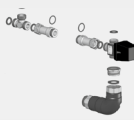



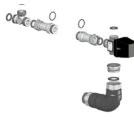








Model	Przewód chłodniczy	Przewód grzewczy do kondensatu	Czujnik przepływu	Zestaw przyłączeniowy c.o.
 LAK 9IMR	 SKML 1212	 KWH 60	w zestawie	 VSH LAK9
 LAK 14ITR	 SKML 1212	wbudowany	w zestawie	 VSH LAK14

Powietrzne pompy ciepła typu split [system splydro]

Model	Przewód chłodniczy	Przewód grzewczy do kondensatu	Czujnik przepływu	Bypas
 LAW 9IMR	 SKML 1212	 KWH 60	zintegrowany	 EB KPV
 LAW 14ITR	 SKML 1212	wbudowany	zintegrowany	 EB KPV

Zestawienie podstawowego osprzętu do powietrznych pomp ciepła typu split

Zestawienie podstawowego osprzętu

Zestaw przyłączeniowy c.w.u. (uzupełnienie VSH)	Bufor	Podgrzewacz c.w.u.	Uzupełnienie automatyki	Cena detaliczna zestawu [netto PLN]
 VSW LAK	 PSP 50E	 WWSP 229	 RTH Econ	30 717,00
 VSW LAK	 PSP 50E	 WWSP 229	 RTH Econ	36 920,00
Moduł obiegu mieszanego	Pompa do obiegu bezpośredniego	Uzupełnienie automatyki do chłodzenia cichego	Cena detaliczna zestawu [netto PLN]	
 MMH 25	 UPE 70-25PK	 RTH Econ	39 220,00	
-	 UPE 70-25PK	 RTH Econ	43 282,00	

* Przy zastosowaniu przewodu chłodniczego SKML1225 cena detaliczna zestawu jest wyższa o 640 PLN netto.