

# Rozdział 6

## Powietrzne, wewnętrzne pompy ciepła do ogrzewania

Przegląd oferty	188	
<b>Obiekty mniejsze i średnie</b>	190	
 <b>LIK 12TU</b>	powietrzna, kompaktowa pompa ciepła	190
<b>LIK 8TES</b>	powietrzna, kompaktowa pompa ciepła	190
<b>LI 12TU</b>	powietrzna pompa ciepła	193
Zestawienie podstawowego osprzętu	196	
Schematy hydrauliczne	198	



**Uruchomienie  
w cenie!**

Na ilustracji: LIK 12TU

Zestawienie możliwości

## Przegląd oferty

Model	Moc grzewcza w [kW / COP przy A2 / W35*	Klasa efektywności energetycznej		Tryby pracy				Obieg powietrza			
		Temperatura zasilania 35°C	Temperatura zasilania 55°C	Monowalentny	Monoenergetyczny	Biwalentny / biwalentny -odnawialny	Chłodzenie	Zmiana kierunku przepływu powietrza 90°	Montaż w rogu (bez dodatkowego kanału powietrznego)	Montaż w rogu (z dodatkowym kanałem powietrznym)	Montaż przy ścianie (z dodatkowym kanałem powietrznym)
<b>LIK 8TES</b>	6,6 / 3,6	A++	A+	-	•	-	-	•	•	-	•
<b>LIK 12TU</b>	9,4 / 4,2	A+++	A++	-	•	-	-	•	•	-	•
<b>LI 12TU</b>	9,4 / 4,0	A++	A++	-	•	•	-	•	•	-	•

• - standard o - opcja \* EN 14511



LIK 8TES



LIK 12TU



LI 12TU

Obiekty mniejsze i średnie

Komponenty zintegrowane								Grzanie		Rozbudowa sterownika WPM			
Pomiar wytworzonej energii cieplnej	Wentylator modulowany lub modulowany elektronicznie (EC)	Pompa obiegowa (ogrzewanie)	Dwie sprężarki	Zbiornik buforowy	Dogrzewanie elektryczne (grzałka rurowa)	Zawór 3-drogowy (c.w.u.)	Zasobnik c.w.u.	Ilość obiegów grzewczych	Maksymalna temperatura na zasilaniu	Ethernet / RS 485-Modbus / KNX-EIB	Smart-RTC+	Regulator solarny WPM EconSol	Sterowanie centralą rekuperacyjną ZL 300 - 400
-	-	•	-	•	•	-	-	1	60°C	o	o	o	o
•	•	•	-	•	•	-	-	1	60°C	o	o	o	o
•	•	-	-	-	-	-	-	3	60°C	o	o	o	o

Powietrzne, kompaktowe pompy ciepła

## LIK 12TU · LIK 8TES – powietrzne, kompaktowe pompy ciepła

Mniejsze i średnie obiekty

Automatyka WPM Econ5 z dotykowym panelem sterowania Touch Display

Możliwość zdalnego sterowania\*

Uruchomienie w cenie!

Wysoka wydajność A+++

Cicha praca

LIK 8TES

LIK 12TU

Dimplex Home App  
Wygodna kontrola systemu z pompą ciepła

POBIERZ W Google Play

Pobierz z App Store

\* LIK 12TU

### Charakterystyka

LIK 12TU, LIK 8TES to powietrzne pompy ciepła monoblock do montażu wewnętrznego przeznaczone do ogrzewania małych i średnich obiektów. Urządzenia wyposażone są w jedną sprężarkę i posiadają konstrukcję przystosowaną do montażu wewnątrz budynku. Zintegrowany obieg powietrza z kierunkiem przepływu 90° umożliwia montaż w rogu bez kanałów powietrznych lub montaż przy ścianie z dodatkowymi kanałami powietrznymi po stronie wylotu (LIK 8TES – strona prawa). W przypadku modelu LIK 12TU różnorodność możliwości montażu dodatkowo zwiększa zasys powietrza z tyłu urządzenia i wydmuchiwanie powietrza z prawej lub lewej strony oraz na górze urządzenia (istnieje możliwość przełożenia przyłączy hydraulicznych z prawej strony na lewą). LIK 8TES i LIK 12TU to bogato wyposażone, kompaktowe konstrukcje ze zintegrowanymi komponentami do bezpośredniego podłączenia obiegu grzewczego oraz innowacyjnymi rozwiązaniami technicznymi przekładającymi się na doskonałe parametry pracy: wysoką wydajność i temperaturę zasilania, a także cichą pracę. Automatyka WPM Econ5 z dotykowym panelem obsługowym Touch Display czuwa nad bezproblemową i oszczędną eksploatacją oraz daje możliwość indywidualnej konfiguracji do współpracy z różnymi wariantami układów hydraulicznych, a także zdalny dostęp poprzez sieć Ethernet i obsługę za pomocą urządzeń mobilnych (wraz z Aplikacją Dimplex Home App)\*. Urządzenia zapewniają możliwość rozbudowy w celu uzyskania: biwalentnego lub biwalentnego odnawialnego trybu pracy, systemów grzewczych z niemieszczowych i mieszczowymi obiegami grzewczymi. Przystosowane są również do współpracy z instalacją fotowoltaiczną oraz wykorzystania taryf o zmiennym obciążeniu: Smart Grid (SG Ready).

### Zalety

- + Powietrzne pompy ciepła do ogrzewania małych i średnich obiektów
- + Konstrukcja typu monoblock z hermetycznym fabrycznie układem chłodniczym przeznaczona do montażu wewnętrznego
- + Bogato wyposażone, kompaktowe konstrukcje ze zintegrowanymi komponentami do bezpośredniego podłączenia obiegu grzewczego.
  - LIK 12TU:** zbiornik buforowy (poj. 50 l) ze zintegrowaną grzałką elektryczną 2 kW, naczynie wzbiorcze (poj. 24 l), zawór przelewowy, elementy zabezpieczające.
  - LIK 8TES:** zbiornik buforowy (50 l) ze zintegrowaną grzałką 2 kW, naczynie wzbiorcze (24 l), pompę cyrkulacyjną, zawór przelewowy, elementy zabezpieczające
- + Duża elastyczność i różnorodne sposoby montażu: w rogu bez kanałów powietrznych (zintegrowany obieg z przepływem powietrza 90°) lub montaż przy ścianie z kanałami powietrznymi po stronie wylotu. Możliwość wydmuchiwania powietrza po stronie prawej, lewej, z góry urządzenia oraz możliwość umieszczenia przyłączy hydraulicznych po prawej lub po lewej stronie (LIK 12TU)
- + Automatyka WPM Econ 5 z możliwością indywidualnej konfiguracji do współpracy z różnymi wariantami układów hydraulicznych, a także zdalnym dostępem poprzez sieć Ethernet i obsługę za pomocą urządzeń mobilnych (wraz z Aplikacją Dimplex Home App)\*
- + Współpraca z instalacją fotowoltaiczną oraz sieciami energetycznymi przy udziale zmiennych taryf energii: Smart Grid (SG Ready)
- + Wysokowydajny parownik i elektroniczny zawór rozprężny (LIK 12TU) zapewniające wysokie współczynniki efektywności COP
- + Cicha praca dzięki zastosowaniu wentylatora promieniowego EC (LIK 12TU) lub wentylatora osiowego (LIK 8TES)
- + Niewielkie wymiary przekładające się na oszczędność miejsca montażu

\* Zdalne sterowanie dostępne za dopłatą, niezbędny moduł NWPM Touch

## Dane techniczne

Model		LIK 12TU	LIK 8TES
Efektywność energetyczna / klasa efektywności energetycznej (temp. zasilania 35°C)	%	176 / A+++	151 / A++
Efektywność energetyczna / klasa efektywności energetycznej (temp. zasilania 55°C)	%	127 / A++	110 / A+
Moc grzewcza / COP przy A-7/W35*	kW/-	7,1 / 3,3	5,3 / 2,9
Moc grzewcza / COP przy A2/W35*	kW/-	9,4 / 4,2	6,6 / 3,6
Moc grzewcza / COP przy A7/W35*	kW/-	11,5 / 5,0	7,7 / 4,1
SCOP – klimat umiarkowany, temperatura zasilania c.o. 35/55 °C	-	4,48 / 3,25	3,85 / 2,83
SCOP – klimat chłodny, temperatura zasilania c.o. 35/55 °C	-	3,93 / 2,90	3,53 / 2,55

Model		LIK 12TU	LIK 8TES
Kod urządzenia		1039	1013
Kolor obudowy		Biały	Biały
Maksymalna temperatura zasilania	°C	60	60
Dolna/górna granica zastosowania źródła ciepła (tryb ogrzewania)	°C	-22 / +35	-20 / +35
Poziom mocy akustycznej urządzenia	dB (A)	53	53
Poziom ciśnienia akustycznego w odległości 1 m (wewnątrz)	dB (A)	43	48
Oznaczenie / masa czynnika chłodniczego	-/kg	R410A / 4,6	R410A / 1,9
Maksymalny przepływ nośnika ciepła źródła górnego / opory hydrauliczne*	m³/h / Pa	2,0 / 27300	1,4 / 21500
Minimalny przepływ nośnika ciepła źródła dolnego	m³/h	4100	2800
Napięcie zasilania		3/N/PE ~400 V, 50 Hz	
Zabezpieczenie	A	C 10	C 10
Znamionowy pobór mocy przy A2/W35*	kW	2,35	1,91
Prąd rozruchowy (układ łagodnego rozruchu)	A	19	17
Wymiary (szer. x wys. x gł.)	mm	960 x 1950 x 750	750 x 1900 x 660
Masa całkowita urządzenia	kg	310	236
Króćce przyłączeniowe górnego źródła ciepła	cal	GZ 1¼	GZ 1
Sposób odszraniania		Odwrócenie obiegu	
Zawiera fluorowane gazy cieplarniane		Tak	Tak
Współczynnik GWP czynnika chłodniczego	kgCO <sub>2</sub> eq	2088	2088
Ekwiwalent CO <sub>2</sub>	tCO <sub>2</sub> eq	9,605	6,055
Produkt zamknięty hermetycznie		Tak	Tak

\* EN14511

Powietrzne, kompaktowe pompy ciepła

**LIK 12TU – powietrzna, kompaktowa pompa ciepła**

Model	Nr art.	Moc grzewcza [kW]/COP*	Wylot powietrza	Wymiary: szer. x wys. x gł. [mm]	Masa [kg]	Cena detaliczna [netto PLN]
LIK 12TU	372830	9,4 / 4,2	pravo/lewo/góra	960 x 1950 x 750	310	<b>82 290,00</b>

\* A2/W35, EN 14511

**Zakres dostawy:** układ łagodnego rozruchu, filtr zanieczyszczeń, czujnik przepływu górnego źródła ciepła, czujnik powrotu (NTC-10), czujnik temperatury zewnętrznej (NTC-2)**LIK 8TES – powietrzna, kompaktowa pompa ciepła**

Model	Nr art.	Moc grzewcza [kW]/COP*	Wylot powietrza	Wymiary: szer. x wys. x gł. [mm]	Masa [kg]	Cena detaliczna [netto PLN]
LIK 8TES	366030	6,6 / 3,6	strona prawa	750 x 1900 x 660	236	<b>63 590,00</b>

\* A2/W35, EN 14511

**Zakres dostawy:** układ łagodnego rozruchu, filtr zanieczyszczeń, czujnik przepływu górnego źródła ciepła, czujnik powrotu (NTC-10), czujnik temperatury zewnętrznej (NTC-2), elastyczne przewody przyłączeniowe: 1"/ 500 mm.**Uniwersalne akcesoria do powietrznych pomp ciepła**

LKL ... A, LKB ... A – kanały powietrzne z izolacją akustyczną, patrz: rozdział 11

VSLK ... – zestaw przyłączeniowy do kanałów powietrznych, patrz: rozdział 11

DMK ... – pierścienie uszczelniające do instalacji po stronie wlotu i wylotu powietrza, patrz: rozdział 11

RSG... – osłona przeciwdeszczowa do pomp ciepła, patrz: rozdział 11

LUH ... – deflektor powietrza, patrz: rozdział 11

SYL 250 – elastyczna taśma do izolacji akustycznej, patrz: rozdział 11

SAS ... – zestaw węży do podłączenia układu grzewczego, patrz: rozdział 11

## LI 12TU – powietrzna pompa ciepła



### Charakterystyka

LI 12TU to powietrzna pompa ciepła monoblock do montażu wewnętrznego przeznaczona do ogrzewania małych i średnich obiektów. Urządzenie wyposażone jest w jedną sprężarkę i posiada konstrukcję przystosowaną do montażu wewnątrz budynku. Zintegrowany obieg powietrza z kierunkiem przepływu 90° umożliwia montaż w rogu bez kanałów powietrznych lub montaż przy ścianie z dodatkowymi kanałami powietrznymi po stronie wylotu. Różnorodne opcje montażu możliwe są dzięki zasysaniu powietrza z tyłu urządzenia. Powietrze wydmuchiwane może być z prawej lub lewej strony oraz na górze urządzenia, dodatkowo istnieje możliwość przełożenia przyłączy hydraulicznych z prawej strony na lewą. Urządzenie wyróżnia się innowacyjnymi rozwiązaniami technicznymi, które przekładają się na doskonałe parametry pracy: wysoką wydajność i temperaturę zasilania, a także cichą pracę. Automatyka WPM Econ5 z dotykowym panelem obsługowym Touch Display czuwa nad bezproblemową i oszczędną eksploatacją oraz daje możliwość indywidualnej konfiguracji do współpracy z różnymi wariantami układów hydraulicznych, a także zdalny dostęp poprzez sieć Ethernet i obsługę za pomocą urządzeń mobilnych (wraz z Aplikacją Dimplex Home App)\*. LI 12TU zapewnia możliwość rozbudowy w celu uzyskania: biwalentnego lub biwalentnego odnawialnego trybu pracy, systemów grzewczych z niemieszczowymi i mieszczowymi obiegami grzewczymi. Przystosowane są również do współpracy z instalacją fotowoltaiczną oraz wykorzystania taryf o zmiennym obciążeniu: Smart Grid (SG Ready).

### Zalety

- + Powietrzna pompa ciepła do ogrzewania małych i średnich obiektów
- + Konstrukcja typu monoblock z hermetycznym fabrycznie układem chłodniczym przeznaczona do montażu wewnętrznego
- + Duża elastyczność i różnorodne sposoby montażu: montaż w rogu bez kanałów powietrznych (zintegrowany obieg powietrza z kierunkiem przepływu 90°), montaż przy ścianie z dodatkowymi kanałami powietrznymi, możliwość wydmuchiwania powietrza po stronie prawej, lewej oraz z góry urządzenia, możliwość umieszczenia przyłączy hydraulicznych po prawej lub po lewej stronie
- + Automatyka WPM Econ 5 z możliwością indywidualnej konfiguracji do współpracy z różnymi wariantami układów hydraulicznych, a także zdalnym dostępem poprzez sieć Ethernet i obsługą za pomocą urządzeń mobilnych (wraz z Aplikacją Dimplex Home App)\*
- + Współpraca z instalacją fotowoltaiczną oraz sieciami energetycznymi przy udziale zmiennych taryf energii: Smart Grid (SG Ready)
- + Wysokowydajny parownik i elektroniczny zawór rozprężny zapewniające wysokie współczynniki efektywności COP.
- + Bardzo niska emisja dźwięku dzięki swobodnie zawieszanej płycie podstawy sprężarki oraz zastosowaniu modulowanego wentylatora promieniowego EC 3D
- + Czujnikowy nadzór obiegu chłodniczego i funkcja efektywnego odszraniania
- + Niewielkie wymiary przekładające się na oszczędność miejsca montażu
- + Możliwość integracji ze zbiornikiem buforowym PSP 120U w jednorodnej stylistyce z pompą ciepła

\* Zdalne sterowanie dostępne za dopłatą, niezbędny moduł NWPM Touch



Powietrzna pompa ciepła

## Dane techniczne

Model		LI 12TU
Efektywność energetyczna / klasa efektywności energetycznej (temperatura zasilania 35°C)	%	167 / A++
Efektywność energetyczna / klasa efektywności energetycznej (temperatura zasilania 55°C)	%	126 / A++
Moc grzewcza / COP przy A-7/W35*	kW/-	7,1 / 3,1
Moc grzewcza / COP przy A2/W35*	kW/-	9,4 / 4,0
Moc grzewcza / COP przy A7/W35*	kW/-	11,5 / 4,8
SCOP – klimat umiarkowany, temperatura zasilania c.o. 35/55 °C	-	4,25 / 3,23
SCOP – klimat chłodny, temperatura zasilania c.o. 35/55 °C	-	3,78 / 2,90

Model		LI 12TU
Kod urządzenia (pierwsze uruchomienie)		1010
Kolor obudowy		Biały
Maksymalna temperatura zasilania	°C	60
Dolna/górna granica zastosowania źródła ciepła (tryb ogrzewania)	°C	-20 / +35
Poziom mocy akustycznej urządzenia	dB (A)	50
Poziom ciśnienia akustycznego w odległości 10 m	dB (A)	43
Oznaczenie / masa czynnika chłodniczego	-/kg	R410A / 4,6
Maksymalny przepływ nośnika ciepła źródła górnego / opory hydrauliczne*	m <sup>3</sup> /h / Pa	2 / 27300
Minimalny przepływ nośnika ciepła źródła dolnego	m <sup>3</sup> /h	4100
Napięcie zasilania		3/N/PE ~400 V, 50 Hz
Zabezpieczenie	A	C 13
Znamionowy pobór mocy przy A2/W35*	kW	2,35
Prąd rozruchowy (układ łagodnego rozruchu)	A	19
Wymiary (szer. x wys. x gł.)	mm	960 x 1560 x 760
Masa całkowita urządzenia	kg	270
Króćce przyłączeniowe górnego źródła ciepła	cal	GZ 1¼
Sposób odszraniania		Odwrócenie obiegu
Zawiera fluorowane gazy cieplarniane		Tak
Współczynnik GWP czynnika chłodniczego	kgCO <sub>2</sub> eq	2088
Ekwiwalent CO <sub>2</sub>	tCO <sub>2</sub> eq	9,605
Produkt zamknięty hermetycznie		Tak

\* EN14511

**LI 12TU – powietrzna pompa ciepła**

Model	Nr art.	Moc grzewcza [kW]/COP *	Wylot powietrza	Wymiary: szer. x wys. x gł. [mm]	Masa [kg]	Cena detaliczna [netto PLN]
LI 12TU	364070	9,4 / 4,0	pravo/lewo/góra	960 x 1560 x 760	270	<b>64 890,00</b>

\* A2/W35, EN 14511

**Zakres dostawy:** układ łagodnego rozruchu, filtr zanieczyszczeń, czujnik przepływu górnego źródła ciepła, czujnik powrotu (NTC-10), czujnik temperatury zewnętrznej (NTC-2)

**Dedykowane wyposażenie dodatkowe****PSP 120U – zbiornik buforowy do zabudowy dolnej**

Zbiornik buforowy do zabudowy dolnej o pojemności znamionowej 120 l, dopasowany wizualnie oraz konstrukcyjnie do wybranych modeli powietrznych pomp ciepła. Zapewnia oszczędność miejsca dzięki możliwości montażu pompy na zabudowanym od dołu zbiorniku. Skuteczna izolacja poliuretanowa minimalizuje straty postojowe (zastosowanie obejmuje ogrzewanie i chłodzenie). Wyposażony w tuleje 1 x 1 1/2" do grzałek zanurzeniowych (aż do modelu CTHK 636), złącza wody grzewczej 1 1/4", 4 nóżki. Obudowa w kolorze białym z brązowo-czerwonym panelem dopasowanym do pompy ciepła.

Model	Nr art.	Zastosowanie	Wymiary: szer. x wys. x gł. [mm]	Masa [kg]	Cena detaliczna [netto PLN]
PSP 120U	378610	LI 12TU	960 x 600 x 780	67	<b>5 190,00</b>

**Uniwersalne akcesoria do powietrznych pomp ciepła**

LKL ... A, LKB ... A – kanały powietrzne z izolacją akustyczną, patrz: rozdział 11

VSLK ... – zestaw przyłączeniowy do kanałów powietrznych, patrz: rozdział 11

DMK ... – pierścienie uszczelniające do instalacji po stronie wlotu i wylotu powietrza, patrz: rozdział 11






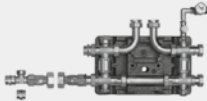


RSG... – osłona przeciwdeszczowa do pomp ciepła, patrz: rozdział 11

LUH ... – deflektor powietrza, patrz: rozdział 11














SYL 250 – elastyczna taśma do izolacji akustycznej, patrz: rozdział 11

SAS ... – zestaw węży do podłączenia układu grzewczego, patrz: rozdział 11

## Zestawienie podstawowego osprzętu

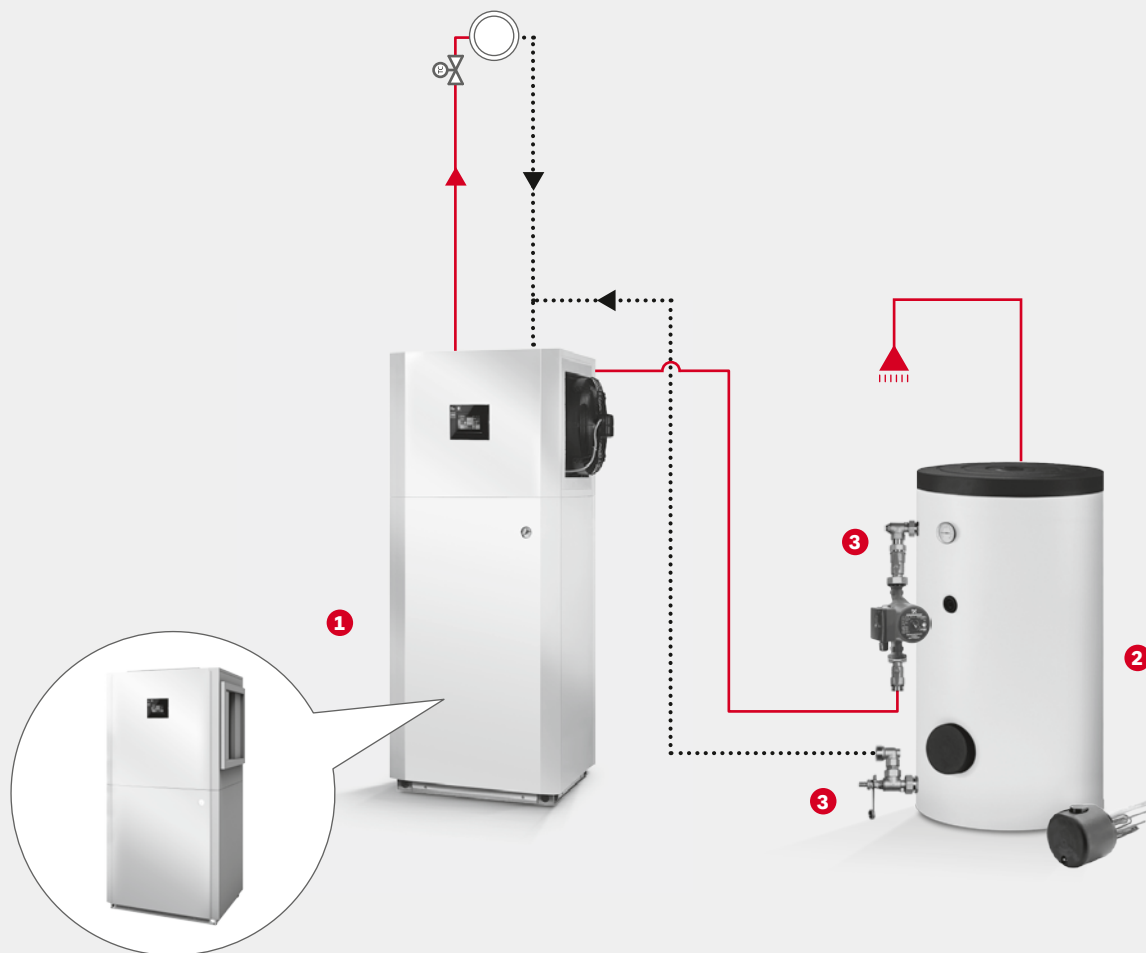
Pompa ciepła	Bufor	Grzałka do bufora	System DDV	Pompa obiegowa do systemu DDV (M16)	Moduł obiegu bezpośredniego
 LIK 8TES	zintegrowany	zintegrowana	zintegrowany	zintegrowana	zintegrowany
 LIK 12TU	zintegrowany	zintegrowana	zintegrowany	zintegrowana	zintegrowany
 LI 12TU	 PSP 120U	 CTHK 634	 DDV 25	 UP 75-25PK	 WWM 25

Ilość oraz moc grzałek elektrycznych do bufora grzewczego należy dopasować do zapotrzebowania na moc grzewczą budynku.  
Moc grzałki do zasobnika c.w.u. należy dopasować do bilansu zapotrzebowania c.w.u. budynku.

Pompa do obiegu bezpośredniego (M13)	Podgrzewacz c.w.u.	Grzałka do zasobnika c.w.u.	Moduł do obiegu c.w.u.	Pompa do obiegu c.w.u. (M18)
-	 WWSP 335	 FLHU 70	 WPG 25	 UP 75-25PK
-	 WWSP 335	 FLHU 70	 WPG 25	 UP 75-25PK
 UPE 80-25PK	 WWSP 335	 FLHU 70	 WPG 25	 UP 75-25PK

## Schematy hydrauliczne

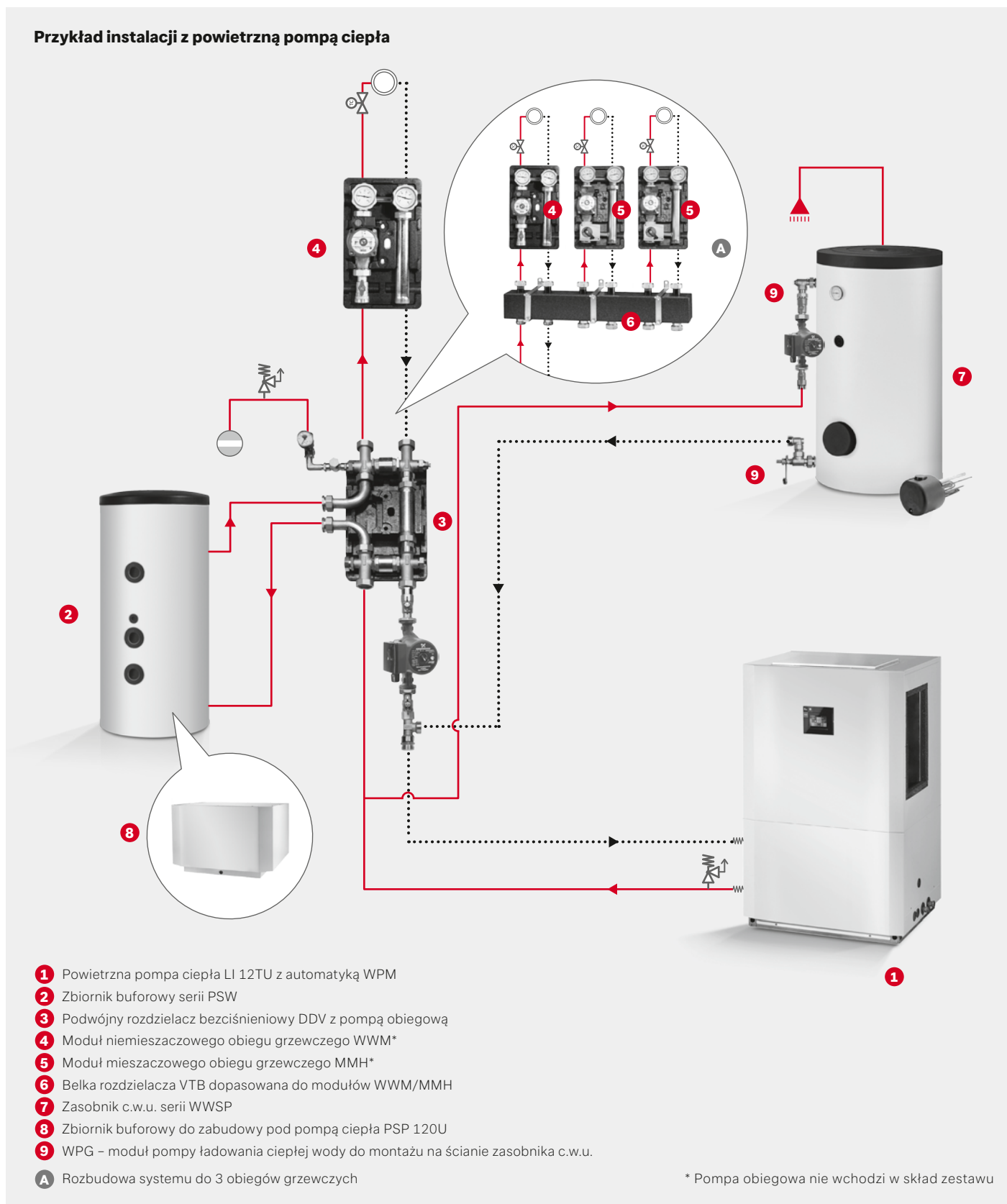
### Przykład instalacji z powietrzną kompaktową pompą ciepła



- 1 Kompaktowa powietrzna pompa ciepła LIK TES / LIK TU z automatyką WPM
- 2 Wolnostojący zasobnik c.w.u. serii WWSP
- 3 WPG - moduł pompy ładowania ciepłej wody do montażu na ścianie zasobnika c.w.u.

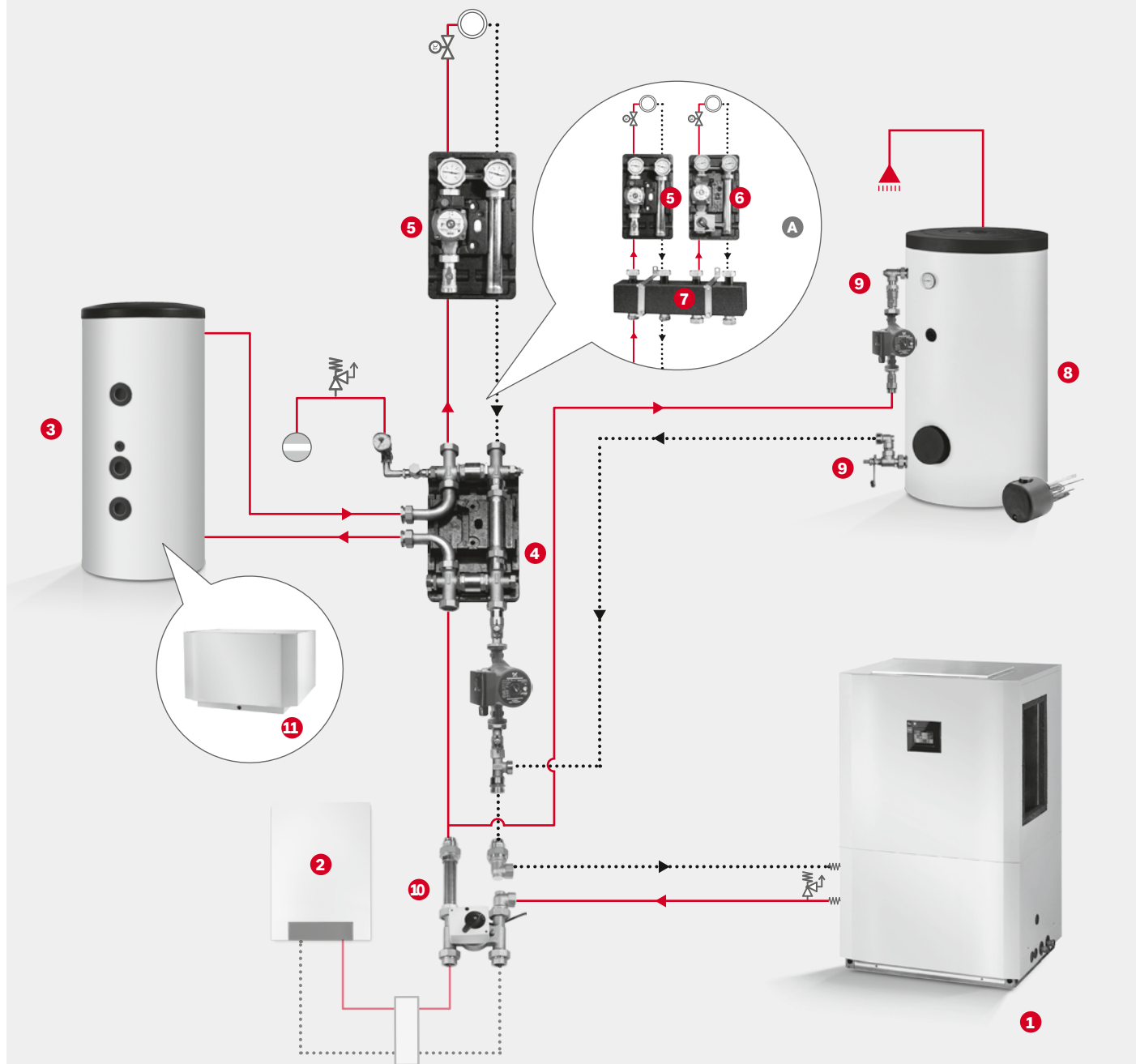
Schemat przedstawia ideowe rozwiązanie wykorzystujące wybrane komponenty wyposażenia dodatkowego. Ich wielkość i dobór należy skonfrontować z wybranym modelem pompy ciepła.

## Przykład instalacji z powietrzną pompą ciepła



Schemat przedstawia ideowe rozwiązanie wykorzystujące wybrane komponenty wyposażenia dodatkowego. Ich wielkość i dobór należy skonfrontować z wybranym modelem pompy ciepła.

## Przykład instalacji z powietrzną pompą ciepła: układ biwalentny



- 1 Powietrzna pompa ciepła LI 12TU z automatyką WPM
- 2 Drugie źródło ciepła (grzewczy kocioł c.o.)
- 3 Zbiornik buforowy serii PSW
- 4 Podwójny rozdzielacz bezciśnieniowy DDV z pompą obiegową
- 5 Moduł niemieszczowego obiegu grzewczego WWM\*
- 6 Moduł mieszczowego obiegu grzewczego MMH\*
- 7 Belka rozdzielacza VTB dopasowana do modułów WWM/MMH
- 8 Zasobnik c.w.u. serii WWSP
- 9 WPG – moduł pompy ładowania ciepłej wody do montażu na ścianie zasobnika c.w.u.
- 10 MMB – moduł mieszacza do przyłączenia drugiego źródła ciepła
- 11 Zbiornik buforowy do zabudowy pod pompą ciepła PSP 120U
- A Rozbudowa systemu do 2 obiegów grzewczych

\* Pompa obiegowa nie wchodzi w skład zestawu

Schemat przedstawia ideowe rozwiązanie wykorzystujące wybrane komponenty wyposażenia dodatkowego. Ich wielkość i dobór należy skonfrontować z wybranym modelem pompy ciepła.

---

**Made in  
Germany**

.....  
Simply  
More  
Quality