

SZAFA HYDRAULICZNA

iZZiFAST 120 S PLUS

jednoobiegowa - wersja z długą obudową



Dane techniczne:

Obudowa	materiał wykonania	stal nierdzewna	
	wysokość	1560 mm (bez nóżek)	
	długość	600 mm	
	głębokość	600 mm	
Wymiary/waga netto	masa	80 kg	
	energooszczędna pompa obiegowa	TAK	
	energooszczędna pompa cyrkulacyjna	TAK (opcja)	
	zawór bezpieczeństwa c.o.	3 bar	
Wyposażenie	zawór bezpieczeństwa c.w.u.	6 bar	
	naczynie przeponowe c.o.	8 lub 12 dm ³	
	naczynie przeponowe c.w.u.	8 lub 12 dm ³	
	grzałka przepływowa	6 kW	
	manometr c.w.u.	TAK	
	manometr c.o.	TAK	
	filtr napełniania c.o.	TAK	
	zawory napełniające CO	TAK	
	zintegrowane napełnianie instalacji CO	TAK	
	magnetyczny separator zanieczyszczeń	TAK	
	Zawór zwrotny na dopływie CWU	TAK	
	zabezpieczenie PC przeciw zamarznięciu	TAK	
	Zbiornik c.w.u.	materiał wykonania	stal nierdzewna 316L
		pojemność	120 dm ³
materiał wykonania węzownicy		stal nierdzewna 316L	
powierzchnia wymiany węzownicy		1,5 m ²	
Średnica przyłączy wodnych	system grzewczy	1 cal	
	c.w.u.	3/4 cal	
	cyrkulacja	3/4 cal	
Dane elektryczne	parametry pracy	3/380-415/50 Ø/V/Hz	
	zalecana wielkość wyłącznika nadprądowego	25 A	
	zalecany przekrój przewodu zasilającego	5x2,5 mm ²	
	zalecany przekrój przewodu sterującego	wg producenta jedn. zewn.	

Zalety

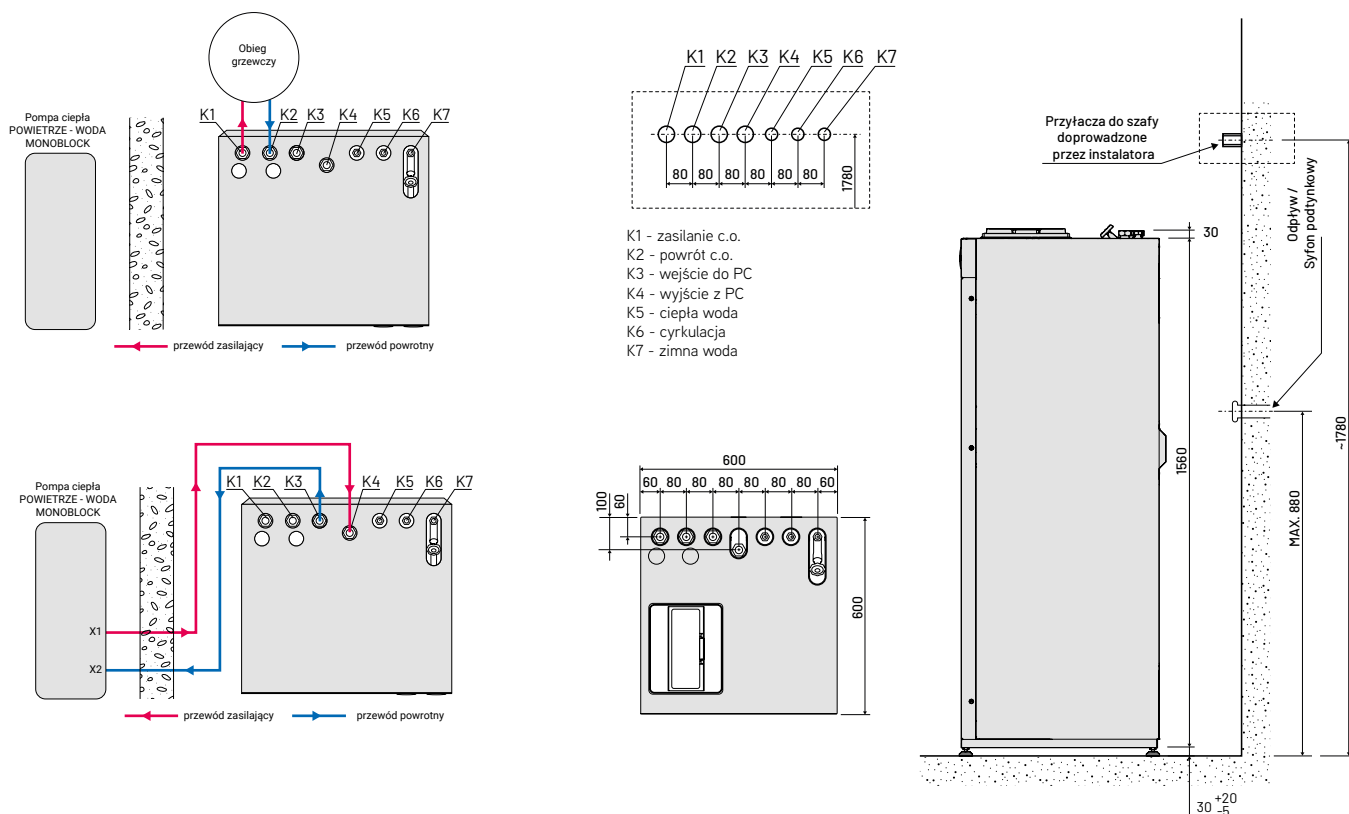
Dla użytkownika:

- estetyczny wygląd i nowoczesny design;
- kompaktowa budowa;
- oszczędność powierzchni użytkowej – brak konieczności tworzenia klasycznej kotłowni;
- kompatybilność modułów iZZiFAST z całym typoszeregiem pomp ciepła monoblok danego producenta;
- gwarancja jakości i trwałości produktu ze względu na zastosowanie materiałów najwyższej klasy (stal nierdzewna 316L);
- niższe koszty inwestycyjne w porównaniu do układów rozdzielnych;
- bezobsługowa praca;
- zaawansowane możliwości sterowania, również poprzez Wi-Fi;

Dla instalatora:

- łatwy do wykonania montaż przez każdego wykwalifikowanego hydraulika;
- brak konieczności posiadania uprawnień f-gazowych;
- ograniczenie czasu kompleksowego montażu pompy ciepła do zaledwie kilku godzin;
- brak konieczności stosowania roztworów płynów niezamarzających jako czynnika w obiegu grzewczym;
- kompleksowe wyposażenie hydrauliczne modułu iZZiFAST;
- dodatkowa skrzynka przyłączeniowa – możliwość podłączenia przewodów zasilających i komunikacyjnych bez ingerencji w automatykę zestawu sterującego.

Rysunki techniczne:



Wyposażenie:



Uwaga: elementy wyposażenia mogą się różnić w zależności od modelu jednostki zewnętrznej pompy ciepła.