

KITA L33/L42/L66



Wersja split

KITA L33 modulowana moc 11,39-23,90kW

KITA L42 modulowana moc 8,19-29,30kW

KITA L66 modulowana moc 12,04-34,43kW



Wersja monoblock

KITA L33/KITA L42/KITA L66

Seria pomp ciepła Kita L to idealne urządzenia dla rezydencji i większych budynków, zarówno nowych jak i modernizowanych. Modulowana moc grzania/chłodzenia w zakresie 30-100%. Możliwość pracy z tradycyjnymi grzejnikami (max.55 °C) nawet przy bardzo niskich temperaturach zewnętrznych bez wspomaganie grzałką elektryczną. Parownik przygotowany specjalnie dla strefy klimatycznej zimnej. Wyposażone w sprężarki Mitsubishi Scroll Inverter z wtryskiem pary przegrzanej (Vapour Injection), które zapewniają bardzo efektywną pracę aż do -32 °C, pracują na potrzeby ogrzewania, chłodzenia i produkcji ciepłej wody użytkowej. Maksymalna temperatura zasilania 60 °C. Zabudowana pompa obiegowa (Grundfoss/Wilo) i zawór przełączający (G-ACS). Możliwość łączenia w kaskady do 4 szt. Wyprodukowane w Europie. Gwarancja 2 lata.

Najwyższa efektywność SCOP potwierdzona pr zgodnie z EN14511 i EHPA.



Wersja AIR/AIR



KITA L66 AIR/AIR

W komplecie jednostka zewnętrzna i wewnętrzna (nagrzewnica), układ połączony czynnikiem chłodniczym.

Pompy ciepła dla strefy klimatycznej zimnej KITA (monoblock)

Kod	Nazwa	Opis	Moc (A2/W55)	Klasa	Moc (A2/W35)	Klasa	Moc (A35/W7)	Zasilanie
T001	KITA-L33	Vapour injection	23,04kW	A++ / 149,7	23,90kW	A+++ / 190,7%	19,60kW	400V/50Hz
T002	KITA-L42	Vapour injection	28,77kW	A++ / 149,7	29,30kW	A+++ / 190,7%	22,30kW	400V/50Hz
T003	KITA-L66	Vapour injection	33,39kW	A++ / 149,7	34,43kW	A+++ / 190,7%	25,30kW	400V/50Hz
			ogrzewanie		ogrzewanie		chłodzenie	

Pompy ciepła dla strefy klimatycznej zimnej KITA (split)

Kod	Nazwa	Opis	Moc (A2/W55)	Klasa	Moc (A2/W35)	Klasa	Moc (A35/W7)	Zasilanie
T004	KITA-L33 split	Vapour injection	23,04kW	A++ / 149,7	23,90kW	A+++ / 190,7%	19,60kW	400V/50Hz
T005	KITA-L42 split	Vapour injection	28,77kW	A++ / 149,7	29,30kW	A+++ / 190,7%	22,30kW	400V/50Hz
T006	KITA-L66 split	Vapour injection	33,39kW	A++ / 149,7	34,43kW	A+++ / 190,7%	25,30kW	400V/50Hz
			ogrzewanie		ogrzewanie		chłodzenie	

AKCESORIA dodatkowe do serii KITA

Kod	Nazwa	Opis	Uwagi
T008	G-ACS/S	moduł c.w.u. split 1"1/4	zawiera zaw.3-drog, czujnik i przekaźnik
T009	G-ACS	moduł c.w.u. mono 1"1/4	zawiera zaw.3-drog, czujnik i przekaźnik
T010	G-CAL	sterowanie kotłem/grzałką	montowane w fabryce
T011	K-AVSPEC /P	podstawa pod jednostkę zew.	komplet, wys. 200mm
T012	K-RISC	kabel grzejny	odpływ kondensatu
T013	KITA-ENERGY	moduł zliczania energii	zawiera przepływomierz
T014	FLOW-GRID	wyciszenie dodatkowe	dodatkowe wyciszenie obudowy
T015	KITA SILENCE	wyciszenie dodatkowe	dodatkowe wyciszenie sprężarki

KITA HCC Touch – obsługa z pomieszczenia, plus obsługa przez smartfon/tablet/pc

Kod	Nazwa	Opis	Uwagi
T016	HCC TOUCH 7"	dotykowy	nastawy i kontrola parametrów
T017	HCC TOUCH 4,3"	dotykowy	nastawy i kontrola parametrów
T018	PŁYTA MODBUS	do HCC Touch	montowana w jedn. zewnętrznej
T019	ZESTAW KABLI	modbus	-
T020	RAMKA MONTAŻOWA	metalowy	montaż w ścianie
T021	BOX MONTAŻOWY	-	montaż na ścianie

Pompy ciepła dla strefy klimatycznej zimnej KITA (powietrze-powietrze)

Kod	Nazwa	Opis	Moc (A2/A20)	Moc (A35/A27)	Zasilanie
T007	KITA L66 AIR/AIR	Inverter injection	32,18kW	33,15kW	400V/50Hz
			ogrzewanie	chłodzenie	

FERVOR ST10/ST13/ST16



FERVOR ST10 moc 8,21kW

FERVOR ST13 moc 10,70kW

FERVOR ST16 moc 13,40kW

FERVOR ST10/ST13/ST16

Seria pomp ciepła Fervor ST to idealne urządzenia dla budynków nowych, wyposażonych w instalację niskotemperaturową. Przeznaczone do bezobsługowego ogrzewania ciepłej wody użytkowej i instalacji centralnego ogrzewania. Parownik TECH-SET przygotowany specjalnie dla strefy klimatycznej zimnej. System I-FROST specjalnie zaprojektowany algorytm przyspieszający rozmrażanie. Sprężarka SCROLL. Minimalna zewnętrzna temperatura pracy -20 °C

Wyprodukowane w Europie.

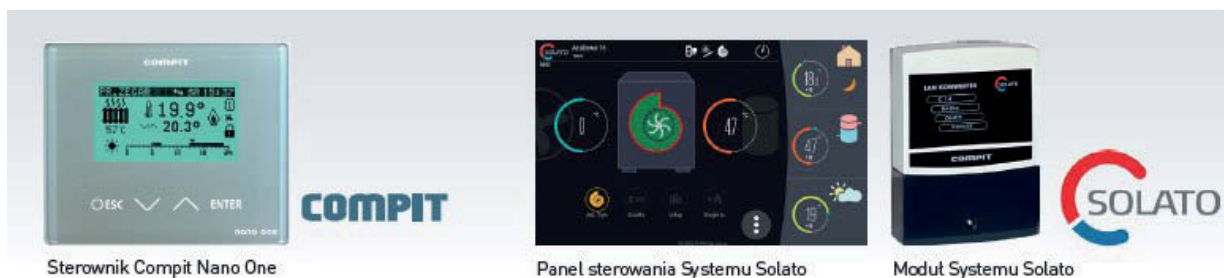
Gwarancja 2 lata z możliwością przedłużenia.

Współczynniki efektywności potwierdzone przez SZU (Brno) EN14511 i EHPA.

Pompy ciepła FERVOR ST (monoblock)

Kod	Nazwa	Opis	Moc (A2/W35)	Klasa	Moc (A7/W55)	Zasilanie
ST01	ST 10	Scroll	8,20	A++	9,40	400V/50Hz
ST02	ST 13	Scroll	10,50	A++	11,20	400V/50Hz
ST03	ST 16	Scroll	13,40	A++	14,80	400V/50Hz
			ogrzewanie		ogrzewanie	

AKCESORIA dodatkowe do serii FERVOR ST



Sterownik Compit Nano One

Panel sterowania Systemu Solato

Moduł Systemu Solato

Kod	Nazwa	Opis
ST00-S1	MODUŁ SOLATO	moduł internetowy
ST00-SS	MODUŁ SOFT START	ogranicznik prądu rozruchowego
ST00-BB	MODUŁ MIESZACZA	moduł sterowania mieszaczem
ST00-N	STEROWNIK NANO	sterowanie temp. w pomieszczeniu

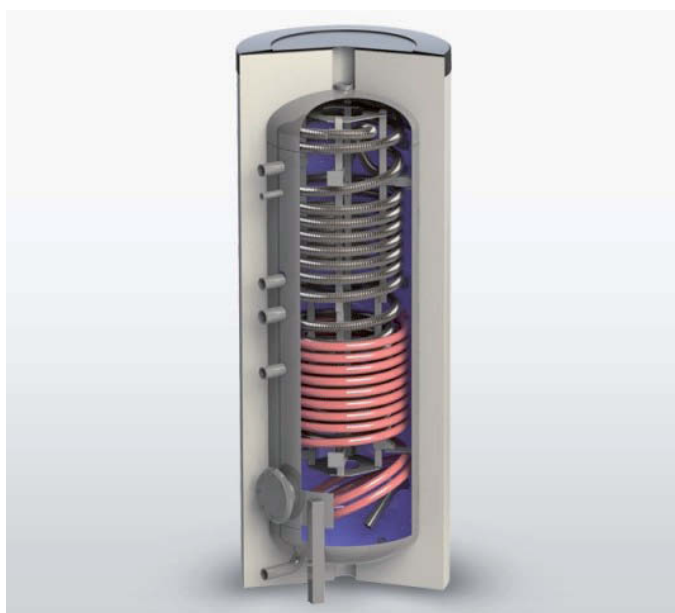
Zbiorniki buforowe z przepływowym podgrzewaniem wody użytkowej do serii KITA i FERVOR ST

WGJ-B INOX 350

WGJ-B INOX 500

WGJ-B INOX 750

WGJ-B INOX 1000



Kod	Nazwa	Pojemność	Wężownica biwalentna	Wężownica INOX c.w.u.	Opis
ST350	WGJ-B 350 INOX	350 litrów	1,40 m ²	4,76 m ²	c.o./c.w.u.
ST500	WGJ-B 500 INOX	500 litrów	1,75 m ²	5,82 m ²	c.o./c.w.u.
ST750	WGJ-B 750 INOX	696 litrów	2,36 m ²	7,20 m ²	c.o./c.w.u.
ST1000	WGJ-B 1000 INOX	910 litrów	2,40 m ²	7,20 m ²	c.o./c.w.u.

Złoty medal na AQUA THERM WARSAW 2015



Wyróżnienie na AQUA THERM WARSAW 2016



Dane techniczne na www.fervor.eu
Informacje handlowe pod info@fervor.eu

Informacje podane w tej publikacji mają charakter informacyjny. Producent zastrzega sobie prawo do wprowadzania zmian lub modyfikacji, które uzna za niezbędne dla poprawy produktu.

Właścicielem marki FERVOR Home Comfort jest INVERTER Sp. z o.o. Blizne Łaszczyńskiego, ul. Warszawska 37, 05-082 Stare Babice

WPZ
Wärmepumpen-Testzentrum

AIT
AUSTRIAN INSTITUTE
OF TECHNOLOGY

CE

FERVOR
HOME COMFORT