

Centrale wewnętrzne NIBE BA-SVM, SHK 200M

NIBE BA-SVM oraz SHK 200M to kompletne centrale wewnętrzne, ze zintegrowanym zasobnikiem wody, przeznaczone do współpracy z powietrznymi pompami ciepła NIBE typu monoblok i split.

SHK 200M może współpracować z pompami ciepła NIBE MONOBLOK, a BA-SVM z jednostkami zewnętrznymi pomp ciepła typu NIBE SPLIT. Kontrolę urządzeń zapewnia zaawansowany sterownik z kolorowym wyświetlaczem, który umożliwia podłączenie i kontrolę rekuperatora NIBE ERS, systemu chłodzenia, instalacji fotowoltaicznej NIBE PV i wielu innych funkcji.

BA-SVM i SHK 200M wyposażona jest w węzownicowy zasobnik wody o pojemności 180l, moduł elektryczny, grupę bezpieczeństwa, naczynie przeponowe, manometr, zawór trójdrogowy, elektronicznie sterowaną pompę obiegową i skraplacz (dotyczy BA-SVM).

NOWOŚĆ

A+++

Klasa energetyczna zestawu ze sterownikiem dla ogrzewania 35°C.

 NIBE



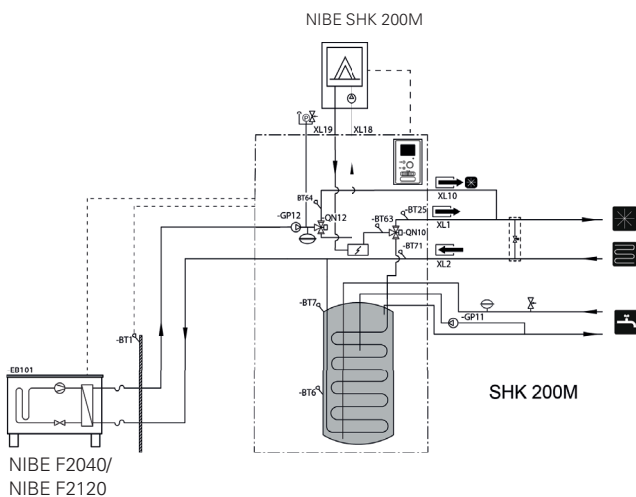
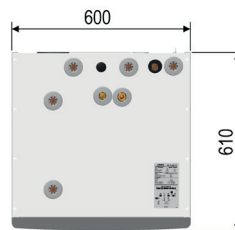
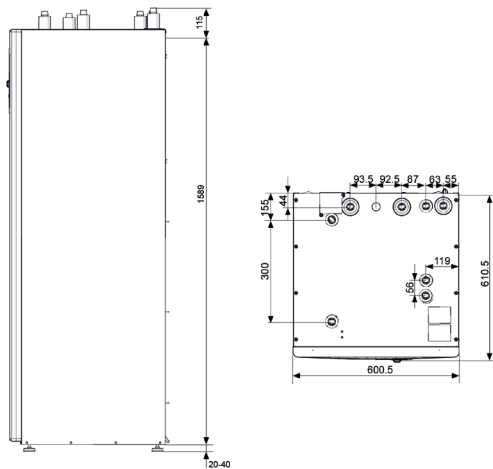
Dane techniczne BA-SVM, SHK 200M

- centrala SHK 200M przeznaczona do współpracy z pompami ciepła typu monoblok: F2040-6, 8 i 12, F2120-8, -12 i -16, centrala BA-SVM 10-200 z jednostkami zewnętrznymi pomp ciepła typu split: AMS 10-6 (dot. BA-SVM 10-200/6E), oraz AMS 10-8 i AMS 10-12 (dot. BA-SVM 10-200/12E)
- wbudowany, zaawansowany sterownik z kolorowym wyświetlaczem, umożliwiający rozbudowanie o m.in rekuperator NIBE ERS i system fotowoltaiczny NIBE PV
- możliwość sterownia przez Internet (NIBE Uplink, dot. BA-SVM 10-200) lub myUpway (dot. SHK 200M)
- zintegrowany zbiornik c.w.u. emaliowany o poj. 180 l, wyposażony w anodę tytanową
- wbudowany ogrzewacz pomocniczy o stopniowanej mocy do 9 kW
- wbudowany zawór przełączający na chłodzenie
- automatyczna funkcja zwalczania bakterii Legionella
- elektroniczna pompa obiegowa z płynną regulacją prędkości
- wbudowane naczynie przeponowe
- wbudowane gniazdo USB do aktualizacji oprogramowania
- możliwość podłączenia zewnętrznego źródła ciepła
- klasa energetyczna A+++ (dot. zestawu SHK 200M z F2040 oraz BA-SVM 10-200/12E z AMS 10)

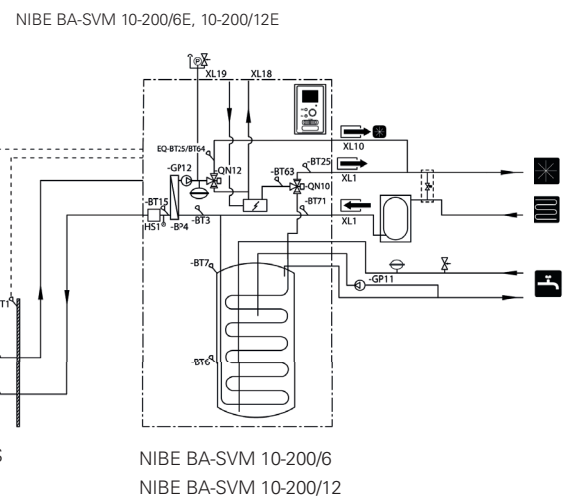
Centrala wewnętrzna NIBE SHK 200M, NIBE BA-SVM

Parametry techniczne	Jedn.	SHK 200M	BA-SVM 10-200/6E	BA-SVM 10-200/12E
Jednostka sterująca	-		wbudowana	
Kompatybilność	-	F2040-6,-8,-12 F2120-8,-12,-16	AMS 10-6	AMS 10-8,-12
Pojemność zasobnika c.w.u.	l		180	
Podgrzewacz pomocniczy	kW		9	
Zabezpieczenie antykorozyjne	-		Emalia + anoda tytanowa	
Klasa energetyczna (zgodnie z ErP przy temp. zasilania 35°C)	-	A+++	A++++	A++++
Zasilanie	V		3x400	
Masa	kg	149		165

* dot. zestawu F2040 + SHK 200M, ** dot. zestawu AMS 10-6 + BA-SVM 10-200/6E *** dot. zestawu AMS 10-12 + BA-SVM 10-200/12E



Przykładowy system grzewczy z jednostką NIBE F2040/F2120 oraz jednostką wewnętrzną NIBE SHK200M.



Przykładowy system grzewczy z jednostką NIBE SPLIT (jednostka zewnętrzna NIBE AMS oraz jednostką wewnętrzną NIBE BA-SVM).