



NIBE

Centrale wewnętrzne NIBE BA-SVM, SHK 200M



NIBE BA-SVM

SHK 200M

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

Centrala wewnętrzna SHK 200M może współpracować z pompami ciepła typu monoblok, a BA-SVM z jednostkami zewnętrznymi pomp ciepła typu split.

Kontrolę urządzeń zapewnia zaawansowany sterownik z kolorowym wyświetlaczem, który umożliwia m.in. podłączenie rekuperatora NIBE ERS, systemu chłodzenia, instalacji fotowoltaicznej NIBE PV i wielu innych funkcji.

BA-SVM i SHK 200M wyposażone są w wężownicowy zasobnik ciepłej wody użytkowej o pojemności 180 l, elektryczny moduł grzejny, grupę bezpieczeństwa, naczynie przeponowe, zawory trójdrogowe, elektronicznie sterowaną pompę obiegową i skraplacz (dotyczy BA-SVM).

A+++

Klasa efektywności zestawu AMS 20-6 + BA-SVM 20-200/6E/EM (przy temp. zasilania 35°C).



- **kompletna centrala wewnętrzna z wbudowanym zasobnikiem c.w.u., sterownikiem, elektrycznym modułem grzejnym, zaworami trójdrogowymi i pompą obiegową**
- **sterowanie ogrzewaniem i chłodzeniem**
- **możliwość podłączenia zewnętrznego źródła ciepła**
- **możliwość sterowania przez Internet za pomocą aplikacji myUplink lub witryny myuplink.com**

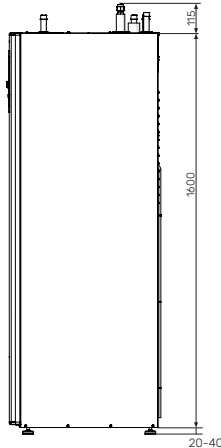
Dane techniczne NIBE BA-SVM, SHK 200M

PARAMETRY TECHNICZNE	JEDN.	SHK 200M	BA-SVM 20-200/6E EM*	BA-SVM 10-200/12E	BA-SVM 20-200/12E
Jednostka sterująca	-	wbudowana			
Kompatybilność	-	F2040-6, -8, -12 S2125-8, -12 F2120-16**	AMS 10-6 AMS 20-6	AMS 10-8 AMS 10-12	AMS 20-10 AMS10-8 AMS 10-12
Maksymalna temperatura czynnika grzewczego	°C	65	70	65	70
Minimalna temperatura czynnika podczas chłodzenia	°C	+7			
Pojemność zasobnika c.w.u.	l	~ 180			
Podgrzewacz pomocniczy	kW	4,5 (1x230V) / 9 (3x400V)			
Zabezpieczenie antykorozyjne	-	Emalia + anoda tytanowa			
Klasa energetyczna (zgodnie z ErP, przy temp. zasilania 35°C)	-	A+++ ¹	A+++ ²	A+++ ³	A+++ ⁴
Zasilanie	V	1x230 / 3x400			
Masa	kg	155		165	

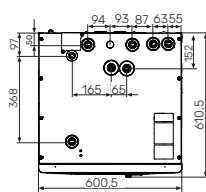
* Wersja EM - wbudowany licznik energii

**Zestaw F2120-16 + SHK 200M wymaga zapewnienia co najmniej minimalnego przepływu odszraniania (zgodnie z instrukcją) temp. c.w.u. uzyskiwana za pomocą sprężarki: 43-46°C

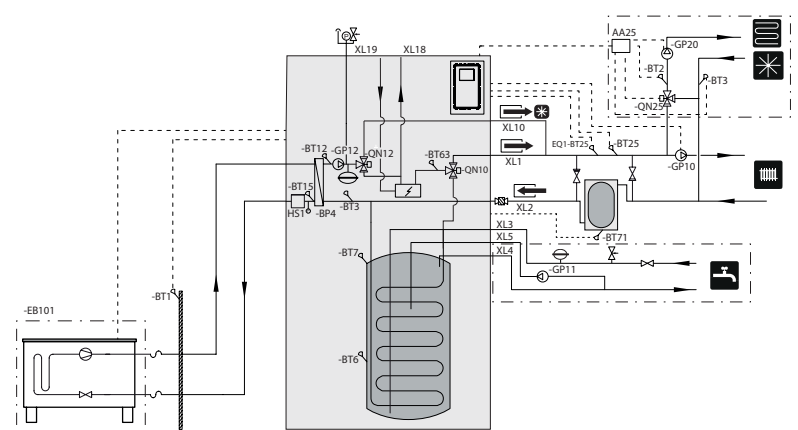
¹ Dot. zestawu F2040-6 + SHK 200M, ² Dot. zestawu AMS 20-6 + BA-SVM 20-200/6E EM, ³ Dot. zestawu AMS 10-8/12 + BA-SVM 10-200/12E, ⁴ Dot. zestawu AMS 20-10 + BA-SVM 20-200/12E



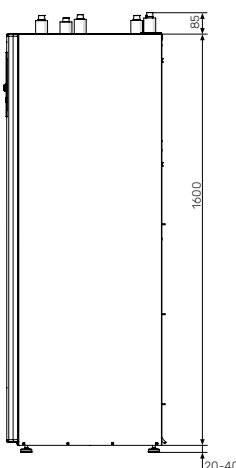
NIBE BA-SVM



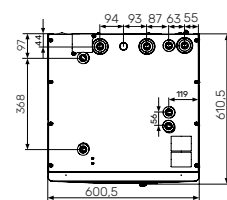
NIBE AMS



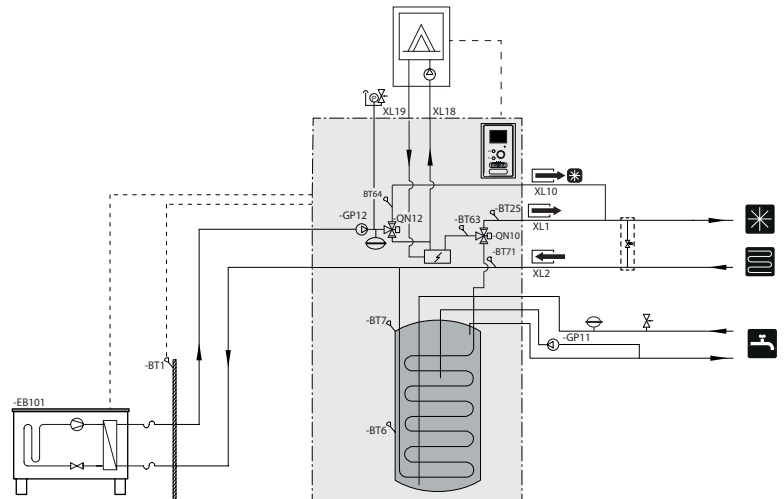
NIBE BA-SVM



SHK 200M



NIBE F2040/S2125/F2120-16**



SHK 200M

- wbudowany zaawansowany sterownik z kolorowym wyświetlaczem, umożliwiający rozbudowanie o m.in. rekuperator NIBE ERS i system fotowoltaiczny NIBE PV itp.
- możliwość rozbudowy o dodatkowe obiegi grzewcze, basen, sterowanie dodatkowym źródłem ciepła itp.
- możliwość sterowania przez Internet za pomocą aplikacji myUplink lub witryny myuplink.com
- zintegrowany zasobnik c.w.u. emaliowany o poj. 180 l, wyposażony w anodę tytanową
- wbudowany elektryczny moduł grzejny o stopniowanej mocy do 9 kW
- wbudowany zawór przełączający na chłodzenie
- 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 F2040-6 oraz BA-SVM 20-200/6E z AMS 20-6)
- 3-letnia gwarancja podstawowa na pompę ciepła z możliwością przedłużenia do lat 5 oraz 5-letnia gwarancja na sprężarkę (szczegółowe warunki gwarancji na www.nibe.pl)

NIBE-BIAWAR Sp. z o.o. 15-703 Białystok, al. Jana Pawła II 57, tel. 85 662-84-90, e-mail: pompyciepła@biawar.com.pl, www.nibe.pl

Ulotka jest publikacją firmy NIBE-BIAWAR Sp. z o.o. Wszystkie grafiki produktowe, fakty i dane są aktualne na dzień zatwierdzenia publikacji. NIBE-BIAWAR Sp. z o.o. zastrzega sobie prawo do błędów merytorycznych lub drukarskich.