

BLAUPUNKT								
Model	BLP08P1V1M	BLP10P3V1M	BLP10P3V1S	BLP13P3V1M	BLP17P3V1M	BLP17P3V1S	BLP19P3V1M	BLP19P3V1S
Czy posiada pompę wody	NIE	NIE	TAK	NIE	NIE	TAK	NIE	TAK
Zalecany Hydrobox	BLP MV 01.P 1F BLP MNA 01.P 1F	BLP MV 01.P 3F BLP MNA 01.P 3F	BLP MV 01.N 3F BLP MNA 01.N 3F	BLP MV 02.P 3F BLP MNA 02.P 3F	BLP MV 02.P 3F BLP MNA 02.P 3F	BLP MV 02.N 3F BLP MNA 02.N 3F	BLP MV 02.P 3F BLP MNA 02.P 3F	BLP MV 02.N 3F BLP MNA 02.N 3F
Zalecana moc grzałki elektrycznej CO [kW]	3	6	6	6	6	6	6	6
Zalecana ilość żył oraz przekrój przewodu [mm <sup>2</sup> ]	5X4	5X4	5X4	5X4	5X4	5X4	5X4	5X4
Zalecane zabezpieczenie urządzenia/ typ	B25 [A] 1P	B16 [A] 3P	B16 [A] 3P	B16 [A] 3P	B16 [A] 3P	B16 [A] 3P	B20 [A] 3P	B20 [A] 3P
Zalecane minimalne przepływy [m <sup>3</sup> /h]	≥ 0.9	≥ 1.1	≥ 1.1	≥ 1.4	≥ 1.9	≥ 1.9	≥ 2.1	≥ 2.1
Zalecana wielkość bufora CO	100	200	200	200	300	300	300	300
Zalecana wielkość zasobnika CWU	160/200	200	200	300	400	400	400	400
Minimalna średnica przyłączy bufora CO	1"	5/4"/1"***	5/4"/1"***	5/4"	5/4"	5/4"	5/4"	5/4"
Minimalna średnica przyłączy CWU	1"	1"	1"	5/4"	5/4"	5/4"	5/4"	5/4"
Min. zalecana pow. węzownicy zasobnika CWU [m <sup>2</sup> ]	1,6	2	2	2,6	3,6	3,6	4	4
Średnica zewnętrzna rury PP/CU [mm]	32/28	40/28	40/28	40/35	40/35	40/35	40/35	40/35
Separator magnetyczny	Wymagany	Wymagany	Wymagany	Wymagany	Wymagany	Wymagany	Wymagany	Wymagany
Filtr siatkowy	Wymagany	Wymagany	Wymagany	Wymagany	Wymagany	Wymagany	Wymagany	Wymagany
Pompa obiegowa po stronie powrotu do agregatu pompy ciepła	Wymagana	Wymagana	Niewymagana	Wymagana	Wymagana	Niewymagana	Wymagana	Niewymagana
Zabezpieczenie antyzamrożeniowe	Zawory antyzamrożeniowe / glikol w układzie CO*	Zawory antyzamrożeniowe / glikol w układzie CO*	Zawory antyzamrożeniowe / glikol w układzie CO*	Zawory antyzamrożeniowe / glikol w układzie CO*	Zawory antyzamrożeniowe / glikol w układzie CO*	Zawory antyzamrożeniowe / glikol w układzie CO*	Zawory antyzamrożeniowe / glikol w układzie CO*	Zawory antyzamrożeniowe / glikol w układzie CO*
Otulina rur wychodzących na zewnątrz	Otulina kauczukowa min 19 mm	Otulina kauczukowa min 19 mm	Otulina kauczukowa min 19 mm	Otulina kauczukowa min 19 mm	Otulina kauczukowa min 19 mm	Otulina kauczukowa min 19 mm	Otulina kauczukowa min 19 mm	Otulina kauczukowa min 19 mm
Minimalna odległość przy montażu jednostki zewnętrznej (od gruntu/ od ściany / od boków / od frontu)	30 cm / 50 cm / 50 cm / 200 cm	30 cm / 50 cm / 50 cm / 200 cm	30 cm / 50 cm / 50 cm / 200 cm	30 cm / 50 cm / 50 cm / 200 cm	30 cm / 50 cm / 50 cm / 200 cm	30 cm / 50 cm / 50 cm / 200 cm	30 cm / 50 cm / 50 cm / 200 cm	30 cm / 50 cm / 50 cm / 200 cm

\* Wymagany dobór odpowiedniego wymiennika do pracy układu CO na glikolu.

\*\*PP 5/4" / CU 1"