

Preisblatt BLW Mono .1

Luft-Wasser-Wärmepumpe – (Mono .1 mit wandhängender Inneneinheit) **BLW Mono-W 6.1–9.1**

Heizungs-Pufferspeicher

Typ	Bezeichnung	Bestell-Nr.	Match-Code	BLW Mono-W 6.1	BLW Mono-W 9.1
PSW 100	Heizungs-Pufferspeicher 100 l	647489	BPSW100	+	+
PSW 300 B	Heizungs-Pufferspeicher 300 l	7681404	BPSW300B	+	+
PSW-M 300	Heizungs-Pufferspeicher Multi 300 l	7855002	BPSWM300	+	+
PSW 500 B	Heizungs-Pufferspeicher 500 l	7681405	BPSW500B	+	+
PSW-M 500	Heizungs-Pufferspeicher Multi 500 l	7855003	BPSWM500	+	+

+ einsetzbar/Zubehör

— nicht einsetzbar

Trinkwassererwärmer für Wärmepumpen

Typ	Bezeichnung	Bestell-Nr.	Match-Code	BLW Mono-W 6.1	BLW Mono-W 9.1
EAS-W 300 B	Monovalenter Wärmepumpen-Trinkwassererwärmer 300 l	7681399	BEASW300B	+	+
EAS-W 380 B	Monovalenter Wärmepumpen-Trinkwassererwärmer 380 l	7681400	BEASW380B	+	+
EAS-W 470 B	Monovalenter Wärmepumpen-Trinkwassererwärmer 470 l	7681401	BEASW470B	—	—
EAS-WS 380 B	Bivalenter Wärmepumpen-Solarspeicher 380 l	7681402	BEASWS380B	+	+
EAS-WS 470 B	Bivalenter Wärmepumpen-Solarspeicher 470 l	7681403	BEASWS470B	—	+

+ einsetzbar/Zubehör

— nicht einsetzbar

Elektroheizung-Zurüstsätze

Typ	Bezeichnung	Bestell-Nr.	Match-Code
EH WP9	Elektro-Heizwasser-Durchlauferhitzer	669191	BEHWP9

Preisblatt BLW Mono .1

Luft-Wasser-Wärmepumpe – (Mono .1 mit wandhängender Inneneinheit) **BLW Mono-W 6.1–9.1**

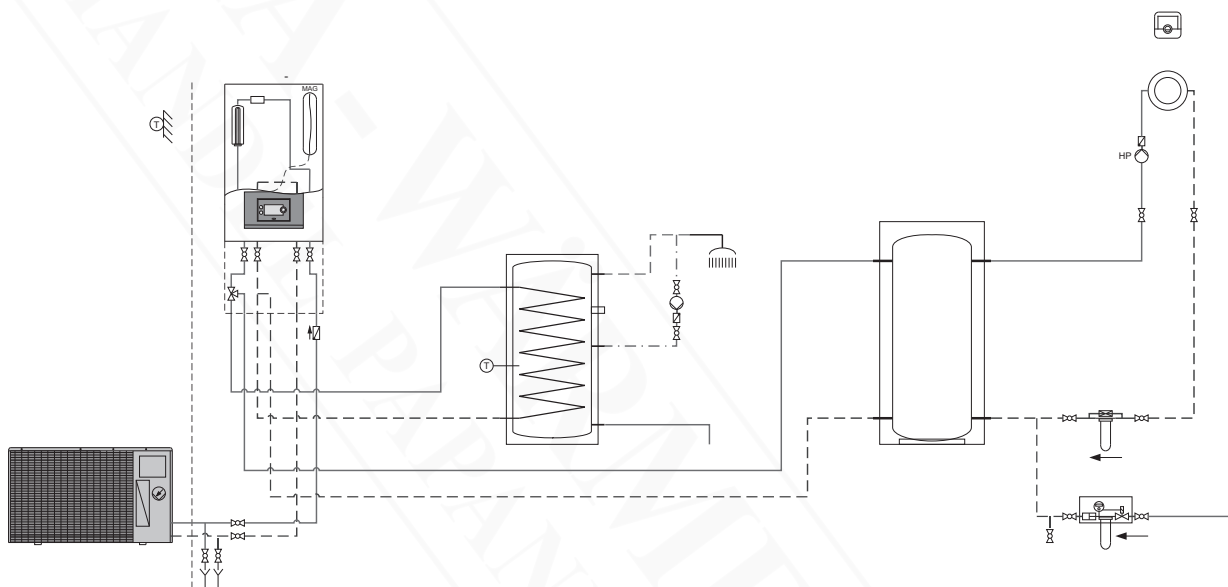
Detaillierte Hydrauliken in der Hydraulikdatenbank

Weitere Informationen: Die schematischen Anwendungsbeispiel-Hydrauliken finden Sie detailliert auch in der Hydraulikdatenbank. Geben Sie dazu die entsprechende Hydrauliknummer in das obere Eingabefeld „Schemanummer“ in der Hydraulikdatenbank unter broetje.de im Bereich *Service > Hydraulik* > *Link zur Datenbank* ein.

Anwendungsbeispiel 1.1 nach Hydraulik 13182

BLW Mono-W (6.1–9.1) mit 1 Pumpenheizkreis in einer Zone.

(Witterungsgeführte Kennlinie und Zeitprogramm für 1 Pumpenheizkreis, inkl. Pufferspeicher und Trinkwassererwärmung.)



Typ	Bezeichnung	Bestell-Nr.	Match-Code	Beispiel 1	Beispiel 2
BLW Mono-W 6.1 MH	Monoblock-Wärmepumpe	7872726	BBLWMW61MH1		
BLW Mono-W 9.1 MH	Monoblock-Wärmepumpe	7872728	BBLWMW91MH1		
ZS TWW	Zubehörsatz Trinkwarmwasser	7849359	BZSTWW		
EAS-W 300 B	Monoaltemer Wärmepumpen-Trinkwassererwärmer 300 l	7681399	BEASW300B		
PSW 100	Heizungs-Pufferspeicher 100 l	647489	BPSW100		
PSG B	Pumpen-Set ungemischt mit Hocheffizienzpumpe	7673381	BPSGPB		
WHP	Wandhalter für Pumpen-Sets	995269	WHP		
IWR TWF B	IWR Trinkwasserfühler	7719146	BIWRTWFB		
SUMME					
HBS B (optional)	Halterung zur Bodenaufstellung mit Schwingungs-dämpfung	7719153	BHBSB		
DSWP C 6–9 (optional)	Designsockel Wärmepumpe C 6–9	7832421	BDSWPC69		
SWP C (optional)	Sockel Wärmepumpe C	7869979	BSWPC		
WH SD C (optional)	Wandhalter Schwingungsdämpfend C	7811318	BWHSDC		
IWR IDA (optional)	Intelligenter Digitalregler	7656438	BIWRIDA		
DVR 6–9 (optional)	Designverkleidung Rückseite 6–9	7865528	BDVR69		
WAM C 1 ½" (optional)	Schlamm- und Magnetabscheider 1 ½"	7711902	BWAMC112		
AS Home B (optional)	Heizungswasser-Aufbereitungsmodul	7778665	BASHB		
AC Home B L MAXI (optional)	BRÖTJE Hauptstromfiltration	7838507	BACHBLM		
ADH WP 1 ¼ Zoll gedämmt (optional)	Absperr-Set Wärmepumpe 1 ¼ Zoll gedämmt	7877120	BADHWP114Z		
THWP (optional)	Transporthilfe Wärmepumpe	7869983	BTHWP		

Anmerkung: Erforderliche Größen der Trinkwasser- und Pufferspeicher können von diesem Beispiel abweichen.

Anmerkung: Das Volumen des internen Ausdehnungsgefäßes muss anlagenspezifisch geprüft und ggf. angepasst werden (Handelsware).

Hinweis: Für die Kühlfunktion ist ein gemischter Heizkreis erforderlich (zusätzliches Zubehör erforderlich).

Hinweis: Beim Einsatz von AS Home B oder AC Home B L MAXI bitte die dafür notwendigen Zubehöre beachten.

Preisblatt BLW Mono .1

Luft-Wasser-Wärmepumpe – (Monoblock mit Pufferspeicher) **BLW Mono-P 6.1–9.1**

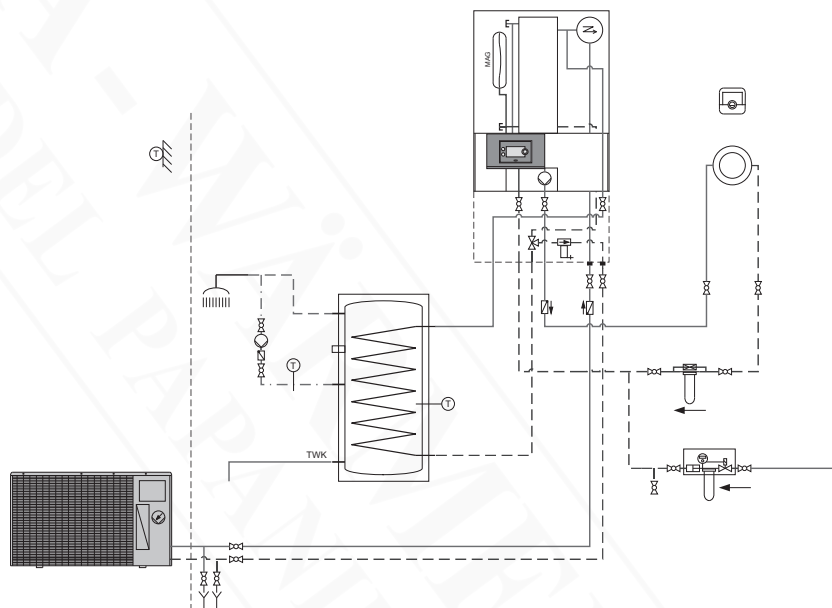
Detaillierte Hydrauliken in der Hydraulikdatenbank

Weitere Informationen: Die schematischen Anwendungsbeispiel-Hydrauliken finden Sie detailliert auch in der Hydraulikdatenbank. Geben Sie dazu die entsprechende Hydrauliknummer in das obere Eingabefeld „Schemanummer“ in der Hydraulikdatenbank unter broetje.de im Bereich *Service > Hydraulik* > *Link zur Datenbank* ein.

Anwendungsbeispiel 1.2 nach Hydraulik 14527

BLW Mono-P (6.1–9.1) mit 1 Pumpenheizkreis in einer Zone.

(Witterungsgeführte Kennlinie und Zeitprogramm für 1 Pumpenheizkreis, inkl. Pufferspeicher und Trinkwassererwärmung.)



Typ	Bezeichnung	Bestell-Nr.	Match-Code	Beispiel 1	Beispiel 2
BLW Mono-P 6.1 MH	Monoblock-Wärmepumpe mit Pufferspeicher	7879223	BLWMP61MH		
BLW Mono-P 9.1 MH	Monoblock-Wärmepumpe mit Pufferspeicher	7879225	BLWMP91MH		
ZS TWW-P	Zubehörsatz Trinkwarmwasser-P	7870010	BZSTWWP		
EAS-W 300 B	Monovalenter Wärmepumpen-Trinkwassererwärmer 300 l	7681399	BEASW300B		
IWR TWF B	IWR Trinkwasserfühler	7719146	BIWRTWFB		
SUMME					
HBS B (optional)	Halterung zur Bodenaufstellung mit Schwingungsdämpfung	7719153	BHBSB		
DSWP C 6–9 (optional)	Designsockel Wärmepumpe C 6–9	7832421	BDSWPC69		
SWP C (optional)	Sockel Wärmepumpe C	7869979	BSWPC		
WH SD C (optional)	Wandhalter Schwingungsdämpfend C	7811318	BWHSDC		
IWR IDA (optional)	Intelligenter Digitalregler	7656438	BIWRIDA		
DVR 6–9 (optional)	Designverkleidung Rückseite 6–9	7865528	BDVR69		
WAM C 1 ½" (optional)	Schlamm- und Magnetabscheider 1½"	7711902	BWAMC112		
AS Home B (optional)	Heizungswasser-Aufbereitungsmodul	7778665	BASHB		
AC Home B L MAXI (optional)	BRÖTJE Hauptstromfiltration	7838507	BACHBLM		
ADH WP 1 ¼ Zoll gedämmt (optional)	Absperr-Set Wärmepumpe 1 ¼ Zoll gedämmt	7877120	BADHWP114Z		
THWP (optional)	Transporthilfe Wärmepumpe	7869983	BTHWP		

Anmerkung: Erforderliche Größen der Trinkwasser- und Pufferspeicher können von diesem Beispiel abweichen.

Anmerkung: Das Volumen des internen Ausdehnungsgefäßes muss anlagenspezifisch geprüft und ggf. angepasst werden (Handelsware).

Hinweis: Für die Kühlfunktion ist ein gemischter Heizkreis erforderlich (zusätzliches Zubehör erforderlich).

Hinweis: Beim Einsatz von AS Home B oder AC Home B L MAXI bitte die dafür notwendigen Zubehöre beachten.

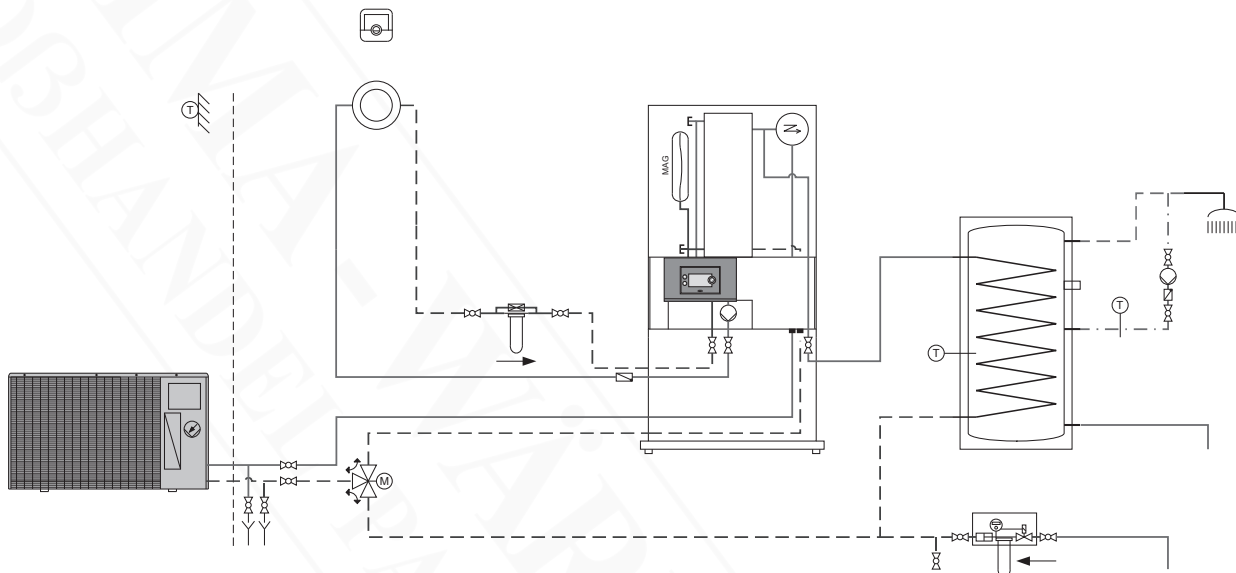
Preisblatt BLW Mono .1

Luft-Wasser-Wärmepumpe – (Monoblock mit Pufferspeicher) **BLW Mono-P 6.1–9.1**

Anwendungsbeispiel 1.3 nach Hydraulik 14530

BLW Mono-P (6.1–9.1) mit 1 Mischerheizkreis in einer Zone.

(Witterungsgeführte Kennlinie und Zeitprogramm für 1 Pumpenheizkreis, inkl. Pufferspeicher und Trinkwassererwärmung.)



Typ	Bezeichnung	Bestell-Nr.	Match-Code	Beispiel 1	Beispiel 2
BLW Mono-P 6.1 MH	Monoblock-Wärmepumpe mit Pufferspeicher	7879223	BLWMP61MH		
BLW Mono-P 9.1 MH	Monoblock-Wärmepumpe mit Pufferspeicher	7879225	BLWMP91MH		
USV 1 ¼ Zoll	Umschaltventil Heizung/Warmwasser 1 ¼"	7877121	BUSV114Z		
ZS BS-P	Zubehörsatz Bodenaufstellung-P	7870006	BZSBSP		
EAS-W 300 B	Monovalenter Wärmepumpen-Trinkwassererwärmer 300 l	7681399	BEASW300B		
IWR TWFB	IWR Trinkwasserfühler	7719146	BIWRTWFB		
SUMME					
HBS B (optional)	Halterung zur Bodenaufstellung mit Schwingungs-dämpfung	7719153	BHBSB		
DSWP C 6–9 (optional)	Designsockel Wärmepumpe C 6–9	7832421	BDSWPC69		
SWP C (optional)	Sockel Wärmepumpe C	7869979	BSWPC		
WH SD C (optional)	Wandhalter Schwingungsdämpfend C	7811318	BWHSDC		
IWR IDA (optional)	Intelligenter Digitalregler	7656438	BIWRIDA		
DVR 6–9 (optional)	Designverkleidung Rückseite 6–9	7865528	BDVR69		
WAM C 1 ½" (optional)	Schlamm- und Magnetabscheider 1 ½"	7711902	BWAMC112		
AS Home B (optional)	Heizungswasser-Aufbereitungsmodul	7778665	BASHB		
AC Home B L MAXI (optional)	BRÖTJE Hauptstromfiltration	7838507	BACHBLM		
ADH WP 1 ¼ Zoll gedämmt (optional)	Absperr-Set Wärmepumpe 1 ¼ Zoll gedämmt	7877120	BADHWP114Z		
THWP (optional)	Transporthilfe Wärmepumpe	7869983	BTHWP		

Anmerkung: Erforderliche Größen der Trinkwasser- und Pufferspeicher können von diesem Beispiel abweichen.

Anmerkung: Das Volumen des internen Ausdehnungsgefäßes muss anlagenspezifisch geprüft und ggf. angepasst werden (Handelsware).

Hinweis: Für die Kühlfunktion ist ein gemischter Heizkreis erforderlich (zusätzliches Zubehör erforderlich).

Hinweis: Beim Einsatz von AS Home B oder AC Home B L MAXI bitte die dafür notwendigen Zubehöre beachten.