

Foreløbige data		Rumopvarmning						Varmtvandsproduktion											
VP / beholder kombi	Nom. Effekt, kW*	Nom. COP, - *	Rel. COP ved 50 % last, -	Testtemperatur Kold side, °C**	Testtemperatur Varm side, °C**	Særligt hjælpe-udstyr, W	Nom. Effekt, kW*	Nom. COP, - *	Testtemperatur Kold side, °C**	Testtemperatur Varm side, °C**	Særligt hjælpe-udstyr, W	Automatik - standby, W	Pumpetype	Antal Pumper	Nominel effekt	Reduktionsfaktor	Beholdervolumen	Elopv. af beholder	Varmetab fra beholder
	[kW]			[°C]	[°C]		[kW]		[°C]	[°C]	[W]	[W]		[W]		[L]	[L]	[W/K]	
<b>Mono/split serie</b>																			
Mono 04 WH	5,4	4,7					1,8	4,2						12,09	V***		45		
Mono 04 WH + Vølund QM150	5,4	4,7					1,8	4,2						12,09	K		45	141	1,66
Mono 04 FS	5,4	4,7					1,8	4,2						12,09	K		45	180	1,11
Mono 05 WH	5,9	4,3					2,2	4,6						12,09	V***		45		
Mono 05 WH + Vølund QM150	5,9	4,3					2,2	4,6						12,09	K		45	141	1,66
Mono 05 FS	5,9	4,3					2,2	4,6						12,09	K		45	180	1,11
Mono 08 WH	8,7	4,8					2,7	4,4						13,02	V***		45		
Mono 08 WH + Vølund QM150	8,7	4,8					2,7	4,4						13,02	K		45	141	1,66
Mono 08 WH + B200 + VVStation	8,7	4,8					2,7	4,4						13,02	K		45	214	1,66
Mono 08 WH + B400 + VVStation	8,7	4,8					2,7	4,4						13,02	K		45	396	2,14
Mono 08 FS	8,7	4,8	1	2	30		2,7	4,4	7	36			1	45	0,4	180	Nej	1,11	
Mono 12 WH	11,3	5,1					4,0	5,0						13,02	V***		75		
Mono 12 WH + B400 + VVStation	11,3	5,1					4,0	5,0						13,02	K		75	396	2,14
Mono 15 WH	13,0	4,9					4,0	5,0						13,02	V***		75		
Mono 15 WH + B400 + VVStation	13,0	4,9					4,0	5,0						13,02	K		75	396	2,14
Split 04 M-RX	5,4	4,7					1,8	4,2						12,09	V***		45		
Split 04 M-RX + Vølund QM150	5,4	4,7					1,8	4,2						12,09	K		45	141	1,66
Split 05 M-RX	5,9	4,3					2,2	4,6						12,09	V***		45		
Split 05 M-RX + Vølund QM150	5,9	4,3					2,2	4,6						12,09	K		45	141	1,66
Split 08 M-RX	8,7	4,8					2,7	4,4						13,02	V***		45		
Split 08 M-RX + Vølund QM150	8,7	4,8					2,7	4,4						13,02	K		45	141	1,66
<b>Akkumuleringstanke/bufferbeholdere</b>																			
Borö TIP 35 E17																35			0,91
Borö TIP 100 E17																102			1,71
Borö TIP 500 E17																473	Nej		2,88
VT 80																81			1,21

\* I henhold til Anvisning SBI216 17.2.1 og 17.2.2 og EN14825

\*\* I henhold til Anvisning SBI216 17.3.1 og 17.3.2 og EN14825

\*\*\* K hvis VP også laver varmt vand