

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 05 WH	6,1	4,4					2,1	3,9				5,1	V***		45				
Mono 05 WH + Vølund QM150	6,1	4,4					2,1	3,9				5,1	K		45	141			1,66
Mono 05 FS	6,1	4,4					2,1	3,9				5,1	K		45	180			1,74
Mono 07 WH	7,8	4,6					2,6	3,9				5,1	V***		45				
Mono 07 WH + Vølund QM150	7,8	4,6					2,6	3,9				5,1	K		45	141			1,66
Mono 07 WH + B200 + VVStation	7,8	4,6					2,6	3,9				5,1	K		45	214			1,66
Mono 07 WH + B400 + VVStation	7,8	4,6					2,6	3,9				5,1	K		45	396			2,14
Mono 07 FS	7,8	4,6					2,6	3,9				5,1	K		45	180			1,74
Mono 09 WH	9,8	4,7	1	2	30		3,5	3,8	7	36		18,6	V***	1	75	0,4	Nej		
Mono 09 WH + B400 + VVStation	9,8	4,7					3,5	3,8				18,6	K		75	396			2,14
Mono 11 WH	12,1	4,6					4,0	3,8				18,6	V***		75				
Mono 11 WH + B400 + VVStation	12,1	4,6					4,0	3,8				18,6	K		75	396			2,14
Split 05 M-RX	6,3	4,6					2,1	4,5				10,23	V***		45				
Split 05 M-RX + Vølund QM150	6,3	4,6					2,1	4,5				10,23	K		45	141			1,66
<b>Akkumuleringstanke/bufferbeholdere</b>																			
Borö TIP 35 E17	→															35		Nej	0,91
Borö TIP 100 E17	→															102			1,71
Borö TIP 500 E17	→															473			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