





## Planungshinweise (Fortsetzung)

Wärmepumpe	Typ	$\dot{V}_{\min}$ in l/h	$\varnothing_{\text{Rohre}}$	$V_{\min}$ in l <sup>*11</sup>	Ohne Pufferspeicher	Pufferspeicher (Mindestempfehlung)		
								 + 
Vitocal 200-G	BWC 201.A06	520	DN 25	Mindestanlagenvolumen nicht über Rohrleitungssystem planen.		Vitocell 100-E 46 l	Vitocell 100-E 200 l	Vitocell 100-E 200 l
	BWC 201.A08	660	DN 25	Mindestanlagenvolumen nicht über Rohrleitungssystem planen.		Vitocell 100-E 46 l	Vitocell 100-E 200 l	Vitocell 100-E 200 l
	BWC 201.A10	850	DN 25	Mindestanlagenvolumen nicht über Rohrleitungssystem planen.		Vitocell 100-E 46 l	Vitocell 100-E 200 l	Vitocell 100-E 200 l
	BWC 201.A13	1100	DN 32	Mindestanlagenvolumen nicht über Rohrleitungssystem planen.		Vitocell 100-E 200 l	Vitocell 100-E 200 l	Vitocell 100-E 200 l
	BWC 201.A17	1500	DN 32	Mindestanlagenvolumen nicht über Rohrleitungssystem planen.		Vitocell 100-E 200 l	Vitocell 100-E 400 l	Vitocell 100-E 400 l
Vitocal 300-G	BWC, BWC, BWS 301.B06	520	DN 25	Mindestanlagenvolumen nicht über Rohrleitungssystem planen.		Vitocell 100-E 46 l	Vitocell 100-E 200 l	Vitocell 100-E 200 l
	BWC, BWC, BWS 301.B08	680	DN 25	Mindestanlagenvolumen nicht über Rohrleitungssystem planen.		Vitocell 100-E 46 l	Vitocell 100-E 200 l	Vitocell 100-E 200 l
	BWC, BWC, BWS 301.B10	880	DN 25	Mindestanlagenvolumen nicht über Rohrleitungssystem planen.		Vitocell 100-E 46 l	Vitocell 100-E 200 l	Vitocell 100-E 200 l
	BWC, BWC, BWS 301.B13	1080	DN 32	Mindestanlagenvolumen nicht über Rohrleitungssystem planen.		Vitocell 100-E 200 l	Vitocell 100-E 200 l	Vitocell 100-E 200 l
	BWC, BWC, BWS 301.B17	1490	DN 32	Mindestanlagenvolumen nicht über Rohrleitungssystem planen.		Vitocell 100-E 200 l	Vitocell 100-E 400 l	Vitocell 100-E 400 l
	BWC, BWS 301.A21	1900	DN 40	Mindestanlagenvolumen nicht über Rohrleitungssystem planen.		Individuelle Auslegung erforderlich		
	BWC, BWS 301.A29	2550	DN 40	Mindestanlagenvolumen nicht über Rohrleitungssystem planen.				
	BWC, BWS 301.A45	3700	DN 40	Mindestanlagenvolumen nicht über Rohrleitungssystem planen.				
	Vitocal 350-G	BW, BWS 351.B20	1500	DN 40	Mindestanlagenvolumen nicht über Rohrleitungssystem planen.		Individuelle Auslegung erforderlich	
BW, BWS 351.B27		2050	DN 40	Mindestanlagenvolumen nicht über Rohrleitungssystem planen.				
BW, BWS 351.B33		2400	DN 40	Mindestanlagenvolumen nicht über Rohrleitungssystem planen.				
BW, BWS 351.B42		3000	DN 40	Mindestanlagenvolumen nicht über Rohrleitungssystem planen.				
Vitocal 222-G	BWT 221.B06	600	DN 25	Mindestanlagenvolumen nicht über Rohrleitungssystem planen.		Vitocell 100-E 46 l	Vitocell 100-E 200 l	Vitocell 100-E 200 l
	BWT 221.B08	710	DN 25	Mindestanlagenvolumen nicht über Rohrleitungssystem planen.		Vitocell 100-E 46 l	Vitocell 100-E 200 l	Vitocell 100-E 200 l
	BWT 221.B10	920	DN 25	Mindestanlagenvolumen nicht über Rohrleitungssystem planen.		Vitocell 100-E 46 l	Vitocell 100-E 200 l	Vitocell 100-E 200 l
Vitocal 333-G	BWT 331.C06	600	DN 25	13	X	Vitocell 100-E 46 l	Vitocell 100-E 200 l	Vitocell 100-E 200 l
	BWT 331.C12	720	DN 25	15	X	Vitocell 100-E 46 l	Vitocell 100-E 200 l	Vitocell 100-E 200 l

\*11 Nicht absperrbar