

	Vitocal 060-A T0E	Vitocal 060-A T0E	Vitocal 060-A T0S	Vitocal 262-A T2E	Vitocal 262-A T2H	Vitocal 262-A T2E-R290	Vitocal 262-A T2H-R290
Marque	Viessmann	Viessmann	Viessmann	Viessmann	Viessmann	Viessmann	Viessmann
Modèle	T0E	T0E	T0S	T2E	T2H	T2E-R290	T2H-R290
Type de PAC	Air extérieur dynamique /eau						
Puissance thermique (KW)	1,36	1,42	1,42	1,59	1,59	1,45	1,45
COP EN 16147 pour A7/W10-53	2,8	3,26	3,26	3,29	3,29	3,39	3,39
Appoint éventuel	1,5 kW	1,5kW	1,5kW en option	1,5kW	1,5kW en option	1,5kW	1,5kW en option
Volume du ballon de stockage (L)	180	254	251	298	290	300	300
Dispositif anti-légionelle	oui						
Tension d'alimentation	1 x 230V						

[fiche technique](#)

[note de calcul du système de prélèvement d'énergie](#)

	Vitocal 060-A T0E-ze	Vitocal 060-A T0E-ze	Vitocal 060-A T0S-ze	Vitocal 262-A T2E-ze	Vitocal 262-A T2H-ze	Vitocal 262-A T2E-ze	Vitocal 262-A T2H-ze
Marque	Viessmann	Viessmann	Viessmann	Viessmann	Viessmann	Viessmann	Viessmann
Modèle	T0E-ze	T0E-ze	T0S-ze	T2E-ze	T2H-ze	T2E-R290	T2H-R290
Type de PAC	Air extérieur dynamique /eau						
Profil de puisage	L	L	L	XL	XL	XL	XL
Puissance thermique (KW)	1,24	1,445	1,445	1,46	1,46	1,45	1,45
η_{WH} (%)	121	132	132	141	141	139	139