

Vitocal 300-G Однокомпресорний тепловий насос «ґрунт-вода»	Тип	BW 301.B06 BWC 301.B06	BW 301.B08 BWC 301.B08	BW 301.B10 BWC 301.B10	BW 301.B13 BWC 301.B13	BW 301.B17 BWC 301.B17
Дані про потужність (згідно EN 14511, тепловий насос «ґрунт-вода»: W0/W35 °C, перепад 5 K)						
Номінальна теплова потужність	кВт	5,69	7,64	10,36	12,99	17,24
Холодильна потужність	кВт	4,54	6,13	8,43	10,57	13,65
Електрична потужність	кВт	1,24	1,62	2,07	2,6	3,65
Коефіцієнт ефективності ϵ (COP)		4,6	4,71	5,01	5	4,73
Максимальна температура подачі	С°	65	65	65	65	65
Габарити довжина x ширина x висота	мм	844*600*1155				
Вага тип BW/ тип BWC	кг	113/123	117/127	129/139	135/145	148/158
Клас енергоефективності**		A**	A**	A**	A**	A**

Vitocal 300-G Однокомпресорний тепловий насос «ґрунт-вода»*	Тип	BW 301.B06 BWC 301.B06	BW 301.B08 BWC 301.B08	BW 301.B10 BWC 301.B10	BW 301.B13 BWC 301.B13	BW 301.B17 BWC 301.B17
Дані про потужність (згідно EN 14511, W10/W35 °C, перепад 5 K)						
Номінальна теплова потужність		7,51	10,18	13,51	16,89	22,59
Холодильна потужність	кВт	6,35	8,74	11,6	14,46	19,17
Електрична потужність	кВт	1,24	1,55	2,05	2,61	3,68
Коефіцієнт ефективності ϵ (COP)	кВт	6,05	6,58	6,58	6,46	6,15
Максимальна температура подачі		65	65	65	65	65
Габарити довжина x ширина x висота	С°	844*600*1155				
Вага тип BW/ тип BWC	мм	113/123	117/127	129/139	135/145	148/158
Клас енергоефективності**	кг	A**	A**	A**	A**	A**

Vitocal 300-G як 2-га ступінь (Slave)	Тип	BWS 301.B06	BWS 301.B08	BWS 301.B10	BWS 301.B13	BWS 301.B17
Дані про потужність (згідно EN 14511, W0/W35 °C, перепад 5 K)						
Номінальна теплова потужність	кВт	5,69	7,64	10,36	12,99	17,24
Холодильна потужність	кВт	4,54	6,13	8,43	10,57	13,65
Електрична потужність	кВт	1,24	1,62	2,07	2,6	3,65
Коефіцієнт ефективності ϵ (COP)		4,6	4,71	5,01	5	4,73
Максимальна температура подачі	С°	65	65	65	65	65
Габарити довжина x ширина x висота	мм	844*600*1155				
Вага тип BW/ тип BWC	кг	109	113	125	131	144
Клас енергоефективності**		A**	A**	A**	A**	A**

* Тепловий насос «ґрунт-вода» з комплектом обладнання для роботи в режимі «вода-вода»

** Клас енергоефективності згідно EU-вимоги № 811/2013 опалення, середні кліматичні умови – низькотемпературний режим експлуатації (W35)