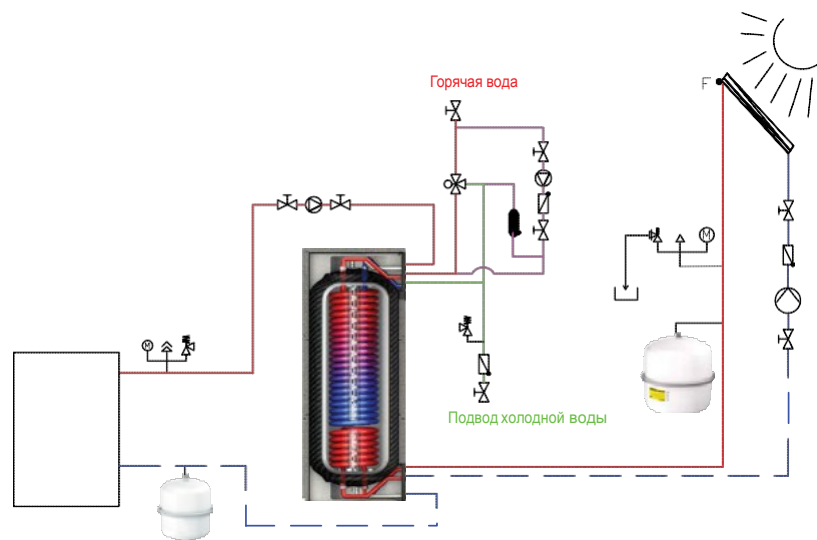




- Економічний високоефективний водонагрівач для постачання гарячої (питної) води у великі житлові будинки, квартири з централізованим водопостачанням, комерційні та промислові об'єкти.

Характеристики:

- Надійні теплообмінники
- Сумісні з усіма сучасними системами опалення
- Передбачені під'єднання для додаткових джерел нагріву
- Вмонтований термометр. Опційно — термостат.
- Високоякісне покриття для забезпечення чистоти води, захисту від корозії та зменшення відкладень кальцію
- Можливість регулювання по висоті
- Можливість ревізії, завдяки фланцю DN110
- Максимальний робочий тиск (ємність/теплообмінник): 10/16 бар
- Максимальна робоча температура (ємність/теплообмінник): 95/110°C
- Нагрівальний елемент досягає найнижчої точки резервуару, що забезпечує нагрів максимального об'єму води і запобігає утворенню бактерій (легіонели)
- Ізоляція білого кольору у комплекті
- Зовнішнє пластикове покриття

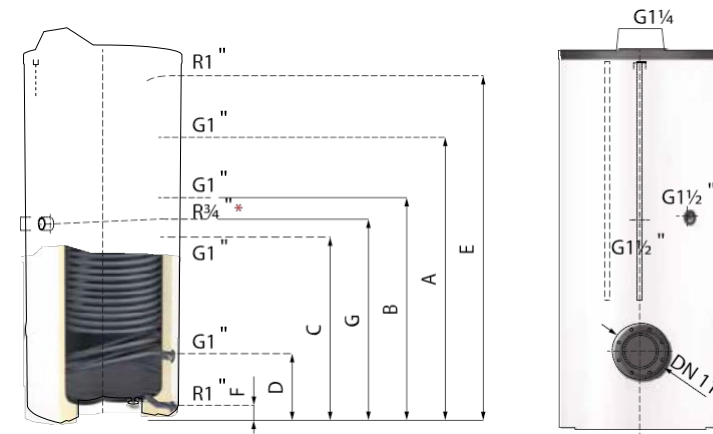


Wilo-HWS solar 300-1000

Тип	Артикул	Площина нагрівального елемента [м²]	Діаметр [мм]	Висота [мм]	Колір ізоляції	Вага [кг]	Нагрівальна здатність*** [кВт]	Водопроникна здатність** [л/год]	Прайс-група R2
Wilo-HWS solar 300	19530	0,8 / 1,4	560	1950	white	123	15,4 / 27,8	243 / 438	
Wilo-HWS solar 400	19531	1,0 / 1,6	750	1630	white	176	19,5 / 31,4	308 / 496	
Wilo-HWS solar 500	19532	1,0 / 2,0	750	1830	white	199	19,5 / 40,6	308 / 642	
Wilo-HWS solar 750	18533	2,0 / 2,7	750	1970	white	320	34,4 / 55,4	543 / 875	
Wilo-HWS solar 1000	18534	2,1 / 3,2	800	2230	white	420	38,2 / 65,5	603 / 1034	

Ізоляція для бойлера	750 л	1000 л

Схема під'єднання Wilo-HWS solar 200-500



Тип	Відстань від підлоги до з'єднання [мм]						
	F	D	C	G	B	A	E
Wilo-HWS solar 300	65	245	910	1035	1135	1455	1785
Wilo-HWS solar 400	70	330	770	870	970	1250	1470
Wilo-HWS solar 500	70	330	890	990	1090	1370	1670
Wilo-HWS solar 750	60	320	890	1040	1140	1620	1880
Wilo-HWS solar 1000	70	330	960	1110	1260	1740	2140