



ZELIOS_COMBI 400/1000л.

Бойлер за производство на топла вода за домакинство и централно отопление с топлинна слънчева енергия.

> Всичко е ВКЛЮЧЕНО

- Включена интерфейсна система EXPERT CONTROL
- Резервоар от черна стомана
- По-плътна изолация (100мм)
- Включени компоненти: нова електронна група, нова група за прясна вода, моторизиран смесителен вентил и DHW защитна група.

> ЛЕСНО ИНСТАЛИРАНЕ И ОБСЛУЖВАНЕ

- Максимална ефективност и минимална поддръжка

- Лесен монтаж благодарение на компонентите за предварително монтиране и съветника за инсталацията

> Лекота НА ПОЛЗВАНЕ

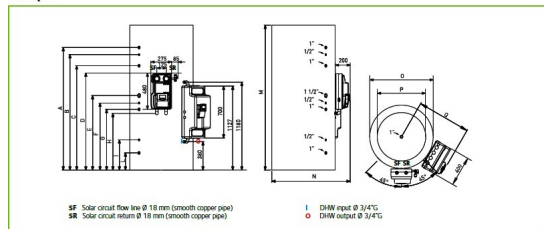
- Пълният текст на доклада за състоянието на системата на труд, включително количеството на енергия в кВтч произведени със слънчевия принос
- Визуализация на оформлението на системата, програмиране по дни, функции и параметри лесни за избор и редактиране, посредством само един дисплей
- Икономия на енергия: благодарение на инсталирането на слънчевата топлинна система, вие ще получите значително намаляване на потреблението на електроенергия за производство на битова гореща вода, така и за топла вода за отоплителната система
- Безопасно и хигиенично решение.

бойлер ZELIOS COMBI

Технически характеристики:

DESCRIPTION		COMBI 400	COMBI 600	COMBI 800	COMBI 1.000
Volume	l	400	600	800	1.000
Max working temperature	m ²	1,5	2,1	2,8	3,4
Max working pressure	°C	95	95	95	95
Solar pump head	bar	3	3	3	3
Max working pressure (lower coil)	mca	6,5	6,5	6,5	6,5
Min DHW flow rate (activation)	bar	6	6	6	6
Max DHW flow rate (ΔT 30°, Tstorage 75°C)	l/min	2,6	2,6	2,6	2,6
Code (incl. EXPERT CONTROL with ES-PT-GR)		3023289	3023290	3023291	3023292
Code (incl. EXPERT CONTROL with IT-EN-FR)		3023318	3023319	3023320	3023321

Размери:



	COMBI 400	COMBI 600	COMBI 800	COMBI 1.000
A mm	1.340	1.640	1.895	1.730
B mm	1.150	1.550	1.605	1.640
C mm	1.060	1.400	1.315	1.590
D mm	1.164	1.294	1.309	1.434
E mm	880	1.000	1.060	1.185
F mm	785	900	950	1.075
G mm	700	815	855	980
H mm	630	760	775	940
I mm	415	495	500	500
L mm	235	230	260	260
M mm	1.630	1.945	1.805	2.055
N mm	1.000	1.000	1.190	1.190
O mm	800	850	990	990
P mm	600	650	790	790
Q mm	695	720	690	690