



ПРИЛОЖЕНИЕ: Обмен бойлер модел ESH 10 O-P Plus е подходящи за подаване на БГВ до една или повече мивки за кухня или тоалетна. Компактен 10 литров бойлер. Уредът е за работа под налягане, подходящи за ползване са всички налични в търговската мрежа смесителни батерии за подналягане. Монтаж над мивка.

Модел ESH10 U-P Plus – за монтаж под мивка.

ОБОРУДВАНЕ И ПРОВЕРКА: Децентрализирано отопление на БГВ –е най-краткият път за ефективност. Бойлерът загряват водата директно в точката на оттичане. Избягват се загубите на енергия и вода от дълги тръбопроводи.

Ниски загуби на енергия благодарение на висококачествената топлоизолация.

Температурен регулатор със сензор за температура, потопен директно във водата.

Избор на температурата между 35 ° C и 82 ° C чрез въртящ селектор.

Индикатор за нагряване.

Меден водосъдържател, тестван под налягане с вместимост 10 литра

Меден тръбен нагревател

Възвратен предпазен вентил – да се предвиди отводняването му

Информационна таблица

		ESH 10 U-P PLUS	ESH 10 O-P PLUS
		201397	201398
Хидравлично Свързване			
вместимост	л	10	15
Смесено к-во вода на 40°C	л	18	18
Електрически данни			
Номинално напрежение	V	230	230
Номинална мощност	Kw	2	2
Номинален ток	A	6,2/6,5/6,8	6,2/6,5/6,8
Предпазител	A	10	10
		1/N/PE	1/N/PE
Честота	Hz	50/60	50/60
Ограничения за приложение			
Диапазон на настройка на температурата	°C	35-82	35-82
Максимално разрешено налягане	MPa	0,6	0,6
Макс. дебит	л/мин	10	10
Информация по енергийна ефективност			
Консумация на енергия в режим на готовност / 24 часа при 65 ° C	kWh	0,36	0,36
Енергиен клас		A	A
Степен на защита (IP)		IP 24 D	IP 24 D
Тип монтаж		Под мивка	Над мивка
Тип		Под налягане	Под налягане
Материал на водосъдържател		Стоманен , емайлиран	Стоманен , емайлиран
Материал на термичната изолация		EPS	EPS
Материал на корпуса		PS	PS
Цвят		бял	Бял
Присъединяване към вода		G3/8A	G1/2A
Размери			
Височина	Мм	506	506
Широчина	Мм	296	296
Дълбочина	мм	276	276
Тегло	кг	8	8

Данни за енергопотреблението

	ESH 10 U-P PLUS	ESH 10 O-P PLUS
	201397	201398
Производител	STIEBEL ELTRON	STIEBEL ELTRON
Профил на натоварването	XXS	XXS

Клас на енергийна ефективност		A	A
Енергийна ефективност	%	36	36
Годишен разход на електроенергия	kWh	507	507
Фабрична настройка на температурата	°C	55	55
Ниво на шум	dB(A)	15	15
Дневен разход на електроенергия	kWh	2,370	2,320