
















Необходими компоненти за монтаж на AquaThermica с топлообменник 200 L/260 L




Свързване към водопроводната мрежа		Размер
	ФИТИНГ (мъжки)	G1
	Диалектрична фтулка	G1

Свързване към водопроводната мрежа		Размер
	PP тръба	съгласно проект
	Тефлонова лента	да
	Предпазен клапан - 8 bar	съгласно проект
	Възвратен клапан	съгласно проект

Свързване към водопроводната мрежа		Размер
	Разширителен съд	съгласно проект
	Регулатор на налягане за вода	съгласно проект
	Тръбна изолация	съгласно проект

Свързване към водопроводната мрежа		Размер
	Сферичен кран	съгласно проект
Свързване към топлообменник		Размер
	Фитинг (мъжки)	G1
	Диалектрична връзка в случай на медни тръби и такива от неръждаема стомана	G1

Свързване към топлообменник		Размер
	Полипропиленова (PP-R) тръба с кислородна бариера	съгласно проект
	Тефлонова лента	да
	Предпазен клапан - F24 bar	да

Свързване към топлообменник		Размер
	Разширителен съд	съгласно проект
	Тръбна изолация	съгласно проект
	Сферичен кран	съгласно проект

ИНСТАЛАЦИЯ С ВЪЗДУХОВОДИ

Моля, вземете предвид проекта, възможността за монтаж на въздуховоди и размера на помещението за монтаж



Прави въздуховоди

Ø160 mm



Коляно 90°

Ø160 mm

ИНСТАЛАЦИЯ С ВЪЗДУХОВОДИ

Моля, вземете предвид проекта, възможността за монтаж на въздуховоди и размера на помещението за монтаж



Коляно 45°

Ø160 mm



Конектор за въздуховод

Ø160 mm



Изоляция за въздуховод

да

ДРЕНАЖ ЗА КОНДЕНЗ



Силиконов маркуч

Ø16 mm



Скоба за маркуч

Ø16-20 mm

ЗА PV (ФОТОВОЛТАИЧНИ) ПАНЕЛИ

**Моля, вземете предвид аксесоарите съгласно предписанието
на доставчика на PV панели**