
















Composants dont vous pouvez avoir besoin pour l'installation de l'AquaThermica avec échangeur de chaleur 200 L /260 L




Raccordement au réseau de distribution d'eau	Taille	
	Adaptateur de tuyau mâle	G1
	Union diélectrique	G1

Raccordement au réseau de distribution d'eau		Taille
	tuyau en PP	selon le projet
	Ruban de téflon	Oui
	Soupape de sécurité pour l'eau potable - 8 bar	selon le projet
	Clapet anti-retour	selon le projet

Raccordement au réseau de distribution d'eau		Taille
	Vase d'expansion pour l'eau potable	selon le projet
	Régulateur de pression d'eau	selon le projet
	Isolation des tuyaux	selon le projet

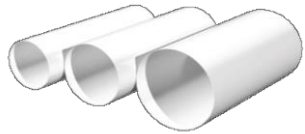
Raccordement au réseau de distribution d'eau		Taille
	Vanne à bille pour l'eau	selon le projet
Connexion à l'échangeur de chaleur		Taille
	Adaptateur de tuyau mâle	G1
	Collecteur diélectrique dans le cas de tuyaux en cuivre et en acier inoxydable.	G1

Connexion à l'échangeur de chaleur		Taille
	Tuyau en polypropylène (PP-R) avec une protection contre l'oxygène	selon le projet
	Ruban de téflon	Oui
	Soupape de sécurité pour l'eau potable - F24bar	Oui

Connexion à l'échangeur de chaleur		Taille
	Vase d'expansion pour l'eau potable	selon le projet
	Isolation des tuyaux	selon le projet
	Vanne à bille pour l'eau	selon le projet

INSTALLATION EN GAINE

veuillez considérer selon le projet et les connexions possibles
et les dimensions sur le lieu de montage



Conduits d'air droits

Ø160 mm



Coude de 90°

Ø160 mm

DUCTED INSTALLATION

please, consider according to the project and possible connections and sizes on the place of mounting



Coude à 45°

Ø160 mm



Connecteur de conduite d'air

Ø160 mm



Isolation des conduites d'air

oui

DRAINAGE DE LA CONDENSATION



Tuyau en silicone

Ø16 mm



Support de tuyau

Ø16-20 mm

POUR LES PANNEAUX PV
veuillez considérer les pièces selon les recommandations du
fournisseur PV