

RÉCUPÉRATION SUR LES EAUX USÉES



Norme
NF EN 1717

DESCRIPTION

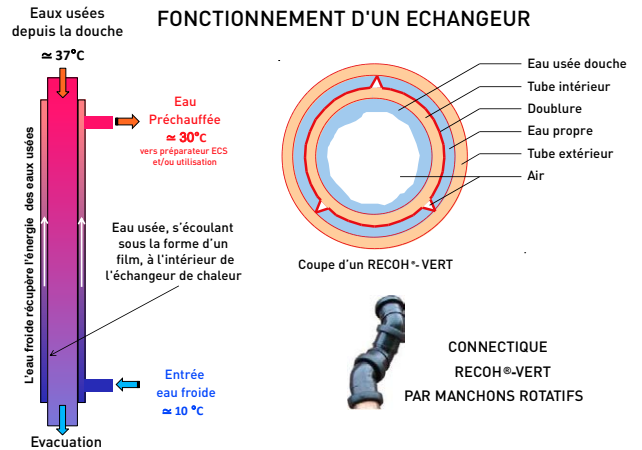
Le Récupérateur de Chaleur pour Douche est un système instantané qui permet de préchauffer l'eau froide destinée aux douches et à votre préparateur d'eau chaude sanitaire (ECS).

FONCTIONNEMENT

Les eaux chaudes usées de la douche descendent à l'intérieur de la paroi de l'échangeur de chaleur et préchauffent le tube d'évacuation. L'eau propre remonte en spirale au tour de ce tube d'évacuation. L'eau chaude transmet ses calories à l'eau froide. Une fois préchauffée, l'eau sera renvoyée d'une part vers votre douche et d'autre part vers votre préparateur d'ECS en remplaçant l'eau froide.

Garanties (suivant nos conditions générales de vente)

- 1 = an.



DIMENSIONS

Dimensions des tubes :

Type	Hauteur x Ø (mm)	Poids (kg/tube)
RV12-V3	1.265 x 58	4,7
RV16-V3	1.675 x 58	6,2
RV20-V3	2.100 x 58	8

Dimensions totale H x l en mm :

Type	4 tubes	6 tubes	8 tubes	10 tubes
RMV12	2.160 x 610	2.160 x 830	2.160 x 1.050	2.160 x 1.270
RMV16	2.570 x 610	2.570 x 830	2.570 x 1.050	2.570 x 1.270
RMV20	2.995 x 610	2.995 x 830	2.995 x 1.050	2.995 x 1.270