

CHAUFFE-EAU THERMODYNAMIQUE + VMC - T.FLOW HYGRO +

Système 2 en 1 révolutionnaire qui utilise la chaleur de l'air extrait par la VMC hygro-réglable pour chauffer l'Eau Chaude Sanitaire grâce à une pompe à chaleur intégrée. Le système le plus économe en énergie : plus de gaspillage, l'énergie contenue dans l'air de la maison génère jusqu'à 75 % d'économie d'énergie par rapport à un ballon électrique.

Réf. 11023198



A ECS / B VENTILATION

1 879,00 € HT
plus 6,67 € HT
d'éco-participation



à partir de
9,90 € HT

GAINÉ ISOLÉE ALGAÏNE

Gaine souple isolée 25 mm pour ventilation hygro-réglable. Evite la condensation dans les gaines.

Référence	Désignation	Prix € H.T.
11091619	Diamètre 80	9,90
11091621	Diamètre 125	12,90
11091623	Diamètre 160	19,90

SYSTÈME COMPLET T.ONE® AQUAAIR

CHAUFFAGE PAR L'AIR + EAU CHAUDE SANITAIRE
PAC AIR/AIR TRIPLE SERVICE

. Le système T.ONE® AQUAAIR capte l'énergie contenue dans l'air extérieur par l'intermédiaire d'une pompe à chaleur Air/Air à très haut rendement. L'air chaud est diffusé dans les pièces par l'intermédiaire d'un faux plafond de distribution.

Attention : système complet T.One AquaAIR = Unité intérieure + Ballon + Unité extérieure. (Photo = système complet T.One AquaAIR).

Référence	Désignation	Eco participation DEEE	Prix € H.T.
35001180	Ballon		1 349,00
35700261	Unité Extérieure		1 249,00
35001200	Unité Supérieure	6,67	1 990,00



à partir de
1 249,00 € HT