LE PROBLEME



L'humidité créée par la condensation ne provoque pas seulement une moisissure sur les murs mais aussi un air malsain, cette situation se constate dans les immeubles anciens qui ne sont pas bien ventilés ou avec de nouveaux bâtiments trop isolés afin d'obtenir une classification énergétique élevée. L'installation, et l'utilisation d'une VMC est le moyen le plus sûr de s'y conformer.

Les causes sont les suivantes :

- Échange d'air insuffisant
- Une isolation insuffisante des murs
- L'humidité excessive

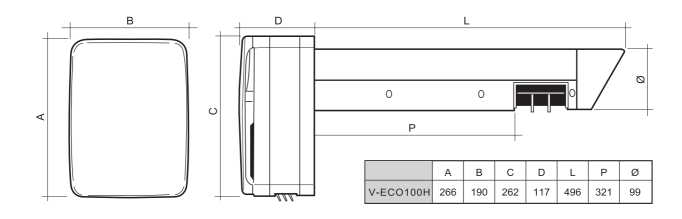
LA SOLUTION



V-ECO100H assure une constante circulation de l'air sain, l'élimination de la formation d'eau par condensation, ainsi que de l'humidité, de la moisissure et des odeurs désagréables. V-ECO100H garantit les conditions optimales de l'environnement en hiver ou en été, en évitant les changements brusques de température en raison d'une ventilation manuelle incorrecte.

V-ECO100H permet une récupération de chaleur (78%) avec une faible consommation d'énergie (seulement 3 W) et il respecte l'environnement.

DIMENSIONS en mm.



		PERFORMANCES			PUISSANCE			BRUIT A 3 M				
		Vitesse Bas	Vitesse Haute	Vitesse Boost	Vitesse Bas	Vitesse Haute	Vitesse Boost	Vitesse Bas	Vitesse Haute	Vitesse Boost	PIÈCES	
V-ECO100H	avec hygrostat, timer et ficelle pour murs epaisseur maximum mm. 320	22 m ³ /h	32 m ³ /h	54 m ³ /h	3,2 Watt	5,7 Watt	26,6 Watt	20 dBA	22 dBA	36 dBA	1	