

Pos.	Quantité	Objet	Prix unitaire EUROS	Prix total EUROS
		<p><b>AEROVITAL ambiance</b>  Aérateurs mural à isolation phonique et récupération de chaleur</p> <p>Adapté au montage en applique ou encastré en maçonnerie extérieure</p> <p>Aérateur individuel pour l'aération et l'extraction d'air simultanées de pièces avec caractéristiques complémentaires suivantes :</p> <p>Pour des épaisseurs de mur allant jusqu'à 500 mm.</p> <p>Débit d'air jusqu'à 60 m<sup>3</sup>/h, commande à 5 vitesses</p> <p>Bruit propre L<sub>PA</sub> de l'appareil mesuré conformément à la norme DIN EN ISO 3745 (avec atténuation ambiante de 8 dB)  25 dB(A) pour 42 m<sup>3</sup>/h  30 dB(A) pour 55 m<sup>3</sup>/h</p> <p>Isolation phonique D<sub>n,e,w</sub> = 53 dB</p> <p>Très faible puissance absorbée  Puissance absorbée : 13 watts max.  Raccordement électrique : 230 volts  Classe de protection: II, à double isolation</p> <p>Mode aération avec filtre M5 intégré  En option : Filtre NOx F7 (Dioxyde d'azote, particules fines, pollen) disponibles  Affichage du remplacement nécessaire du filtre sur l'appareil</p> <p>Aération adaptée aux besoins avec sonde de température et d'humidité intégrée pour une commande automatique, 2 paires de sondes pour une meilleure comparaison entre l'extérieur et l'intérieur</p> <p>Commande à l'aide de l'affichage d'état via le panneau de commande de l'appareil</p> <p>Pour l'utilisation en été, la récupération de chaleur peut être désactivée tout en conservant les débits d'air entrant et d'air extrait</p> <p>Avec fermeture électrique de série ; se ferme automatiquement lorsque l'appareil est arrêté</p> <p>Montage aisé de la grille extérieure réalisable côté intérieur</p> <p>Fabricant :  <b>SIEGENIA AEROVITAL ambiance</b></p> <p>Appareil livré avec accessoires : _____</p> <p>Montage de l'appareil : _____</p> <p><b>Tube d'isolation phonique</b>  Tube d'isolation phonique pour exigences élevées jusqu'à D<sub>n,e,w</sub> = 58 dB</p> <p>Fabricant :  <b>SIEGENIA Tube d'isolation phonique pour AEROVITAL ambiance</b></p>		