Airmaster Chapeau de façade

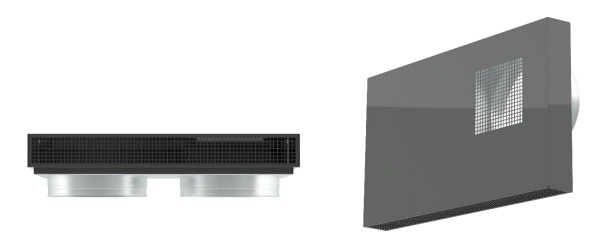


Figure 1: Couvercle mural vu de dessous (à gauche) et de face (à droite)

Ce couvercle est conçu comme un écran fixe pour l'AM 900 lorsque air soufflé et air rejeté sont proches. Il protège contre les courts-circuits externes en séparant l'admission par le bas du couvercle et l'évacuation par la grille verticale à l'avant.

Le couvercle peut être fixé par vis ou par clous.

Matériau et finition

- Acier galvanisé
- Finition standard: revetement par poudre, RAL 7037

Entretien

Les parties externes doivent être essuyées avec un chiffon humide. Le couvercle doit être inspecté régulièrement et les objets, comme les feuilles, doivent être retirés.

Il faut nettoyer régulièrement le conduit situé derrière le couvercle. Pour accéder aux conduits, vous devez démonter le couvercle.

Caractéristiques techniques

	Air soufflé	Air rejeté
Surface libre (A _f) [m2]	0,0408	0,0262

Tableau 1: Surface libre du couvercle mural

AIRMASTER

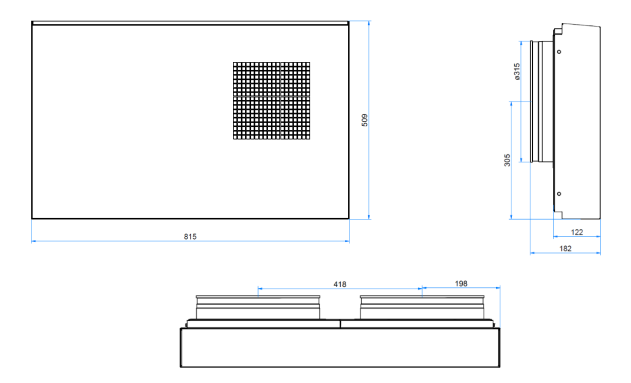


Figure 2: Plan des dimensions du Chapeau de façade