

Het **gladde schoep wandrooster**, Solid Air type WU-A, is geschikt voor het afzuigen en/of toevoeren van gekoelde en verwarmde lucht met een groot temperatuurverschil ten opzichte van de ruimtetemperatuur.

Het rooster is vervaardigd van geëxtrudeerd geanodiseerd aluminium en opgebouwd uit een flensframe met een aanzicht van 32mm, met hierin instelbare druppelvormige schoepen.

De volgende uitvoeringen zijn leverbaar:

Type WUAAOO, voorzien van verticale schoepen

Type WUBAOO, voorzien van horizontale schoepen

Type WUCAOO, voorzien van verticale schoepen (vóór) en horizontale schoepen (achter)

Accessoire 1

Om het inregelen van het luchtsysteem mogelijk te maken kan het gladde schoep wandrooster type WU-A tevens worden voorzien van een geëxtrudeerd aluminium contraroterende volumeregelaar met bediening vanaf de frontzijde van het rooster.

Type WUAAVO, WUBAVO of WUCAVO.

Accessoire 2

Om bij gebruik als toevoerrooster een gelijkmatige aanstroming op het gladde schoep wandrooster type WU-A te waarborgen, kan een sendzimir verzinkt stalen deflectrol (15°) los worden meegeleverd. Type WUAASO, WUBASO of WUCASO.

Accessoire 3

Om bij gebruik als toevoerrooster het inregelen van het luchtsysteem mogelijk te maken en om een gelijkmatige aanstroming op het gladde schoep wandrooster type WU-A te waarborgen, kan het rooster tevens worden voorzien van een geëxtrudeerd aluminium contraroterende volumeregelaar met bediening vanaf de frontzijde van het rooster en kan een sendzimir verzinkt plaatstalen deflectrol (15°) los worden meegeleverd.

Type WUAABO, WUBABO of WUCABO

Codering:

W Wandrooster

U Universeel (toevoer / retour)

- A verticale schoepen
B horizontale schoepen
C Horizontale en verticale schoepen

A omranding 32mm, vast binnenwerk

- O Geen accessoires
V Volumeregelaar
S Deflectrol
B Volumeregelaar plus deflectrol

O Niet van toepassing

Bestelgegevens (voorbeeld):

Gladde schoep wandrooster, met dubbel instelbare schoepen en volume regelaar.

Type	Afmetingen
WUCAVO	bxh 625 x 225 mm

Good climate, better performance!