



COMBI-WANDROOSTER

AIR MANAGEMENT SYSTEMS

Dubbele buitenwand rooster voor toe- en afvoerlucht

Productomschrijving

Het **dubbele buitenwand rooster** is te gebruiken als gecombineerde verse lucht aanzuig/afvoer lucht op plaatsen waar het retourrooster over het dak niet mogelijk is en de retour in de gevel geen overlast geeft.

De **dubbele buitenwand rooster** is zo ontworpen dat de verse lucht aanzuig- en afvoerlucht goed gescheiden zijn om vermenging van lucht te voorkomen.

De combo is 180° draaibaar en dus zowel rechts als links te gebruiken.

De **dubbele buitenwand rooster** is gemaakt van 0,7 mm gegalvaniseerde staalplaat (275 zink) en vervolgens gepoedercoat. Opmerking: De conditie van de coating is onderhevig aan klimaat- en omstandigheden.

De aansluiting past in ons Quadrodec-assortiment.

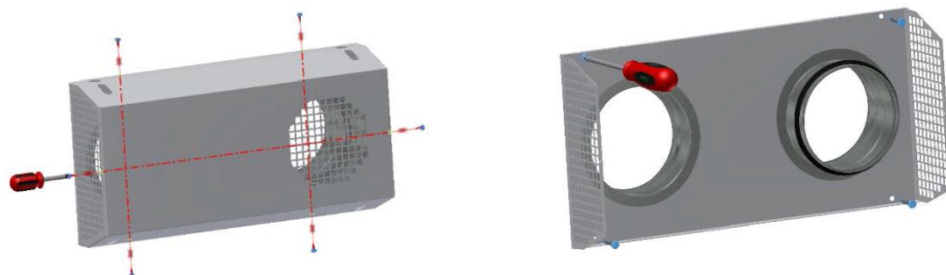
Standaardkleuren zijn **RAL 9005 (zwart)** en **RAL 9010 (wit)**.



Montage

De **dubbele buitenwand rooster** kan eenvoudig worden gemonteerd door het voorpaneel (Figuur 1) te verwijderen en het achterpaneel met 4 schroeven aan de muur te bevestigen (Figuur 2)

Gebruik afdichtmiddel tussen de **dubbele buitenwand rooster** en de muur om te voorkomen dat er water in het gebouw komt.



Kanaalaansluiting voor Ø125/Ø160mm nippel met pakkingen.

Kan eenvoudig worden gereinigd door de 6 schroeven van het voordeksel los te draaien (Afbeelding 1)

Artikel code:

DCG125L-R9005 - COMBI GRID Ø125 (BLACK RAL: 9005)

DCG125L-R9010 - COMBI GRID Ø125 (WHITE RAL: 9010)

DCG160L-R9005 - COMBI GRID Ø160 (BLACK RAL: 9005)

DCG160L-R9010 - COMBI GRID Ø160 (WHITE RAL: 9010)

AANSPRAKELIJKHEID:

De informatie in deze brochure was actueel op de datum van publicatie. DEC INTERNATIONAL behoudt zich het recht voor op elk gewenst moment en zonder voorafgaande kennisgeving wijzigingen aan te brengen in de informatie. Om misverstanden te voorkomen wordt elke belanghebbende partij geadviseerd contact op te nemen met DEC INTERNATIONAL om na te gaan of er na publicatie van deze brochure wijzigingen zijn aangebracht in materialen en/of informatie.

LET OP:

De adviseur is verantwoordelijk voor de daadwerkelijke installatie en montage van het product. De fysieke eigenschappen worden niet alleen bepaald door de vermelde temperatuurwaarden. Deze eigenschappen worden mede bepaald door de vochtigheid en de temperatuur van de lucht binnen en buiten het HVAC-systeem.

HANDELSMERKEN:

DEC International en het DEC-logo zijn handelsmerken of gedeponeerde handelsmerken van Dutch Environment Corporation BV in Nederland en/of andere landen.

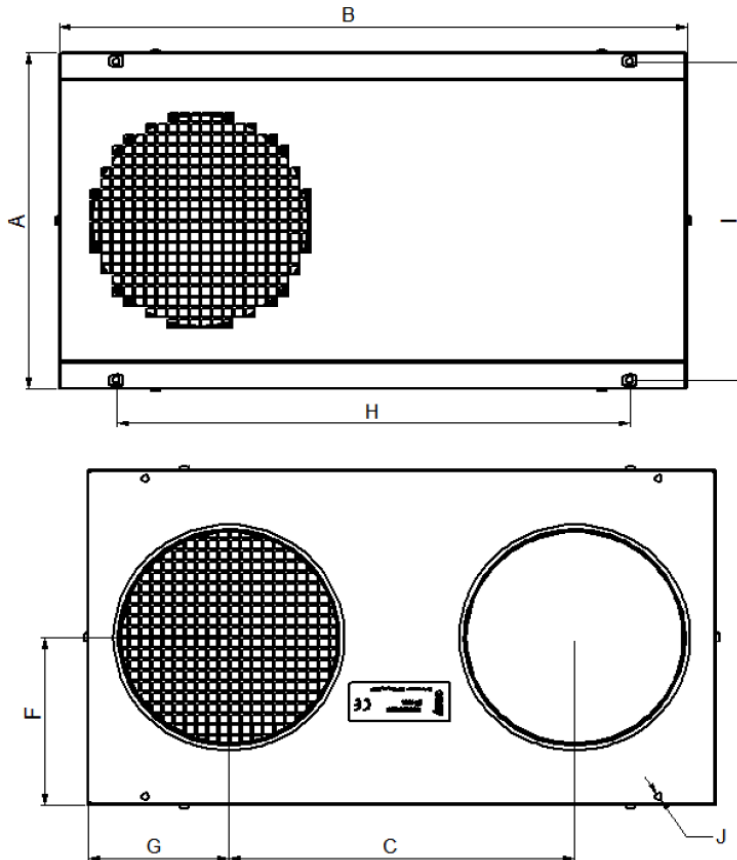




COMBI- WANDROOSTER

AIR MANAGEMENT SYSTEMS

Afmetingen dubbele buitenwand rooster



Type Ø (mm)	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	F (mm)	G (mm)	H (mm)	I (mm)	J (mm)
125	228	443	250	125	98	114	97	380	212	Ø6
160	228	443	250	160	98	114	97	380	212	Ø6

Aansluitingen en toleranties volgens EN1506
Lekkageklasse C

Type Ø (mm)	Inlaat gebied Cm ²	Uitlaat gebied Cm ²
125	200	77
160	200	138

AANSPRAKELIJKHEID:

De informatie in deze brochure was actueel op de datum van publicatie. DEC INTERNATIONAL behoudt zich het recht voor op elk gewenst moment en zonder voorafgaande kennisgeving wijzigingen aan te brengen in de informatie. Om misverstanden te voorkomen wordt elke belanghebbende partij geadviseerd contact op te nemen met DEC INTERNATIONAL om na te gaan of er na publicatie van deze brochure wijzigingen zijn aangebracht in materialen en/of informatie.

LET OP:

De adviseur is verantwoordelijk voor de daadwerkelijke installatie en montage van het product. De fysieke eigenschappen worden niet alleen bepaald door de vermelde temperatuurwaarden. Deze eigenschappen worden mede bepaald door de vochtigheid en de temperatuur van de lucht binnen en buiten het HVAC-systeem.

HANDELSMERKEN:

DEC International en het DEC-logo zijn handelsmerken of gedeponeerde handelsmerken van Dutch Environment Corporation BV in Nederland en/of andere landen.

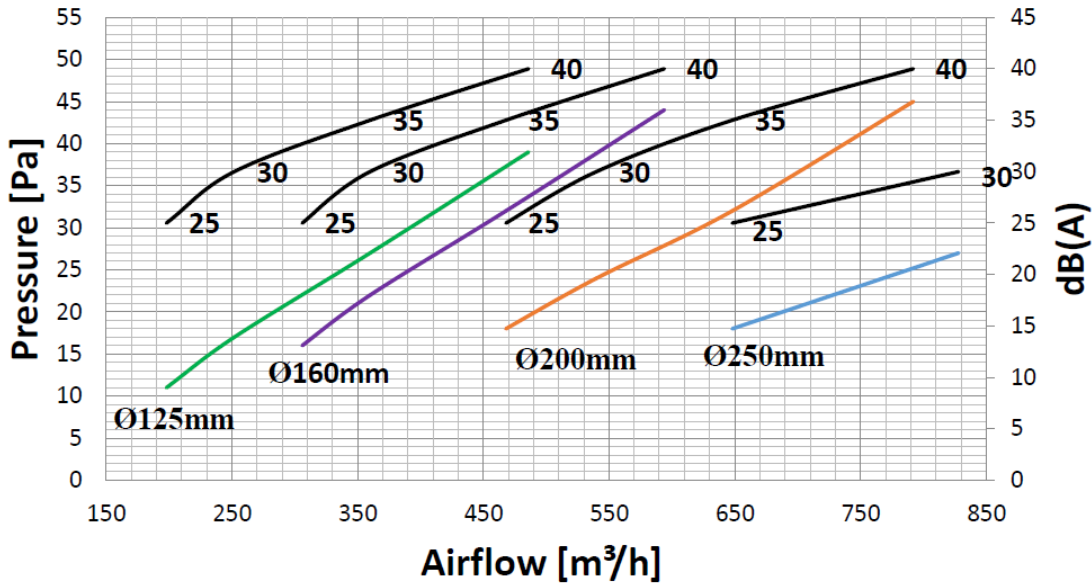




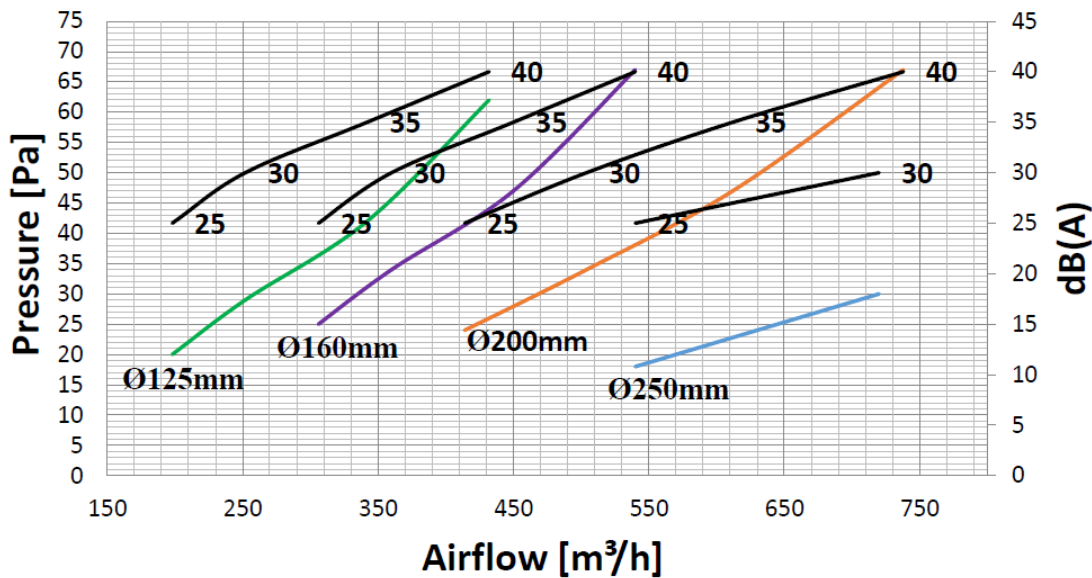
COMBI- WANDROOSTER

AIR MANAGEMENT SYSTEMS

Pressure drop Supply air



Pressure drop Exhaust air



AANSPRAKELIJKHEID:

De informatie in deze brochure was actueel op de datum van publicatie. DEC INTERNATIONAL behoudt zich het recht voor op elk gewenst moment en zonder voorafgaande kennisgeving wijzigingen aan te brengen in de informatie. Om misverstanden te voorkomen wordt elke belanghebbende partij geadviseerd contact op te nemen met DEC INTERNATIONAL om na te gaan of er na publicatie van deze brochure wijzigingen zijn aangebracht in materialen en/of informatie.

LET OP:

De adviseur is verantwoordelijk voor de daadwerkelijke installatie en montage van het product. De fysieke eigenschappen worden niet alleen bepaald door de vermelde temperatuurwaarden. Deze eigenschappen worden mede bepaald door de vochtigheid en de temperatuur van de lucht binnen en buiten het HVAC-systeem.

HANDELSMERKEN:

DEC International en het DEC-logo zijn handelsmerken of gedeponeerde handelsmerken van Dutch Environment Corporation BV in Nederland en/of andere landen.

