

heat  
**0,87**  
cool 1,00    overheat 1,00

# Duco Reno System



## 1 DucoBox Silent Connect

DC-BOX SILENT CONNECT I090602003100

## Basispakket

Basispakket Duco Reno System  
DC-RENO I090601004000



## Losse componenten



2 Silent Plus Pakket (3 dempingsblokken + 3 doppen)

DC-SILP I090602002000

3 Broekstuk 2 x 125 naar 1 x 160

DC-ADAP I090602002100



Bedieningsschakelaar RF/230 VAC

DC-CV RF230 I090603001002

4 Bedieningsschakelaar RF/Batterij

DC-CV BAT I090603001001

CO<sub>2</sub> Ruimtesensor RF/230 VAC

DC-SEN CO<sub>2</sub> RF230 I090603002002

Vocht Ruimtesensor RF/230 VAC

DC-SEN RH RF230 I090603003002



5 CO<sub>2</sub> Boxsensor (Droge verblijfsruimtes)

DC-SENBOX CO<sub>2</sub> I090603002004

6 Vocht Boxsensor (Vochtige ruimtes)

DC-SENBOX RH I090603003004



7 Schakelcontact RF/230 VAC

DC-SC RF230 I090603004000



DucoVent Design Vierkant Standaard

EVD-SQ 125 I090607002001

DucoVent Design Vierkant XL

EVD-SQXL 125 I090607003001

DucoVent Design Rond

EVD-R 125 I090607002002

DucoVent Design Afgerond Vierkant Standaard

EVD-SQR 125 I090607002003

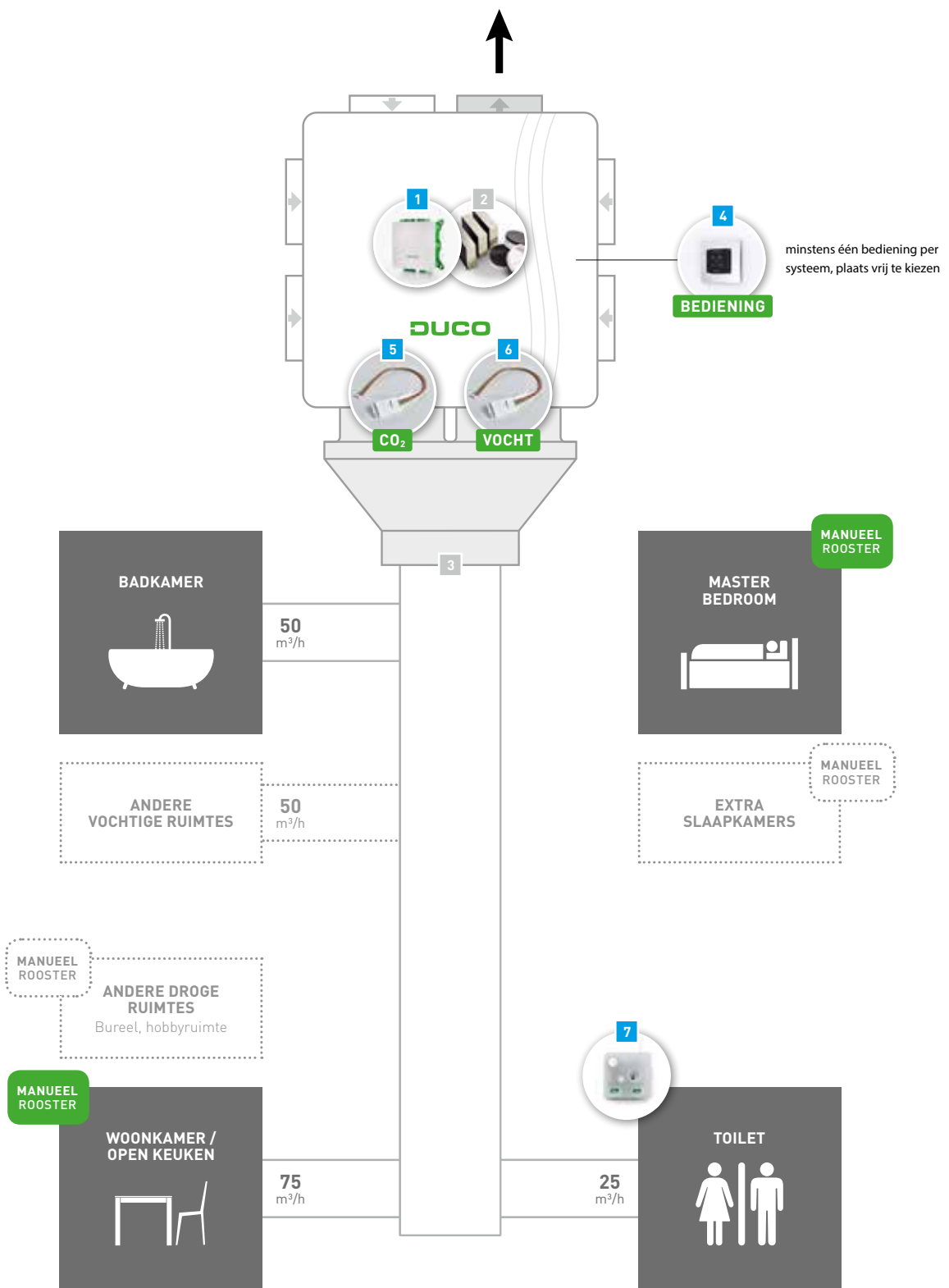
DucoVent Design Afgerond Vierkant XL

EVD-SQRXL 125 I090607003003

Deze configuratie kan ook met een DucoBox Silent Standaard uitgevoerd worden, echter beschikt het systeem in dit geval niet over de NightBoost-functie waardoor geen correctie op de cool en overheat factoren kan toegepast worden en deze 0,87 bedragen.

Met de DucoBox Silent Standaard kunnen ook geen Wired-componenten toegepast worden.

Zie hoofdstuk 'Toevoer' vanaf pagina 26 voor meer informatie omtrent de toevoermogelijkheden.



### Welke componenten heb ik nodig?

heat 0,87 cool 1,00 overheat 1,00



### Legende

- Noodzakelijk component (indien bestaande ruimte)
- Optioneel component volgens voorkeur bewoner

heat  
**0,85**  
cool 1,00    overheat 1,00

# Duco Reno System



## 1 DucoBox Silent Connect

DC-BOX SILENT CONNECT I090602003100

## Basispakket

Basispakket Duco Reno System  
DC-RENO I090601004000



## Losse componenten



## 2 Silent Plus Pakket (3 dempingsblokken + 3 doppen)

Broekstuk 2 x 125 naar 1 x 160

DC-SILP I090602002000

DC-ADAP I090602002100



Bedieningsschakelaar RF/230 VAC

DC-CV RF230 I090603001002

## 3 Bedieningsschakelaar RF/Batterij

DC-CV BAT I090603001001



## 7 CO<sub>2</sub> Ruimtesensor RF/230 VAC

DC-SEN CO<sub>2</sub> RF230 I090603002002

Vocht Ruimtesensor RF/230 VAC

DC-SEN RH RF230 I090603003002

## 4 CO<sub>2</sub> Boxsensor (Droge verblijfsruimtes)

DC-SENBOX CO<sub>2</sub> I090603002004

## 5 Vocht Boxsensor (Vochtige ruimtes)

DC-SENBOX RH I090603003004



## 6 Schakelcontact RF/230 VAC

DC-SC RF230 I090603004000



DucoVent Design Vierkant Standaard

EVD-SQ 125 I090607002001

DucoVent Design Vierkant XL

EVD-SQXL 125 I090607003001

DucoVent Design Rond

EVD-R 125 I090607002002

DucoVent Design Afgerond Vierkant Standaard

EVD-SQR 125 I090607002003

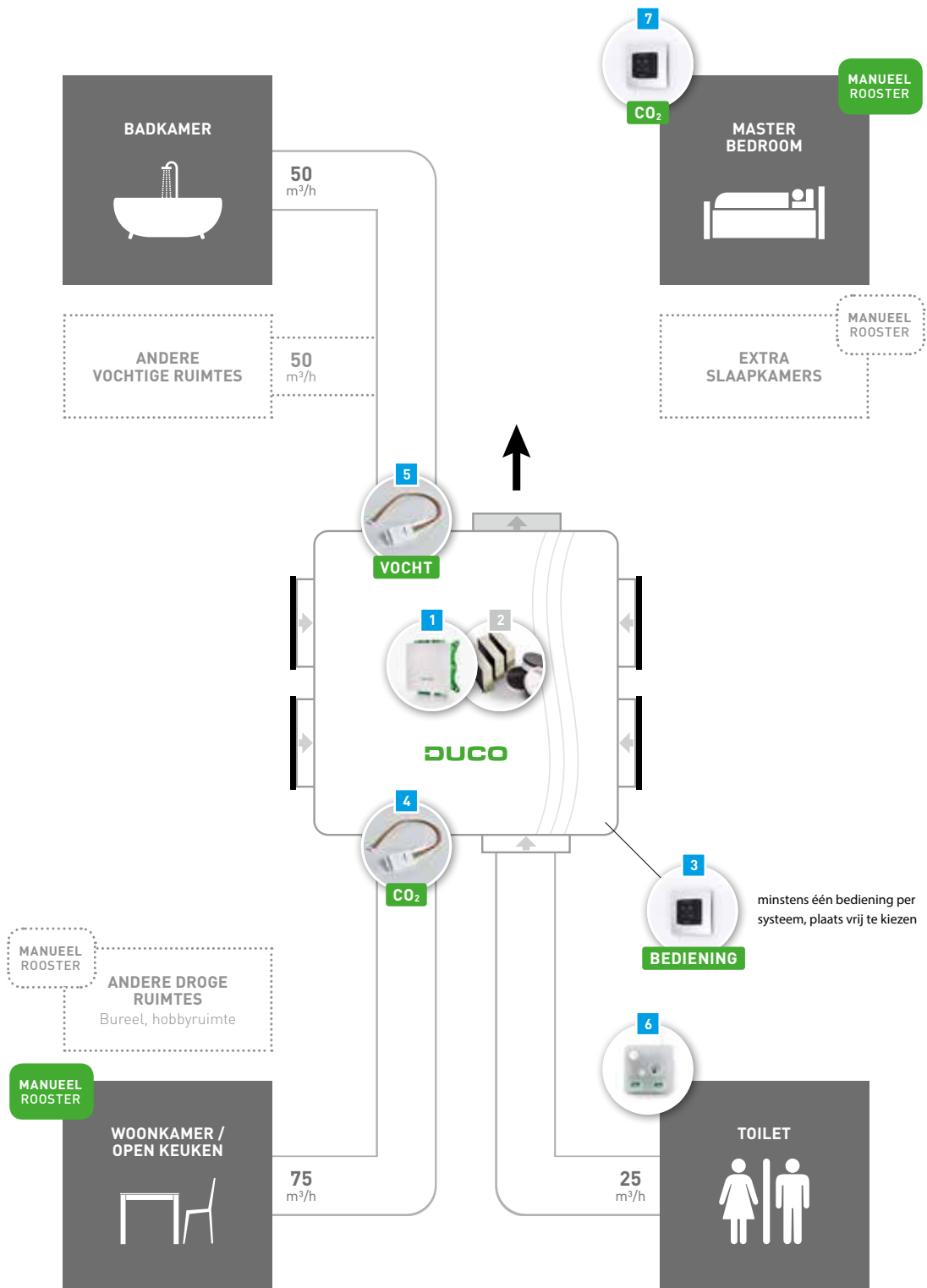
DucoVent Design Afgerond Vierkant XL

EVD-SQRXL 125 I090607003003

Deze configuratie kan ook met een DucoBox Silent Standaard uitgevoerd worden, echter beschikt het systeem in dit geval niet over de NightBoost-functie waardoor geen correctie op de cool en overheat factoren kan toegepast worden en deze 0,85 bedragen.

Met de DucoBox Silent Standaard kunnen ook geen Wired-componenten toegepast worden.

Zie hoofdstuk 'Toevoer' vanaf pagina 26 voor meer informatie omtrent de toevoermogelijkheden.





### Welke componenten heb ik nodig?

heat 0,85 cool 0,85 overheat 0,85



### Legende

-  Noodzakelijk component (indien bestaande ruimte)
-  Optioneel component volgens voorkeur bewoner