

heat
0,42
cool 1,00 overheat 1,00

heat
0,53
cool 1,00 overheat 1,00

Duco Tronic System



1 DucoBox Silent Connect

DC-BOX SILENT CONNECT I090602003100



Losse componenten



2 Silent Plus Pakket (3 dempingsblokken + 3 doppen)

DC-SILP I090602002000



Bedieningsschakelaar RF/230 VAC

DC-CV RF230 I090603001002

3 Bedieningsschakelaar RF/Batterij

DC-CV BAT I090603001001

4 CO₂ Ruimtesensor RF/230 VAC

DC-SEN CO₂ RF230 I090603002002

Vocht Ruimtesensor RF/230 VAC

DC-SEN RH RF230 I090603003002



CO₂ Boxsensor (Droge verblijfsruimtes)

DC-SENBOX CO₂ I090603002004

Vocht Boxsensor (Vochtige ruimtes)

DC-SENBOX RH I090603003004



Schakelcontact RF/230 VAC

DC-SC RF230 I090603004000



5

Sturingsunit TronicGlasMax/Twin 120 RF/230 VAC

OP AANVRAAG

Sturingsunit Tronic MiniMax RF/230 VAC

OP AANVRAAG

Sturingsunit TronicTop 60 RF/230 VAC

DC-CU TR60 RF230
+SU I090606006024

Sturingsunit ClimaTop 60 RF/230 VAC

OP AANVRAAG



DucoVent Design Vierkant Standaard

EVD-SQ 125 I090607002001

DucoVent Design Vierkant XL

EVD-SQXL 125 I090607003001

DucoVent Design Rond

EVD-R 125 I090607002002

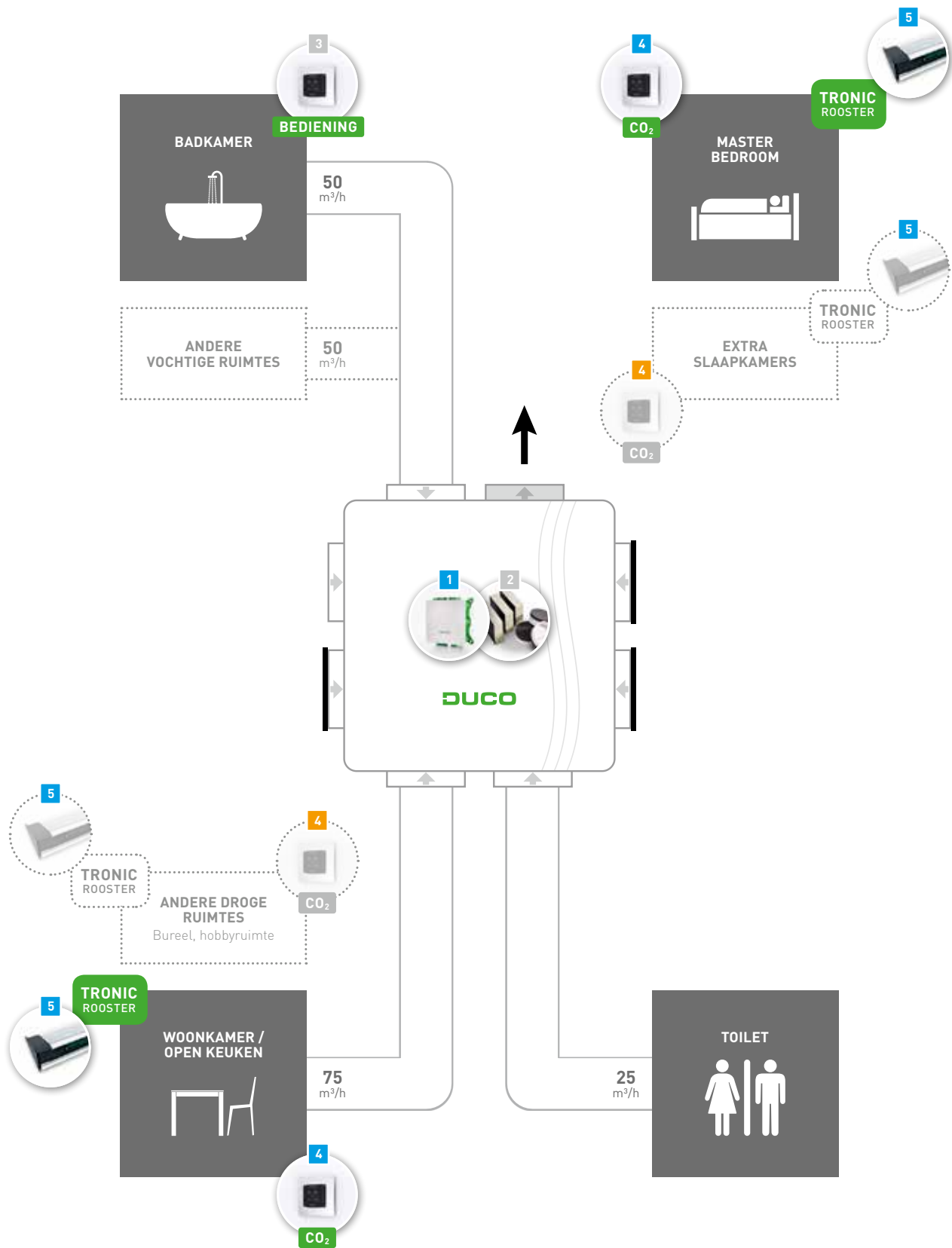
DucoVent Design Afgerond Vierkant Standaard

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 0,42 (zonder extra CO₂-sensoren) of 0,53 (met extra CO₂-sensoren) bedragen. Met de DucoBox Silent Standaard kunnen ook geen Wired-componenten toegepast worden. Zie hoofdstuk 'Sturing' vanaf pagina 16 voor artikelnummers van Wired-componenten. Zie hoofdstuk 'Toevoer' vanaf pagina 26 voor meer informatie omtrent de toevoermogelijkheden.



Welke componenten heb ik nodig?

heat 0,42	cool 1,00	overheat 1,00	■ + ■
heat 0,53	cool 1,00	overheat 1,00	■

Legende

- Noodzakelijk component (indien bestaande ruimte)
- Optioneel component volgens voorkeur bewoner
- Extra CO₂-sensoren

heat
0,38
cool 1,00 overheat 1,00

heat
0,48
cool 1,00 overheat 1,00



Duco Tronic System



1 DucoBox Silent Connect

DC-BOX SILENT CONNECT I090602003100

Losse componenten



2 Silent Plus Pakket (3 dempingsblokken + 3 doppen)

DC-SILP I090602002000



Bedieningsschakelaar RF/230 VAC

DC-CV RF230 I090603001002



3 Bedieningsschakelaar RF/Batterij

DC-CV BAT I090603001001



4 CO₂ Ruimtesensor RF/230 VAC

DC-SEN CO₂ RF230 I090603002002

Vocht Ruimtesensor RF/230 VAC

DC-SEN RH RF230 I090603003002



CO₂ Boxsensor (Droge verblijfsruimtes)

DC-SENBOX CO₂ I090603002004

5 Vocht Boxsensor (Vochtige ruimtes)

DC-SENBOX RH I090603003004



6 Schakelcontact RF/230 VAC

DC-SC RF230 I090603004000



Sturingsunit TronicGlasMax/Twin 120 RF/230 VAC

OP AANVRAAG

Sturingsunit Tronic MiniMax RF/230 VAC

OP AANVRAAG

Sturingsunit TronicTop 60 RF/230 VAC

DC-CU TR60 RF230
+SU I090606006024

Sturingsunit ClimaTop 60 RF/230 VAC

OP AANVRAAG



DucoVent Design Vierkant Standaard

EVD-SQ 125 I090607002001

DucoVent Design Vierkant XL

EVD-SQXL 125 I090607003001

DucoVent Design Rond

EVD-R 125 I090607002002

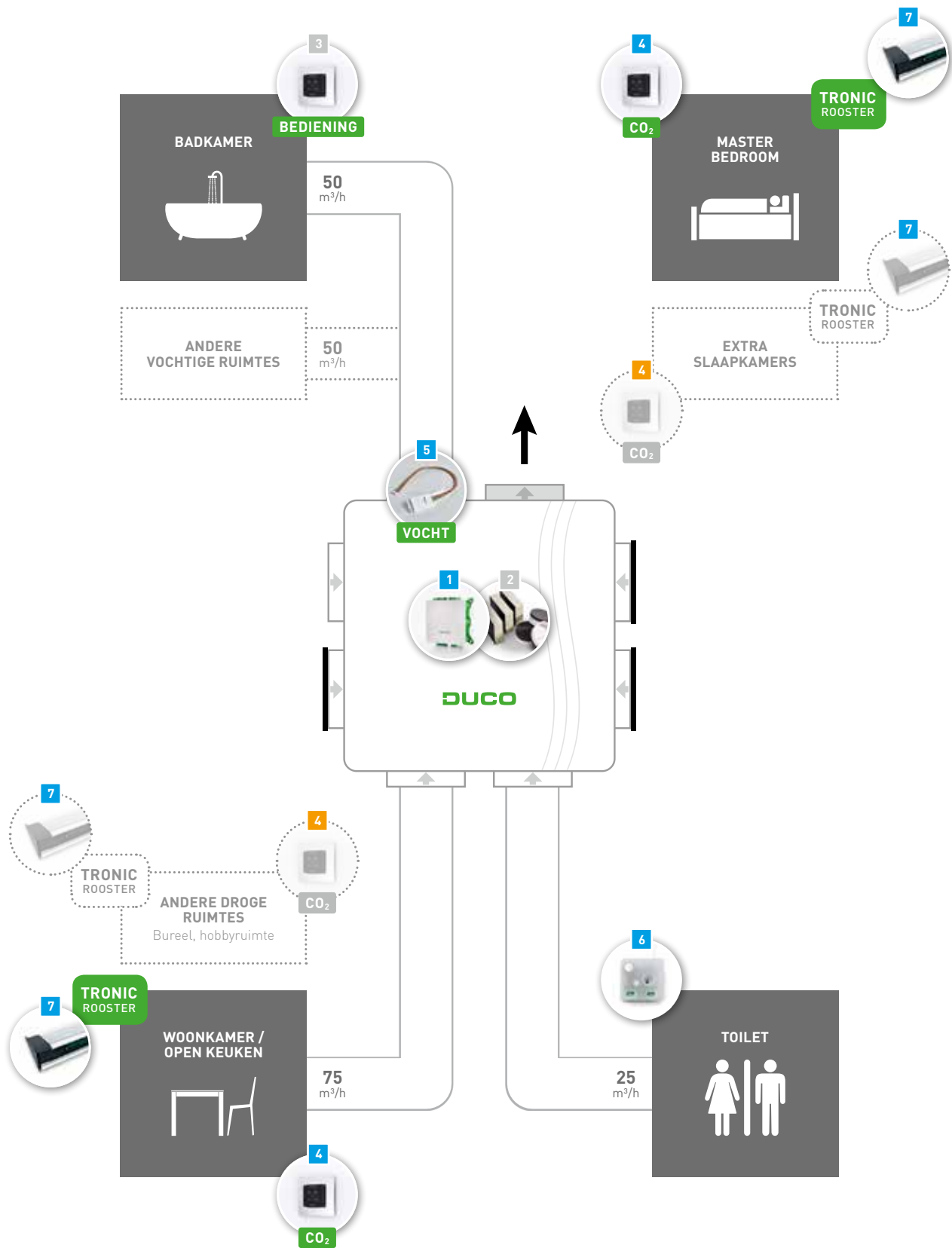
DucoVent Design Afgerond Vierkant Standaard

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 0,38 (zonder extra CO₂-sensoren) of 0,48 (met extra CO₂-sensoren) bedragen. Met de DucoBox Silent Standaard kunnen ook geen Wired-componenten toegepast worden. Zie hoofdstuk 'Sturing' vanaf pagina 16 voor artikelnummers van Wired-componenten. Zie hoofdstuk 'Toevoer' vanaf pagina 26 voor meer informatie omtrent de toevoermogelijkheden.



Welke componenten heb ik nodig?

heat 0,38 cool 1,00 overheat 1,00



heat 0,48 cool 1,00 overheat 1,00



Legende

- Noodzakelijk component (indien bestaande ruimte)
- Optioneel component volgens voorkeur bewoner
- Extra CO₂-sensoren