

# Uniec 3

Gelijkwaardigheidsverklaringen Ecodan  
invoeren na vervallen overgangsregeling

# Inhoud

Inleiding .....	3
De actuele combinaties .....	3
Verwarming .....	3
Warm tapwater .....	3
Invoeren verwarming .....	4
STAP 1 .....	4
STAP 2 .....	4
STAP 3 .....	4
Invoeren Warm tapwater .....	5
STAP 1 .....	5
STAP 2 .....	5
STAP 3 .....	6
Resultaat .....	7
STAP 1 .....	7
STAP 2 .....	7

## Inleiding

Dit document geeft je een handreiking voor het invoeren van bepaalde Ecodan combinaties na het vervallen van de overgangsregeling in Uniec 3.

## De actuele combinaties

Onderstaand vind je de actuele combinaties. De omschrijving van de combinatie is gelijk als in Uniec 3.

### Verwarming

Mitsubishi Electric (Alklima) Ecodan Cylinderunit 4 kW SUZ-SWM40 met E(H/R)ST20D (200 liter boiler)

Mitsubishi Electric (Alklima) Ecodan Cylinderunit 6 kW SUZ-SWM60 met E(H/R)ST17D (170 liter boiler)

Mitsubishi Electric (Alklima) Ecodan Cylinderunit 6 kW SUZ-SWM60 met E(H/R)ST20D (200 liter boiler)

Mitsubishi Electric (Alklima) Ecodan Cylinderunit 6 kW SUZ-SWM60 met E(H/R)ST30D (300 liter boiler)

Mitsubishi Electric (Alklima) Ecodan Cylinderunit 8 kW SUZ-SWM80 met E(H/R)ST20D (200 liter boiler)

Mitsubishi Electric (Alklima) Ecodan Cylinderunit 8 kW SUZ-SWM80 met E(H/R)ST30D (300 liter boiler)

Mitsubishi Electric (Alklima) Ecodan Cylinderunit 7,5 kW PUHZ-SW75 met E(H/R)ST20D (200 liter boiler)

Mitsubishi Electric (Alklima) Ecodan Cylinderunit 7,5 kW PUHZ-SW75 met E(H/R)ST30D (300 liter boiler)

### Warm tapwater

Mitsubishi Electric (Alklima) Ecodan Cylinderunit 4 kW SUZ-SWM40 met E(H/R)ST20D (200 liter boiler)

Mitsubishi Electric (Alklima) Ecodan Cylinderunit 6 kW SUZ-SWM60 met E(H/R)ST17D (170 liter boiler)

Mitsubishi Electric (Alklima) Ecodan Cylinderunit 6 kW SUZ-SWM60 met E(H/R)ST20D (200 liter boiler)

Mitsubishi Electric (Alklima) Ecodan Cylinderunit 6 kW SUZ-SWM60 met E(H/R)ST30D (300 liter boiler)

Mitsubishi Electric (Alklima) Ecodan Cylinderunit 8 kW SUZ-SWM80 met E(H/R)ST20D (200 liter boiler)

Mitsubishi Electric (Alklima) Ecodan Cylinderunit 8 kW SUZ-SWM80 met E(H/R)ST30D (300 liter boiler)

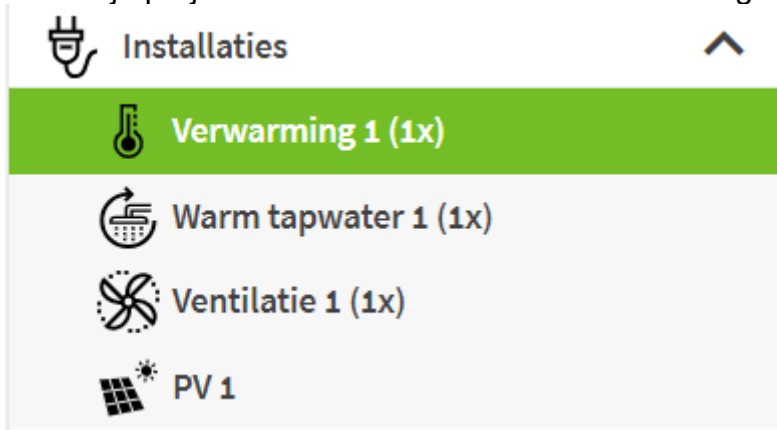
Mitsubishi Electric (Alklima) Ecodan Cylinderunit 7,5 kW PUHZ-SW75YAA met E(H/R)ST20D (200 liter boiler)

Mitsubishi Electric (Alklima) Ecodan Cylinderunit 7,5 kW PUHZ-SW75YAA met E(H/R)ST30D (300 liter boiler)

# Invoeren verwarming

## STAP 1

Kies in je project onder Installaties voor “Verwarming”



## STAP 2

Kies bij Verwarming het type opwekker, invoer opwekker, functie(s) van opwekker en bron warmtepomp volgens onderstaande afbeelding

Verwarming

Opwekking

Opwekker 1	⋮
type opwekker	warmtepomp - elektrisch
invoer opwekker	productspecifiek
functie(s) van opwekker	verwarming en warm tapwater
gemeenschappelijke of niet-gemeenschappelijke installatie	niet-gemeenschappelijke installatie
bron warmtepomp	buitenlucht (afgifte water) ✕

## STAP 3

Zoek bij “toestel / warmteleveringssysteem” naar het gewenste systeem, bijvoorbeeld SUZ-SWM40, en selecteer het systeem.

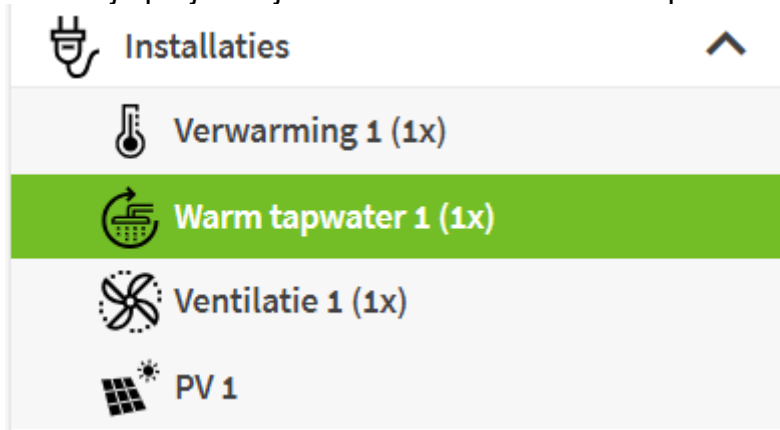
toestel / warmteleveringssysteem

Mitsubishi Electric (Alklima) Ecodan Cylinderunit 4 kW SUZ-SWM40 met E(H/R)ST20D (2 ✕)

# Invoeren Warm tapwater

## STAP 1

Kies in je project bij **Installaties** voor “Warm tapwater”



## STAP 2

Kies bij **Warm tapwater** het type opwekker, invoer opwekker, functie(s) van opwekker en bron warmtepomp volgens onderstaande afbeelding

Warm tapwater

Opwekking

Opwekker 1	⋮
type opwekker	
warmtepomp - elektrisch	
invoer opwekker	
productspecifiek	
functie(s) van opwekker	
verwarming en warm tapwater	
gemeenschappelijke of niet-gemeenschappelijke installatie	
niet-gemeenschappelijke installatie	
bron warmtepomp	
buitenlucht (afgifte water)	✕

### STAP 3

Zoek bij “toestel / warmteleveringssysteem” naar het gewenste systeem, bijvoorbeeld SUZ-SWM40, en selecteer het systeem.

toestel / warmteleveringssysteem

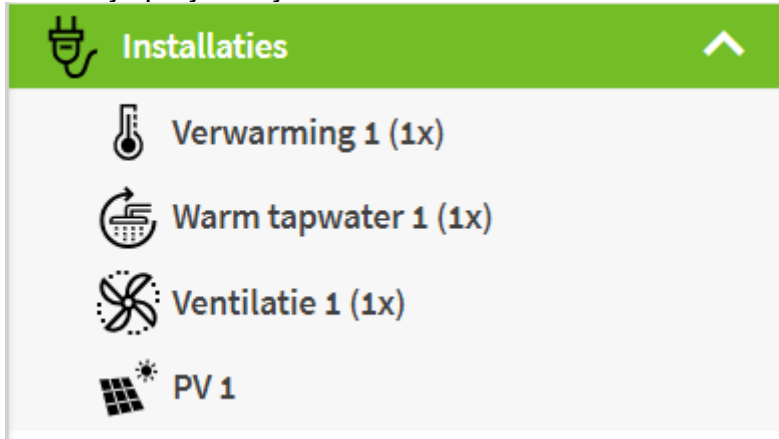
Mitsubishi Electric (Alklima) Ecodan Cylinderunit 4 kW SUZ-SWM40 met E(H/R)ST20D (2 ✕)

---

# Resultaat

## STAP 1



Kies in je project bij **Installaties** voor “Installaties”



## STAP 2

Bij **Installaties** is het geselecteerd systeem zichtbaar op te tegel “Verwarming” en “Warm tapwater”

### Installaties





**Verwarming 1**

aantal identieke systemen

Mitsubishi Electric (Alklima) Ecodan Cylinderunit 4 kW SUZ-SWM40 met E(H/R)ST20D (200 liter boiler)

Voorbeeldwoning



**Warm tapwater 1**

aantal identieke systemen

Mitsubishi Electric (Alklima) Ecodan Cylinderunit 4 kW SUZ-SWM40 met E(H/R)ST20D (200 liter boiler)

	# badr	# keuk
<input checked="" type="checkbox"/> Voorbeeldwoning	1	1