








## Serviceeftersynet omfatter

Nilan								
		1. Ventilation	2. Passiv varmegenvinding	3. Aktiv varmegenvinding	4. Komfort køl	5. Komfort varme	6. Produktion af varmt brugsvand	7. Opvarmning
Compact	P	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	P XL	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	P GEO 3/6	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	P AIR 9	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	P EK	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Comfort	CT150	✓	✓					
	CT200	✓	✓					
	CT300	✓	✓					
	300LR	✓	✓					
	450	✓	✓					
	200 Top	✓	✓					
	252 Top	✓	✓					
	302 Top	✓	✓					

Nilan								
		1. Ventilation	2. Passiv varmegenvinding	3. Aktiv varmegenvinding	4. Komfort køl	5. Komfort varme	6. Produktion af varmt brugsvand	7. Opvarmning
VPL	15	✓		✓	✓	✓		
	15 Top M2	✓		✓	✓	✓		
	28	✓		✓	✓	✓		
Combi	302 Polar	✓	✓	✓	✓	✓		
	302 Polar Top	✓	✓	✓	✓	✓		
VP	18	✓		✓		✓	✓	
	18 EK	✓		✓	✓	✓	✓	✓
VGU	250	✓		✓			✓	
	250 EK	✓		✓			✓	

## 1. Ventilation

- Kontrol og rensning af kondens afløb
- Kontrol af lejer i motorer
- Funktionsafprøvning af anlægget
- Funktionsafprøvning af bypass spjæld (hvis dette forefindes)
- Udskiftning af filter efter konstateret behov

Hvis monteret

- Kontrol af frostsikringsflade (vand eller el)

## 2. Passiv varmgenvinding

- Kontrol og evt. rengøring af passivveksler efter konstateret behov
- Kontrol og evt. rensning af kondensvandsafløb

## 3. Aktiv varmegenvinding

- Kontrol af kølemiddelstand, afrimningsfunktioner og termostater
- Lækagesøgning
- Afprøvning af sikkerhedsfunktioner
- Kontrol og rensning af fordamperflade
- Kontrol og rensning af kondensvandsbakke og afløb
- Kontrol af overhedning på termoventil
- Kontrol af 4-vejsventil
- Kontrol af synlige tæring

## 4. Komfort køl

- Kontrol af kølemiddelstand, afrimningsfunktioner og termostater
- Lækagesøgning
- Afprøvning af sikkerhedsfunktioner
- Kontrol og rensning af fordamperflade
- Kontrol og rensning af kondensvandsbakke og afløb
- Kontrol af overhedning på termoventil
- Kontrol af synlige tæring

## 5. Komfort varme

- Kontrol af kølemiddelstand, afrimningsfunktioner og termostater
- Lækagesøgning
- Afprøvning af sikkerhedsfunktioner
- Kontrol og rensning af fordamperflade
- Kontrol og rensning af kondensvandsbakke og afløb
- Kontrol af overhedning på termoventil
- Kontrol af synlige tæring

Hvis monteret

- Kontrol af eftervarmeplade (vand eller el)

## 6. Produktion af varmt brugsvand

- Kontrol af kølemiddelstand, afrimningsfunktioner og termostater
- Kontrol af anode og udskiftes ved tæring
- Kontrol af bundflange
- Afprøvning af sikkerhedsfunktioner
- Kontrol og rensning af fordamper- og kondensatorflade
- Kontrol af ekspansionsbeholder og sikkerhedsventil
- Rensning af kondensafløb
- Måling af temperaturer (virkningsgrad)
- EL-varme (Nøddrift)

## 7. Opvarmning

### Opvarmning med Luft til Vand Varmepumpe (AIR 9)

- Kontrol af kølemiddelstand, afrimningsfunktioner og termostater
- Lækagesøgning
- Afprøvning af sikkerhedsfunktioner
- Kontrol af fordamperblæser
- Kontrol og rensning af fordamperflade
- Kontrol og rensning af kondensvandsbakke og afløb
- Kontrol af overhedning på termoventil
- Kontrol af synlige tæring
- EL-varme (Nøddrift)
- Afprøvning af sikkerhedsfunktioner
- Kontrol og evt. rensning af snavssamler
- Kontrol af cirkulationspumpe
- Kontrol af vandstand og ekspansionsbeholder, samt sikkerhedsventil

### Opvarmning med Jord til Vand Varmepumpe (GEO 3/6)

- Kontrol af kølemiddelstand
- Lækagesøgning
- Afprøvning af sikkerhedsfunktioner
- Kontrol af synlige tæring
- EL-varme (Nøddrift)
- Kontrol og evt. rensning af snavssamler
- Kontrol af cirkulationspumpe for brine
- Kontrol af Brine og ekspansionsbeholder, samt sikkerhedsventil

### Opvarmning kun med EL (EK)

- EL-varme
- Afprøvning af sikkerhedsfunktioner
- Kontrol af pumpe
- Kontrol af vandstand og ekspansionsbeholder, samt sikkerhedsventil

### Serviceaftalen dækker ikke:

- Fejl opstået som følge af fejlbetjening, misbrug, mangelfuld vedligeholdelse, tæring, brand, ulykke, lynnedslag og reparationsarbejder udført af andre end JT3 klima A/S.
- Materialer.
- VVS installationer-og styringer.