

# Overzicht warmtepompen



## Monobloc lucht-waterwarmtepomp Compress 5800i AW



### Compress 5800i AW

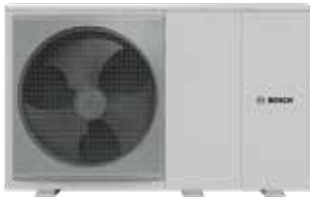
- Monobloc lucht-waterwarmtepomp
- Efficiënteklassebereik van A+++
- Snelle en eenvoudige installatie
- Vermogensbereiken beschikbaar van 4 tot 12 kW
- Heeft vijf vermogensklassen en past in elke woning
- De meest duurzame en milieubewuste lucht-waterwarmtepompen



### RT 800

- Regelaar voor ruimteafhankelijke werking of afstandsbediening van UI 800
- Een verwarmingsklokprogramma met 6 schakelpunten
- Verwarming op basis van ventilatie
- Storingsindicatie van verwarmingssysteem
- Bediening van de verwarming van via het app

## Full Monobloc Lucht-water warmtepomp Compress 2000 AWF



### Compress 2000 AWF

- Efficiënteklassebereik van A+++ tot A+
- Vermogensbereiken beschikbaar van 4 tot 16 kW (4-10 kW monofasig en 12-16 kW trifasig) voor complete flexibiliteit
- Geschikt voor nieuwbouw en verbouwing, eengezinswoningen en kleine appartementen
- Zeer compact met flexibiliteit wat betreft montageplek of -locatie



### CR11 (H)

- Regelaar voor ruimteafhankelijke werking of afstandsbediening van CW400 en CW 800
- Eenvoudige instelling kamertemperatuur tot het volgende schakelpunt in het ingestelde tijdprogramma
- Met geïntegreerde kamertemperatursensor en extra vochtsensor voor luchtvochtigheidsmeting
- Storingsindicatie van verwarmingssysteem

## Bodem-waterwarmtepomp Compress 7800i LW



### Compress 7800i LWMF

- Bodem-waterwarmtepomp
- Hoog warmwatercomfort dankzij ingebouwde inox boiler van 180 l
- Combinatie met HR 300 externe boiler
- Zeer stille werking
- Aanvoertemperatuur tot 70°C
- Geïntegreerde functie voor voorrang aan PV-panelen



### RT 800

- Regelaar voor ruimteafhankelijke werking of afstandsbediening van UI 800
- Een verwarmingsklokprogramma met 6 schakelpunten
- Verwarming op basis van ventilatie
- Storingsindicatie van verwarmingssysteem
- Bediening van de verwarming van via het app



### Passief koelstation

- Koeling van het cv-systeem in de zomer
- Voor vloerverwarming en ventilatorconvectoren
- Gebruikt de temperatuur van de bron om te koelen in de zomer
- Geen activatie van de compressor