

CONEXA VARMEPUMPER

- **LV-serien 7,5-16 kW (luft/vann)**
- **LV-EVI-serien 10-20 kW (luft/vann)**
- **VV-serien 6-17 kW (vann/vann)**

Conexa har en eksklusiv serie varmepumper, luft til vann og vann til vann. Disse er produsert i rustfritt stål som gir et moderne og pent design. De er også meget motstandsdyktig mot korrosjon, dette er spesielt viktig på ute delen.

Disse pumpene er produsert i Skandinavia og er derfor meget godt egnet for nordiske klima og temperaturer. LV-modellen har bra kapasitet ned mot -12°C og LV-EVI har kapasitet ned mot -25°C.

Kjølemedier:

LV-serien	- R407C
LV-EVI-serien	- R404C
VV-serien	- R407C



Produkt:	Varenr:	Kode:	Pris:	Trafo:
Conexa LV 7,5 kW - 3 fas 400V	9774683201			3LT 6,3 (230->400V)
Conexa LV 10,5 kW - 1 fas 230V				1 fas
Conexa LV 10,5 kW - 3 fas 400V	9774683301			3LT 10 (230->400V)
Conexa LV 16 kW - 3 fas 400V	9774683401			3LT 10 (230->400V)
Conexa LV-EVI 10 kW - 3 fas 400V	9774683501			3LT 6,3 (230->400V)
Conexa LV-EVI 16 kW - 3 fas 400V	9774683601			3LT 10 (230->400V)
Conexa LV-EVI 20 kW - 3 fas 400V	9774683701			3LT 10 (230->400V)
Conexa VV 6 kW - 3 fas 400V	9774685801			3LT 6,3 (230->400V)
Conexa VV 8 kW - 3 fas 400V	9774685901			3LT 6,3 (230->400V)
Conexa VV 10 kW - 3 fas 400V	9774685001			3LT 6,3 (230->400V)
Conexa VV 12 kW - 3 fas 400V	9774685101			3LT 10 (230->400V)
Conexa VV 15 kW - 3 fas 400V	9774685201			3LT 10 (230->400V)
Conexa VV 17 kW - 3 fas 400V	9774685301			3LT 10 (230->400V)

Conexa styresystem for luft/vann og vann/vann varmepumper:

Solo (ikke for modellene: VV, LV-16, LV-EVI-16 og LV-EVI-20)	9774684801	
Solo VV-serien (ikke for modellen: VV-17)	9774684901	
Solo VV-17	9774684001	
Solo LV-16, LV-EVI-16 og LV-EVI-20	9774684401	

Conexa koblingssett for vann/vann varmepumpe:

Består av 2 stk. 1" 1000mm flex slanger, 2 stk. 1" kuleventiler m/ filter, 18 liter ekspansjonskar og oppheng med sikkerhetsventil og manometer.

OBS! Ved 3-fas 230V anlegg er det behov for trafo. Dette er ikke inkludert i prisen.

Se egne priser for trafoer på side 57.