



Energisentrum

# Riello NexSirius

Inverter luft/vann varmepumper

4 modeller fra 5 til 11,5kW varmeeffekt



**Nyhet!**

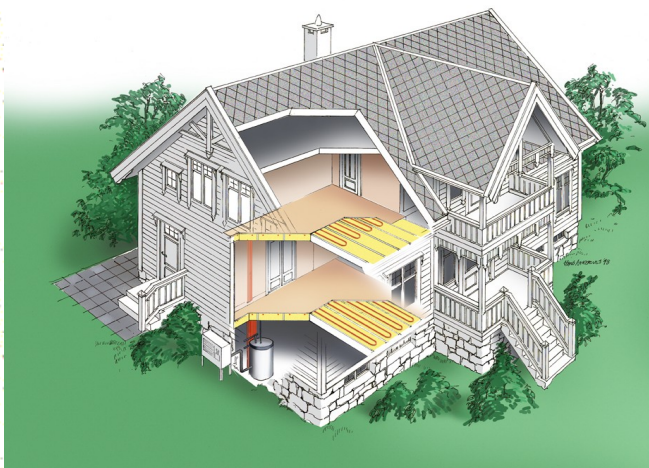


- For gulvvarme, fan coil eller radiatoranlegg!
- Turvannstemperaturer opp til 55°C
- Tappevannsproduksjon via vekselventil (opt.)
- Utekompensert drift
- Kontinuerlig tilpassing av tilført og avgitt effekt
- DC-inverter for høy effektivitet
- Fjernbetjeningspanel for full kontroll
- Sirkulasjonssystem integrert i innedel
- Meget stillegående
- Ingen frostfare



En flott varmepumpe fra Riello—turtallsregulert (inverter) som gir mer effekt når det trengs, og drar lite strøm når behovet er lite. Tåler  $-15^{\circ}\text{C}$  utetemperatur og opptil 55 grader turvannstemperatur. Altså, her er løsningen også for radiatoranlegg! Innedelen har sirkulasjonspumpe og styrepanel samt styring av tilleggsvarme.

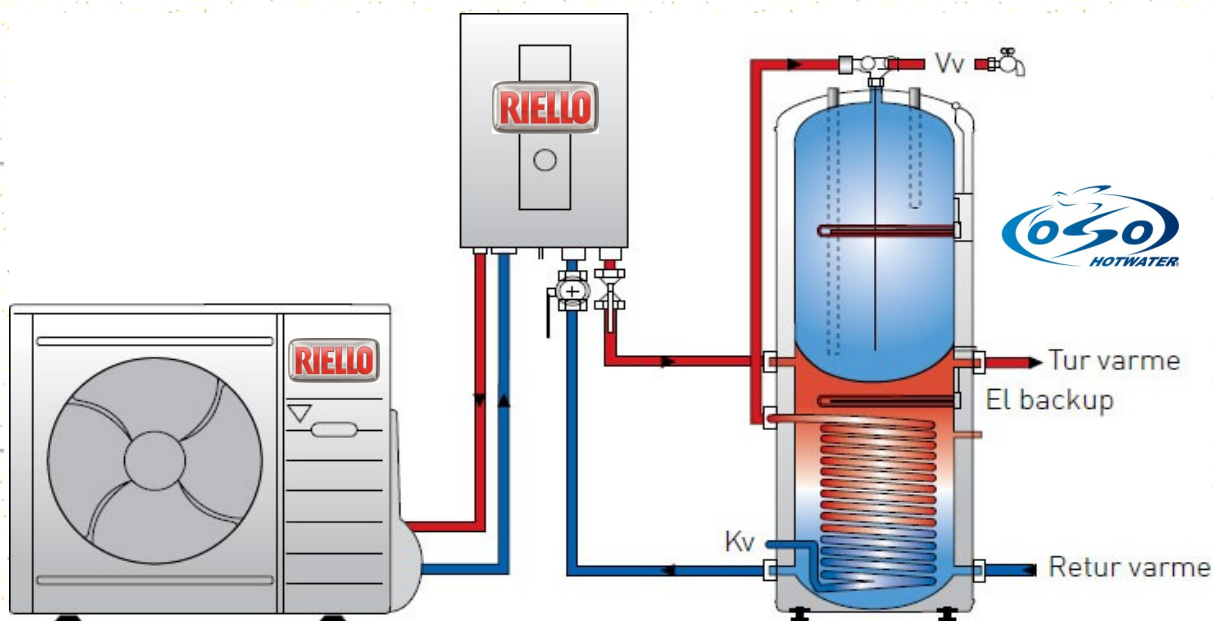
Styrepanelet har full informasjon og masse programmeringsmuligheter med nattsenkning, dagsenkning, hurtigvalg etc. Spør oss for mer informasjon!



Dette er varmpumpen for deg som har gulvvarme eller radiatoranlegg. Du kan koble innedelen rett på varmeanlegget eller via en varmtvannstank. Du kan lage tappevann med vekselventil, kombinere med andre energikilder som solpanel, el, olje og gass.

Enkel installasjon av inne- mot utedel (kjøleteknisk). Enkel programmering. 1 fase strømtilkobling og inverterteknikk betyr enkel og billig strømtilkobling—uten lys-blink ved oppstart!

Et topp produkt av høyeste kvalitet, til konkurransedyktige priser!



#### Tekniske data

Kode—benevnelse	Gulvvarme 30-35/7 Nom.effekt i kW	Gulvvarme Effekt kW (trinnløs)	Dimensjoner millimeter	Vekt Kg	Sikringsstørrelse Ampere
	Avgitt-tilført-COP	Min-nom-maks	Høyde-lengde-dybde		230V
20043787—006R	5,0—1,3—4,42	1,17—5,0—5,9	690—900—320	49	16A/1~
220043791—007R	6,5—1,5—4,32	0,86—6,5—8,9	820—900—320	51	16A/1~
20043793—010R	9,0—2,0—4,40	1,61—9,1—14,8	1360—900—320	88	25A/1~
20043794—012R	11,5—2,7—4,24	1,77—11,5—15,4	1360—900—320	88	25A/1~

Oppgitte data for gulvvarme er ved 35 grader turtemperatur og +7 grader utetemperatur. Oppgitte data for fan coils/radiator er ved 45 grader turtemperatur og +7 grader utetemperatur. Ytterligere informasjon kan hentes på vår hjemmeside eller ved henvendelse til vårt kontor.

**Energisentrum AS - 6263 SKODJE**  
**Telefon 70 27 41 41 - epost [mailbox@energisentrum.no](mailto:mailbox@energisentrum.no)**