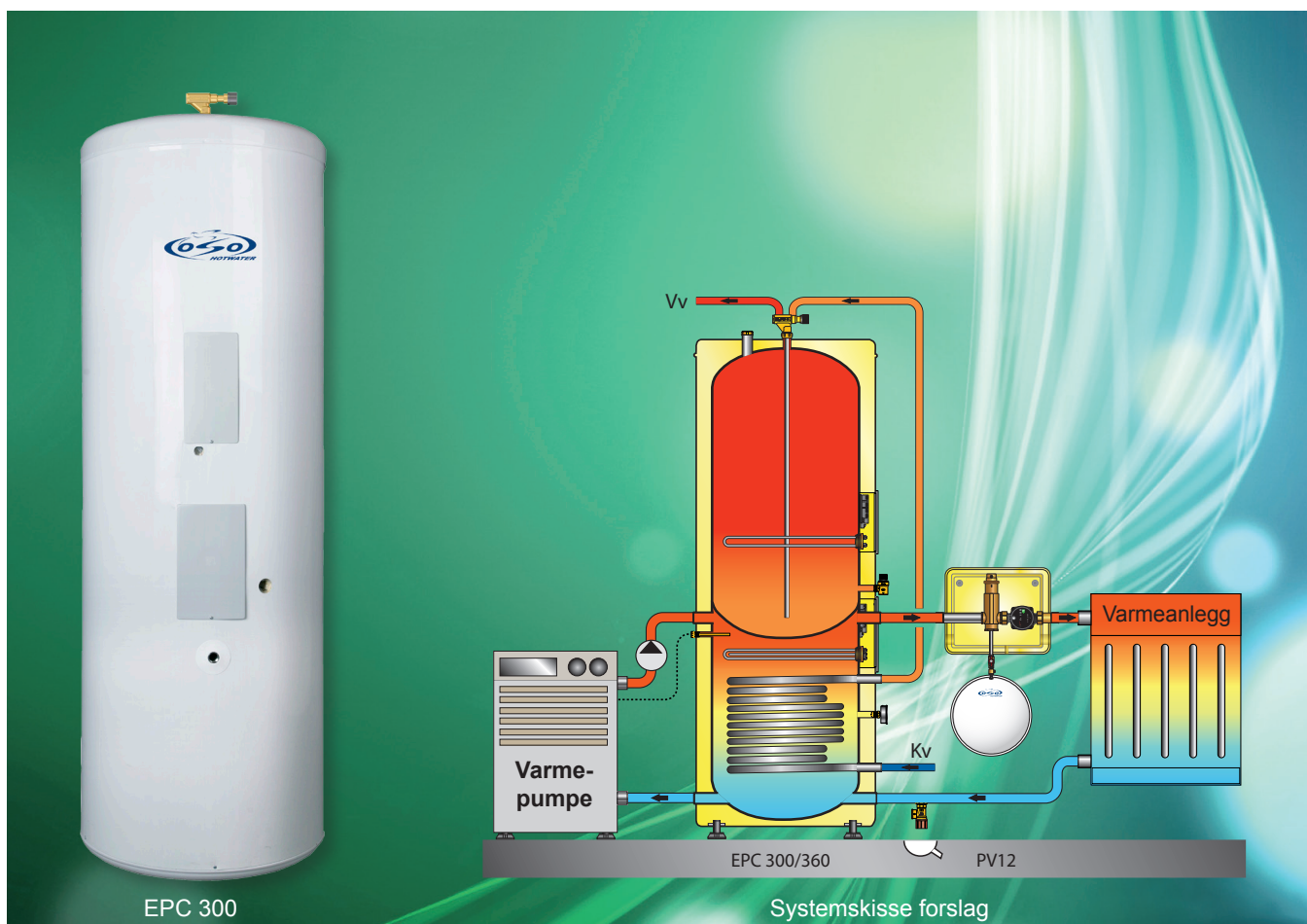


Optima Coil - EPC - gir varme og varmtvann



EPC 300

Systemskisse forslag

For varmepumpe uten tappevannsprioritering

Markedets mest avanserte varmesentraler, med optimale enøkfordeler. EPC kommer i 2 volumer, avhengig av boligens oppvarmingsbehov. Forvarming av tappevann fra alternativ energikilde er 3 x større enn i tradisjonell EP design. Den alternative energikilden utnyttes derved optimalt og tanken har større varmtvannskapasitet enn andre dobbeltmantlede beredere. Optima-serien har minimalt varmetap takket være OSO ECO Foam, og produktserien er de eneste skumisolerte varmesentralene på markedet.

EPC 300 / 360 (pat.s.) passer for varme- og tappevannsbehov i boliger 100-400 m². Optimal varmepumpe type er uten mulighet for tappevannsprioritering. Elektrisk backup er standard, med modulerbar el-effekt fra 3-9 kW på EPC 300 og 2,5-15 kW på EPC 360. El. ettervarmer i øvre magasin er 3 kW 230V 1-fas. Forvarmet kaldtvann kan ettervarmes med el. EPC kan benyttes med varmepumpe inntil 12 kW på EPC 300 og inntil 15 kW for EPC 360, og ca. det dobbelte for biokjel. Høytemp. termostater kan ettermonteres ved behov.

Tappevannsvolumet til EPC 300/360 passer for familier på hhv. 5/7 personer.

Den ideelle montasjesentralen Fix – PV 12 sikrer korrekt og rask installasjon - se s. 30.

+ FORDELER

- 25% STØRRE VARME-MAGASIN ENN ANDRE
- MER ENN DOBLER VV-PRODUKSJONEN
- EL BACKUP RETT PÅ VARMEANLEGGET

Tekniske data

Best. nr.	Volum - kW+coil	Dia x H mm	Ansl. kv/vv - t/r	Ansl. coil	Volum l.	Vekt kg	M ³	NRF nr.	Veil. pris
EPC 300	- 3+9+coil 0,8 m ²	ø 580 x 1670 H	½"-ø15 - 4 x 1"	3/4"	170/120	71	0,58	800.0266	21 500
EPC 360	- 3+15+coil 0,8 m ²	ø 580 x 1990 H	½"-ø15 - 4 x 1"	3/4"	210/140	82	0,68	800.0267	24 950

NB: Priser i tabellen er veil. og gyldige fra 1. januar 2012.

Inkl. mva