

# Optima Coil Inside - EPCI - varme og varmtvann



## For varmepumpe med tappevannsprioritering

Markedets mest avanserte varmesentral, med optimale enøkfordeler. EPCI kommer i en 360 liters utgave spesielt tilpasset varmepumpe med mulighet for tappevannsprioritering. 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.

**EPCI 360** (pat. s.) passer for varme og tappevannsbehov i boliger 100-350 m<sup>2</sup>. Optimal varmepumpetype er med mulighet for tappevannsprioritering. Den store coilen på 1,8m<sup>2</sup> støtter optimal drift for varmepumper inntil 12kW. Elektrisk backup er standard, med modulerbar el. effekt fra 2,5 – 15 kW på EPCI 360. El. ettervarmer i øvre magasin er 3kW 230V 1-fas. Forvarmet kaldtvann kan ettervarmes med el. Høytemp. termostater kan ettermonteres ved behov. Tappevannsvolumet til EPCI 360 passer for familier på 5 personer (240 liter tappevann).

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 <sup>3</sup>	NRF nr.	Veil. pris
EPCI 360	- 3+15+coil 0,8 m <sup>2</sup>	ø 580 x 1990 H	½"-ø15 - 4 x 1"	3/4"	240/110	88	0,68	800.0277	27 000

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

Inkl. mva