

# Osby Parca EL 36/50 Eco

– En ny generasjon elektrokjeler 36 - 50 kW

Pannor för proffs sedan 1935

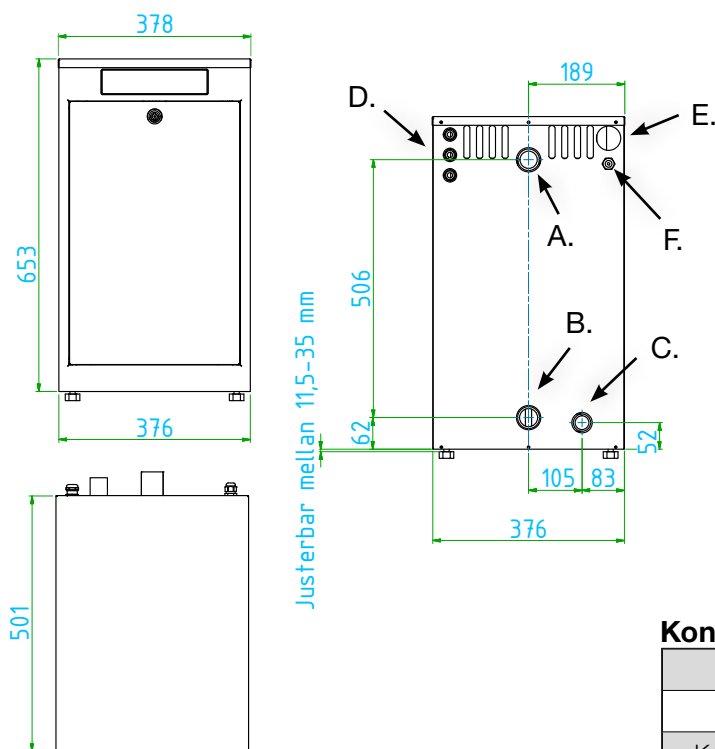


- ✓ Driftsikker og rimelig
- ✓ Backup via USB
- ✓ Forberedt for tariffstyring
- ✓ Drifthistorikk samt alarm med **HJELPETEKST**
- ✓ **BERØRINGSSKJERM** med monteringsbrakett for veggmontering
- ✓ Eco står for 100 % **SVENSK KVALITET** og lave vedlikeholdskostnader
- ✓ **INNEBYGD INTERNETTMODUL** muliggjør kommunikasjon via Modbus
- ✓ Sending av alarm via **BMS-SYSTEM** eller reléutgang
- ✓ Enkel effektbegrensning i % (systemet regner selv ut antall steg)



Berørings skjerm i Eco-serien (eks)

## Mål og tilkoblinger EL 36 & 50 Eco



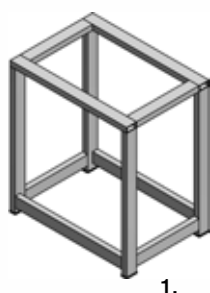
- A. Turledning DN32 (utv. gj)
- B. Returledning DN32 (utv. gj)
- C. Avtapping R1" ekst.
- D. Tilkoblingsåpning 3 x PG11
- E. Tilkobling 400 V 1 x Ø 48 mm
- F. Tilkobling 230 V

Separat strømforsyning 230 V 1~ kreves for driftsspenning.  
Berøringsskjerm kommer med 3 m kabel (koblet til skapet).

### Konstruksjonsdata – EL 36 & 50 Eco

Konstruksjonstrykk	4,0 bar
Prøvetrykk	5,7 bar
Konstruksjonstemperatur	110 °C
Driftstemperatur, maks.	100 °C
Kjeleevolum	24 liter
Beskyttelsesklasse	IP21

### Tilvalg:



1.



2.



3.

### Tilvalg Elektrokjeler i Eco-serien

Artikkelnr	Bilde	Navn
7641437-01	1	Stå til EL 36 Eco og EL 50 Eco. H = 500 mm
584196401	2	Utendørs temperaturføler inkl. 15 m kabel
1118404-01	3	3 stk. strømfølere for sekundær måling, maks. 5A. eks. strømmafo

### Tekniske data - EL 36 & 50 Eco

Artikkelnummer	NRF-nummer	Effekt	1:e trinn	Trinn	Spennning	Strøm	Hovedsikring	Vekt (eks. vann)
		kW	kW	Antall	V	A	A	kg
7700110-01	8200489	36	5,2	7	400 V	52	63	40
7700110-11	8200483	36	5,2	7	230 V	90	100	40
7700120-01	8200491	50	8,3	6	400 V	72	80	40
7700120-11	8200484	50	8,3	6	230 V	125	160	40