

Osby Parca EL 36/50 Eco

– En ny generation elpannor 36 - 50 kW

Pannor för proffs sedan 1935

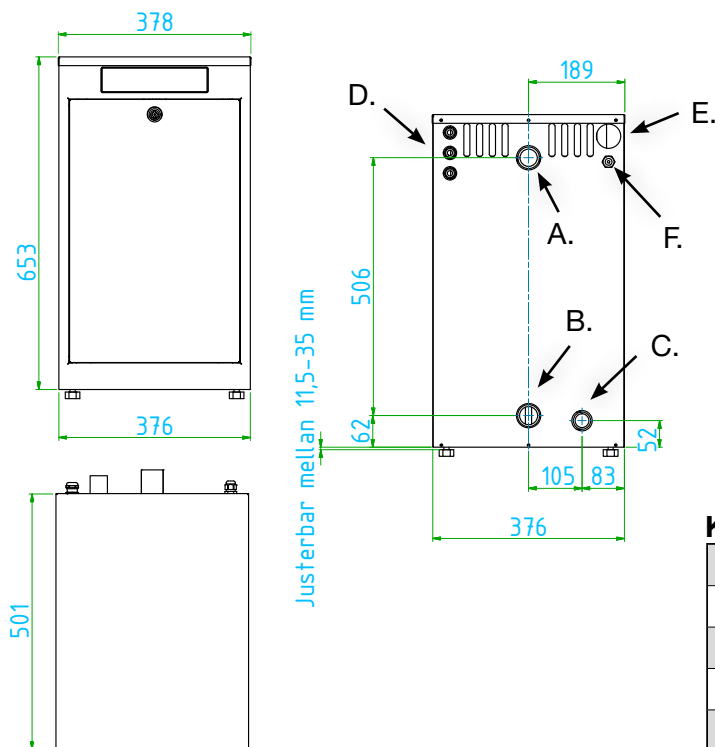


- ✓ Driftsäker och prisvärd
- ✓ **PEKSKÄRM** med fäste för väggmontage
- ✓ Drifthistorik samt larm med **HJÄLPTEXT**
- ✓ Backup via USB
- ✓ Förberedd för tariffstyrning
- ✓ Eco står för 100 % **SVENSK KVALITET** och låga underhållskostnader.
- ✓ Inbyggd internetmodul möjliggör kommunikation via Modbus
- ✓ Larmsändning via **BMS-SYSTEM** eller reläutgång
- ✓ Enkel effektbegränsning i % (systemet räknar själv ut stegantal.)



Pekskärm i Eco-serien (exempel)

Mått & anslutningar EL 36 & 50 Eco



- A. Framledning DN32 (utv. gänga)
- B. Returledning DN32 (utv. gänga)
- C. Avtappning R1" ext.
- D. Anslutningsöppn. 3 x PG11
- E. Anslutning 400 V 1 x Ø 48 mm
- F. Anslutning 230 V

Separat matning 230 V 1~ krävs till manöverspänning.

Till pekskärm medlevereras 3 m kabel (ansluten till skåpet).

Konstruktionsdata – EL 36 & 50 Eco

Konstruktionstryck	4,0 bar
Provtryck	5,7 bar
Konstruktionstemperatur	110 °C
Maximal drifttemperatur	100 °C
Pannvattenvolym	24 liter
Skyddsklass	IP21

Flöde / Vattenmotstånd EL 36 & 50 Eco

EL 36 Eco		ΔT
	(l/s)	(°C)
Rekommenderat flöde	0,3	30
Max. flöde	1,7	5

EL 50 Eco		ΔT
	(l/s)	(°C)
Rekommenderat flöde	0,4	30
Max. flöde	2,4	5

Vattenmotstånd: 4,9 kPa.

Tillbehör:

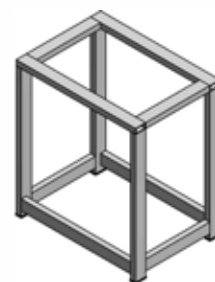


1.

2.

Tillbehör Elpannor i Eco-serien

Artikelnr	Bild	Benämning
584196401	1	Utetempggivare med 15 m kabel
1118404-01	2	3 st strömkännare för sekundärmätning, max. 5A. Exkl. strömtrafo
7641437-01	3	Stativ till EL 36 Eco och EL 50 Eco. H = 500 mm



3.

Teknisk data - EL 36 & 50 Eco

* Endast för norska marknaden

Artikelnummer	RSK-nummer	Effekt	1:a steg	Steg	Spänning	Ström	Huvudsäkring	Vikt (exkl. vatten)
		kW	kW	Antal	V	A	A	kg
7700110-01	620 38 13	36	5,2	7	400 V	52	63	40
7700110-11	*	36	5,2	7	230 V	90	100	40
7700120-01	620 38 26	50	8,3	6	400 V	72	80	40
7700120-11	*	50	8,3	6	230 V	125	160	40