



## ARO brugsvandsvarmepumpe

En effektiv varmepumpe til produktion af brugsvand i hjemmet.

ARO brugsvandsvarmepumpen er en varmepumpe til produktion af brugsvand. Varmepumpen anvender energien i den omgivende luft, og producerer derved varmt brugsvand.

ARO brugsvandsvarmepumpen fås i tre varianter:

- Model 1 med kun en varmepumpe for opvarmning fra omgivende luft
- Model 2 er som model 1, men også med spiral for alternativ opvarmning
- Model 3 er som model 1, men som 2 spiraler for alternativ opvarmning

### Tekniske oplysninger:

- 10 bar.
- COP 3,72 ved luft 20°C - Vand 15-55 °C.
- Temperaturområde : -10 / +43 °C.

ARO brugsvandsvarmepumpe, model 1								
	VVS. nr.	Total- kapacitet	Isolering	ECO	COP	Højde	Diameter	Vægt tom
Ltr.		Ltr.				mm	mm	kg
200	379800.010	228	50	A	3,72	1638	654	121
300	379800.013	286	50	A	3,72	1888	654	131

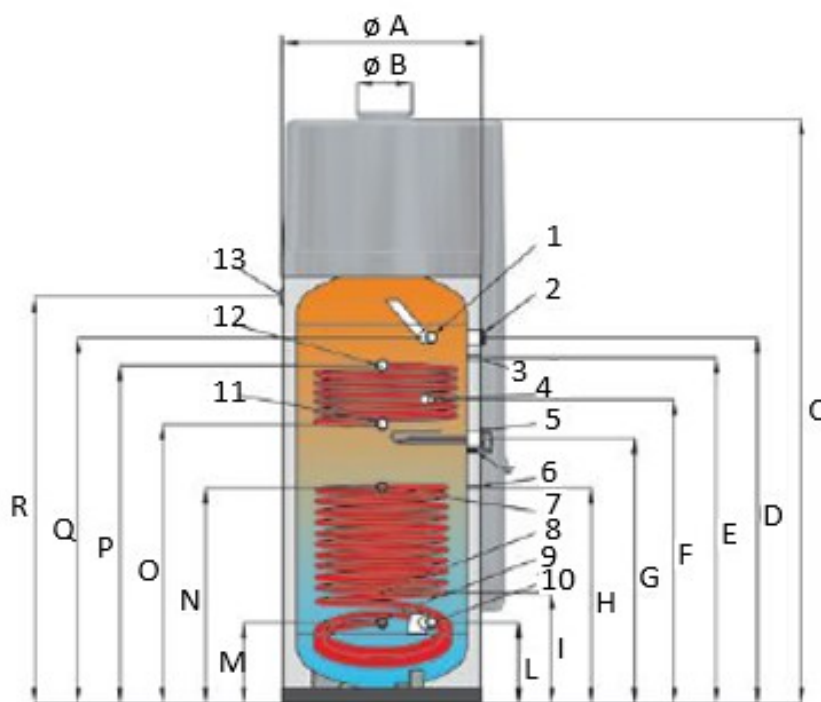
# DATABLAD

## Målskitse (mm)

Ltr	A	B	C	D	E	F	G	H	I	L	M	N	O	P	Q	R
200	654	177	1638	1007	862	742	742	567	-	257	257	692	877	927	927	1063
300	654	177	1888	1177	1112	977	852	692	352	257	257	692	897	1087	1177	1313

## Tilslutninger

Nr.	Tilslutning	200-300
1	Varmt vand frem	1"
2	Anode	1-1/4"
3	Øverste temperatur føler	Ø10
4	Cirkulation	1/2"
5	El-patron	1-1/4"
6	Nederste temperatur føler	Ø10
7	Sol energi frem	1"
8	Ekstra føler lomme	Ø10
9	Sol energi retur	1"
10	Koldt vand frem	1"
11	Alternativ energi retur	1"
12	Alternativ energi frem	1"
13	Kondensatafløb	Ø16



**ARO Energy Solutions A/S**  
 Østerbro 30, DK- 5000 Odense C  
 Telefon +45 66 11 28 78  
 salg@aro-as.dk  
 www.arobeholder.dk

