

# Produktdatablad

# Accu 50RE

Indirekte Oppvarmet	Enhet	Type	Type	Type	Type
<b>Produkt</b>	<b>Accu</b>	<b>50 RE 50</b>	<b>50 RE 100</b>	<b>50 RE 300</b>	
<b>Produkt nr.</b>	<b>NRF</b>	<b>801.1199</b>	<b>801.1201</b>	<b>801.1281</b>	
<b>Produktkapasitet (ekskl. ekstern energikilde)</b>	<b>Personer / m<sup>2</sup></b>	-	-	-	
<b>Produktsegment</b>		<b>Bolig</b>	<b>Bolig</b>	<b>Bolig</b>	
<b>Produkt Varmetap - Rating - A/AA/AAA</b>	<b>OSO Standard</b>	<b>A</b>	<b>A</b>	<b>A</b>	
<b>Produkt Energieffektivitet - Rating - A/AA/AAA</b>	<b>OSO Standard</b>	<b>AAA</b>	<b>AAA</b>	<b>AAA</b>	
<b>Produktkostnad - Rating - €/€/€€€</b>	<b>Estimat</b>	<b>€€</b>	<b>€€</b>	<b>€€</b>	
<b>Produktbeskrivelse</b>	<b>Akkumuleringstanker for drift med alternative energikilder, uten elektrisk ettervarmer.</b>				
<b>Produkt</b>					
Vekt - netto	kg	17	22	63	
Høyde - max.	mm.	680	1210	1600	
Diameter	mm.	430	430	580	
Forbruksvann - Volum	litr.	-	-	-	
Forbruksvann - Kapasitet v/ 40°C konstant	litr.	-	-	-	
Oppvarmingstid - 10°C - max Temp. (Se Elektrisk)	timer	-	-	-	
Varmetap - 24 timer	kWh/døgn	1,0	1,7	2,6	
Ekspansjonsløsning		-	-	-	
Farge		Hvit	Hvit	Hvit	
Dimensjoner Emballert	LxBxH mm.	470x450x710	470x450x1230	595x595x1620	
Volum Emballert	m <sup>3</sup>	0,16	0,24	0,58	
<b>Materialer</b>					
Innertank - Rustfritt Stål		F18MT	F18MT	F18MT	
Coil(er) - Rustfritt Stål		-	-	-	
Elektrisk(e) Element(er) - Rustfritt Stål		-	-	-	
El. Boks og Lokk		-	-	-	
Isolasjon		Mineralull	Mineralull	Mineralull	
Yttermantel		Lakkert Stål	Lakkert Stål	Lakkert Stål	
<b>Energikilde</b>					
Type - Primær		Foreslått opsjon	Foreslått opsjon	Foreslått opsjon	
Type - Sekundær		Varmepumpe	Varmepumpe	Varmepumpe	
Temperatur - Primær / Nedre		Lavtemperatur	Lavtemperatur	Lavtemperatur	
Temperatur - Sekundær / Øvre		Høy (spisslast)	Høy (spisslast)	Høy (spisslast)	
<b>Varmeveksler</b>					
Overflate - Primær / Nedre	m <sup>2</sup>	-	-	-	
Overflate - Sekundær / Øvre	m <sup>2</sup>	-	-	-	
Totalt Volum Varmekrets	litr.	50	100	287	
<b>Elektrisk</b>					
Element Backup - Kapasitet	kW	-	-	-	
Element Ettervarme - Kapasitet	kW	-	-	-	
Element Fase - Indre / Ytre tank	Fas	-	-	-	
Element Spenning - Indre / Ytre tank	Volt	-	-	-	
Termostat Type		-	-	-	
Øvre Arbeidsterm. Temp. område	°C	-	-	-	
Øvre Arbeidsterm. Temp. innstilling	°C	-	-	-	
Nedre Arbeidsterm. Temp. område	°C	-	-	-	
Nedre Arbeidsterm. Temp. innstilling	°C	-	-	-	
Elektrisk Installasjon		-	-	-	
IP Klassifisering		-	-	-	
<b>Anslutninger</b>					
Kaldtvann/Varmtvann - Plassering		-	-	-	
Kaldtvann/Varmtvann - Anslutninger	mm.	-	-	-	
Sikkerhetsventil - Overløp	" (tommer)	-	-	-	
Sikkerhetsventil - Avtapning	" (tommer)	-	-	-	
Elektrisk Element	" (tommer)	-	-	-	
PT Ventil	" (tommer)	-	-	-	
Hettvannsuttak / Sirkulasjon	" (tommer)	-	-	-	
Tur/Retur - Plassering		Side	Side	Side	
Tur/Retur - Anslutninger	" (tommer)	4 x 1 - innv.	4 x 1 - innv.	4 x 5/4" - innv.	
Sensor Anslutning	" (tommer)	-	-	-	
<b>Sikkerhet</b>					
Sikkerhetsventil - Åpningstrykk +/- 5 %	Bar	-	-	-	
PT Ventil - Åpningstrykk/Temperatur	Bar/°C	-	-	-	
Sikkerhetstermostat - Utløsningsstemperatur	°C	-	-	-	
Innertank - Design Trykk/Temperatur	Bar/°C	10/99	10/99	10/99	
Innertank - Testtrykk	Bar	13	13	13	
Coil(er) - Design Trykk	Bar	-	-	-	
<b>Sertifiseringer / Godkjenninger</b>					
Produktsertifiseringer	Sertifiseringer	CE / NEMKO			
Fabrikk - Godkjenninger	Standard	ISO 9001:2008 / ISO 14001:2004 / OHSAS 18001			
<b>Miljø</b>					
Miljødeklarasjon	0-utslipp i Produksjon / 100 % Resirkulerbar / >60 % Resirkulerte materialer				
<b>Garanti</b>					
Vann - Chlorid Innhold max - Cl	ppm	50	50	50	
Vann - Sulfat Innhold max - So4	ppm	50	50	50	
Vann - Chlorid/Sulfat Innhold max - Cl/So4	ppm	50	50	50	
Vann - Kalk Innhold - max	dh	-	-	-	
Garantiperiode - Innertank / Deler	År	10 / 2	10 / 2	10 / 2	
<b>Teknisk Tegning &amp; Installeringsinformasjon - Snu Arket</b>		<b>Copyright© - OSO Hotwater™ Group AS - All Rights Reserved</b>			