

Produktdatablad

Super Coil

Indirekte Oppvarmet	Enhet	Type	Type	Type	Type
Produkt	Super Coil	SC 150	SC 200	SC 300	
Produkt nr.	NRF	800.801	800.802	800.803	
Produktkapasitet (ekskl. ekstern energikilde)	Personer / m²	3	4	6	
Produktsegment		Bolig	Bolig	Bolig	
Produkt Varmetap - Rating - A/AA/AAA	OSO Standard	AAA	AAA	AAA	
Produkt Energieffektivitet - Rating - A/AA/AAA	OSO Standard	AA	AA	AA	
Produktkostnad - Rating - €/€/€€€	Estimat	€€	€€	€€	
Produktbeskrivelse	For høytemperatur energikilder som f.eks. gass eller biokjel. Alle anslutninger skjult.				
Produkt					
Vekt - netto	kg	34	42	54	
Høyde - max.	mm.	1010	1260	1710	
Diameter	mm.	580	580	580	
Forbruksvann - Volum	litr.	148	195	285	
Forbruksvann - Kapasitet v/ 40°C konstant	litr.	290	390	570	
Oppvarmingstid - 10°C - max Temp. (Se Elektrisk)	timer	3,7	5,0	7,2	
Varmetap - 24 timer	kWh/døgn	1,5	2,0	2,8	
Ekspansjonsløsning		-	-	-	
Farge		Hvit	Hvit	Hvit	
Dimensjoner Emballert	LxBxH mm.	595x595x1020	595x595x1300	595x595x1750	
Volum Emballert	m ³	0,33	0,45	0,60	
Materialer					
Innertank - Rustfritt Stål		Duplex	Duplex	Duplex	
Coil(er) - Rustfritt Stål		Duplex	Duplex	Duplex	
Elektrisk(e) Element(er) - Rustfritt Stål		Incoloy 825	Incoloy 825	Incoloy 825	
El. Boks og Lokk		V0 Plast	V0 Plast	V0 Plast	
Isolasjon		ECO Foam	ECO Foam	ECO Foam	
Yttermantel		Lakkert Stål	Lakkert Stål	Lakkert Stål	
Energikilde		Foreslått opsjon	Foreslått opsjon	Foreslått opsjon	
Type - Primær		Gass / Bio	Gass / Bio	Gass / Bio	
Type - Sekundær		-	-	-	
Temperatur - Primær / Nedre		Høytemperatur	Høytemperatur	Høytemperatur	
Temperatur - Sekundær / Øvre		-	-	-	
Varmeveksler					
Overflate - Primær / Nedre	m ²	0,8	0,8	0,8	
Overflate - Sekundær / Øvre	m ²	-	-	-	
Totalt Volum Varmekrets	litr.	5	5	5	
Elektrisk					
Element Backup - Kapasitet	kW	3,0	3,0	3,0	
Element Ettervarme - Kapasitet	kW	-	-	-	
Element Fase - Indre / Ytre tank	Fas	1	1	1	
Element Spenning - Indre / Ytre tank	Volt	230	230	230	
Termostat Type		Overflate	Overflate	Overflate	
Øvre Arbeidsterm. Temp. område	°C	-	-	-	
Øvre Arbeidsterm. Temp. innstilling	°C	-	-	-	
Nedre Arbeidsterm. Temp. område	°C	60-90	60-90	60-90	
Nedre Arbeidsterm. Temp. innstilling	°C	75	75	75	
Elektrisk Installasjon		Plug & Play	Plug & Play	Plug & Play	
IP Klassifisering		IP 24	IP 24	IP 24	
Anslutninger					
Kaldtvann/Varmtvann - Plassering		Topp	Topp	Topp	
Kaldtvann/Varmtvann - Anslutninger	mm.	15	15	15	
Sikkerhetsventil - Overløp	" (tommer)	3/4 - innv.	3/4 - innv.	3/4 - innv.	
Sikkerhetsventil - Avtapning	" (tommer)	-	-	-	
Elektrisk Element	" (tommer)	5/4	5/4	5/4	
PT Ventil	" (tommer)	1/2 - innv.	1/2 - innv.	1/2 - innv.	
Hettvannsuttak / Sirkulasjon	" (tommer)	-	-	-	
Tur/Retur - Plassering		Topp	Topp	Topp	
Tur/Retur - Anslutninger	" (tommer)	3/4 - innv.	3/4 - innv.	3/4 - innv.	
Sensor Anslutning	" (tommer)	-	-	-	
Sikkerhet					
Sikkerhetsventil - Åpningstrykk +/- 5 %	Bar	9	9	9	
PT Ventil - Åpningstrykk/Temperatur	Bar/°C	10/99	10/99	10/99	
Sikkerhetstermostat - Utløsnings temperatur	°C	98	98	98	
Innertank - Design Trykk/Temperatur	Bar/°C	10/99	10/99	10/99	
Innertank - Testtrykk	Bar	13	13	13	
Coil(er) - Design Trykk	Bar	50	50	50	
Sertifiseringer / Godkjenninger					
Produktsertifiseringer	Sertifiseringer	CE / NEMKO			
Fabrikk - Godkjenninger	Standard	ISO 9001:2008 / ISO 14001:2004 / OHSAS 18001			
Miljø					
Miljødeklarasjon	0-utslipp i Produksjon / 100 % Resirkulerbar / >60 % Resirkulerte materialer				
Garanti					
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	5	5	5	
Garantiperiode - Innertank / Deler	År	10 / 2	10 / 2	10 / 2	
Teknisk Tegning & Installeringsinformasjon - Snu Arket		Copyright© - OSO Hotwater™ Group AS - All Rights Reserved			