



OSO HOTWATER

PRODUKTVELGER

2018



THINK FUTURE

TEKNISKE DATA - ErP INFORMASJON



Produktidentifisering			Erstatningsinformasjon			Produktmål		ErP informasjon							
NRF nr.	Produktkode:	Produktserie	Erstatter NRF nr.	Erstatter produkt	Erstatter produktserie	Dia mm.	Høyde mm.	Kapasitet personer	Energi-eff. %	V 40 L	Temp. setting °C	AEC kWh/år	Varmetap W	Rating ErP	Profil ErP
8 000 551	S 120 - 2 kW/1x230V	SAGA	8 000 501	S 120	Super	580	890	2,5	-	190	75	-	40	B	-
8 000 554	S 200 - 2 kW/1x230V	SAGA	8 000 502	S 200	Super	580	1260	3,5	-	355	75	-	66	C	-
8 000 555	S 250 - 3 kW/1x230V	SAGA	8 000 506	S 250	Super	580	1470	4,5	-	378	75	-	73	C	-
8 000 556	S 300 - 3 kW/1x230V	SAGA	8 000 503	S 300	Super	580	1710	5,5	-	539	75	-	86	C	-
8 000 751	SE 120 - 2 kW/1x230V	SAGA EXPANSION	8 000 514	SE 120	Super Expansion	580	890	2,5	-	190	75	-	40	B	-
8 000 754	SE 200 - 2 kW/1x230V	SAGA EXPANSION	8 000 516	SE 200	Super Expansion	580	1260	3,5	-	355	75	-	62	C	-
8 000 652	SX 150 - 2+(2) kW/1x230V	SAGA XPRESS	8 000 601	SX 150	Super Xpress	580	950	3,0	-	251	75	-	53	B	-
8 000 654	SX 200 - 3+(3) kW/1x230V	SAGA XPRESS	8 000 602	SX 200	Super Xpress	580	1260	3,5	-	355	75	-	65	C	-
8 000 656	SX 300 - 3+(3) kW/1x230V	SAGA XPRESS	8 000 603	SX 300	Super Xpress	580	1710	5,5	-	539	75	-	85	C	-
8 000 657	SX 300 - 5+(5) kW/1x230V	SAGA XPRESS	8 000 604	SX 300	Super Xpress	580	1710	5,5	-	539	75	-	85	C	-
8 000 952	SC 150 - 3 kW/1x230V + HX 0,8m ²	SAGA COIL	8 000 801	SC 150	Super Coil	580	950	3,0	-	251	75	-	52	B	-
8 000 954	SC 200 - 3 kW/1x230V + HX 0,8m ²	SAGA COIL	8 000 802	SC 200	Super Coil	580	1260	3,5	-	355	75	-	64	C	-
8 000 956	SC 300 - 3 kW/1x230V + HX 0,8m ²	SAGA COIL	8 000 803	SC 300	Super Coil	580	1710	5,5	-	539	75	-	84	C	-
8 000 153	F 80 - 2 kW/1x230V+iQ	FLEXI	8 010 211	RBS 80	Flexi	530	570	2,0	40	112	70	1299	40	B	M
8 000 154	F 100 - 2 kW/1x230V+iQ	FLEXI	8 010 218	RBS 100	Flexi	530	665	2,0	38	201	70	2690	49	C	L
8 000 155	F 120 - 2 kW/1x230V+iQ	FLEXI	8 010 216	RB 120	Flexi	530	690	2,5	38	217	70	2720	50	C	L
8 000 157	FX 120 - 2+(2) kW/1x230V	FLEXI XPRESS	8 010 221	RBX 120	Flexi Xpress	530	690	2,5	38	174	75	2687	48	C	L
8 000 051	N 5 - 3 kW/1x230V	NANO	8 010 174	RM 5	Mini	200x235	500	0,5	37	6,3	65	499	12	A	XXS
8 000 351	V 30 - 2 kW/1x230V	VERSA	8 010 153	RD 30	Slimline	435	420	1,0	32	43	70	569	26	C	S
8 000 352	V 50 - 2 kW/1x230V	VERSA	8 010 157	RD 50	Slimline	435	630	1,5	36	88	70	1426	33	C	M
8 000 353	V 70 - 2 kW/1x230V	VERSA	Ny	-	Slimline	435	835	2,0	36	92	65	1428	43	C	M
8 000 354	V 90 - 2 kW/1x230V	VERSA	8 010 163	RD 100	Slimline	435	1100	2,0	37	130	65	2762	51	C	L
8 000 355	V 120 - 2 kW/1x230V	VERSA	8 010 172	RD 150	Slimline	435	1410	2,5	37	175	65	2752	54	C	L
8 000 451	W 30 - 2 kW/1x230V	WALLY	8 000 721	W 30	Wallsmart	435	420	1,0	36	34	70	520	25	B	S
8 000 452	W 50 - 2 kW/1x230V	WALLY	8 000 722	W 50	Wallsmart	435	630	1,5	38	83	70	1369	32	C	M
8 000 453	W 70 - 2 kW/1x230V	WALLY	8 000 723	W 80	Wallsmart	435	835	2,0	38	108	65	1341	42	C	M
8 000 454	W 90 - 2 kW/1x230V	WALLY	8 000 724	W 100	Wallsmart	435	1100	2,0	38	143	65	2690	48	C	L
8 000 455	W 120 - 2 kW/1x230V	WALLY	Ny	-	Wallsmart	435	1410	2,5	38	196	65	2719	53	C	L
8 000 907	C 100 - 2 kW/1x230V	CUBIX	8 000 906	M 100	Modul	440x465	1270	2,0	37	134	60	2740	48	C	L
8 000 402	DI 200 - 3 kW/1x230V	DELTA INOX	Samme nr.	DA 200	Delta Agri	595	1270	4,0	37	317	75	4501	48	D	XL
8 000 404	DI 300 - 3 kW/1x230V	DELTA INOX	Samme nr.	DA 300	Delta Agri	595	1750	5,0	37	471	75	4557	64	D	XL
8 000 314	DC 200 - 3 kW/1x230V + HX 0,8m ²	DELTA COIL	Samme nr.	-	-	595	1270	5,0	-	-	70	-	43	A	-
8 000 316	DC 300 - 3 kW/1x230V + HX 0,8m ²	DELTA COIL	Samme nr.	-	-	595	1750	6,0	-	-	70	-	49	A	-
8 000 302	DGC 200 - 3 kW/1x230V + HX 1,4m ²	DELTA GEOCOIL	Samme nr.	-	-	595	1270	4,0	-	-	70	-	43	A	-
8 000 304	DGC 300 - 3 kW/1x230V + HX 1,8m ²	DELTA GEOCOIL	Samme nr.	-	-	595	1750	6,0	-	-	70	-	49	A	-
8 000 306	DTC 200 - 3 kW/1x230V + HX 0,8+0,8m ²	DELTA TWINCOIL	Samme nr.	-	-	595	1270	4,0	-	-	70	-	56	B	-
8 000 308	DTC 300 - 3 kW/1x230V + HX 0,8+0,8m ²	DELTA TWINCOIL	Samme nr.	-	-	595	1750	6,0	-	-	70	-	68	B	-
8 000 268	OC 300 - 3+15 kW/1/3x230V HT + HX 0,8m ²	OPTIMA COIL	Samme nr.	EPC HT 300	Optima Coil	580	1665	5,5	-	351	75	-	52/48	B/B	-
8 000 266	OC 300 - 3+9 kW/1/3x230V LT + HX 0,8m ²	OPTIMA COIL	Samme nr.	EPC 300	Optima Coil	580	1665	5,0	-	351	75	-	52/48	B/B	-
8 000 267	OC 360 - 3+15 kW/1/3x230V LT + HX 0,8m ²	OPTIMA COIL	Samme nr.	EPC 360	Optima Coil	580	1990	7,0	-	446	75	-	59/63	B/C	-
8 000 277	OGC 360 - 3+15 kW/1/3x230V LT + HX 1,8m ²	OPTIMA GEOCOIL	Samme nr.	EPCI 360	Optima Coil Inside	580	2000	5,0	-	-	75	-	71/54	C/C	-
8 000 282	OTC 400 - 3+9 kW/1/3x230V LT + HX 1,8+0,8m ²	OPTIMA TWINCOIL	Samme nr.	EPTC 400	Optima Twincoil	580	2240	7,0	-	-	75	-	59/71	B/C	-
8 011 202	A 50	ACCU	Samme nr.	50R 50	Accu	435	600	-	-	-	-	-	42	C	-
8 011 205	A 100	ACCU	Samme nr.	50R 100	Accu	435	1135	-	-	-	-	-	59	C	-
8 011 201	AS 100 - 9 kW/3x230V	ACCU STANDARD	Samme nr.	50RE 100	Accu	435	1210	-	-	-	45	-	67	C	-
8 011 281	AS 300 - 15 kW/3x230V	ACCU STANDARD	Samme nr.	50RE 300	Accu	580	1600	-	-	-	45	-	76	C	-
8 011 182	AGC 300 - HX 2,6m ²	ACCU GEOCOIL	Samme nr.	50RC 300	Accu Coil	580	1600	-	-	-	-	-	78	C	-
8 011 312	AGC 300 - 15 kW/3x230V + HX 2,6m ²	ACCU GEOCOIL	Samme nr.	50RCE 300	Accu Coil	580	1600	-	-	-	45	-	83	C	-
8 000 531	P 250 - 2 kW/1x230V + HP 2,2 kW	PLUS	Samme nr.	TVP 250	-	595x710	1820	3,5	-	-	75	-	-	-	-

PRODUKTFORDELER

Våre rustfrie varmtvannsberedere er i særklasse når det gjelder livsløpsøkonomi. Produsert i Norge av familiebedriften OSO Hotwater siden 1932.



SIKKERHET FØRST

Livs-syklus-, stress- og funksjonstesting iht. EN 12897 for alle produkter, i tillegg til 100 % trykk-, sikkerhets- og elektrisk testing sikrer at våre produkter er til å stole på.



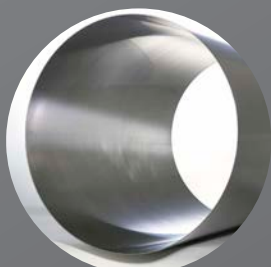
TØFFERE

INCOTEC™ ultra-legerte varmeelementer, avsinkningsfrie messinghoder, loddemateriale av nesten rent sølv og nøye kalkulert overflatebelastning gir maksimal holdbarhet i kalkholdig vann.



LETTERE

EVERLAST™ høylegert rustfritt stål gir lavere vekt og effektiv bruk av ressurser. OSO har vært pionerer innen materialteknologi og innført samtlige kvaliteter som benyttes i Norge.



STERKERE

EVERLAST™ høylegert rustfritt stål i kombinasjon med OSOs unike ULTRAWELD™ system som sikrer beste praksis for alle sveiseoperasjoner gir markedsledende korrosjonsbestandighet



UNIK ISOLASJON

NANOPUR™ med enestående isolasjonsegenskaper, ofte i kombinasjon med VACUUM paneler sikrer minimalt varmetap og markedsledende energieffektivitet.



MER VARMTVANN

Større faktisk volum, høy temperatur (75°C), svært effektiv blande-ventil, minimalt varmetap og intelligent produktdesign gir inntil 10 % mer varmtvann og markedsledende kapasitet.