

Produktdatablad

Maxi Accu

Indirekte Oppvarmet	Enhet	Type	Type	Type	Type
Produkt	Maxi Accu	51R 300	51R 400	61R 600	51R 1000
Produkt nr.	NRF	816.0003	816.0004	816.0006	816.0009
Produktkapasitet (ekskl. ekstern energikilde)	Personer / m ²	-	-	-	-
Produktsegment		Industri	Industri	Industri	Industri
Produkt Varmetap - Rating - A/AA/AAA	OSO Standard	A	A	A	A
Produkt Energieffektivitet - Rating - A/AA/AAA	OSO Standard	AA	AA	AA	AA
Produktkostnad - Rating - €/€/€€€	Estimat	€	€	€€	€€€
Produktbeskrivelse	Akkumuleringstanker for varme eller kulde. Ingen elektrisk backup eller ettervarmer.				
Produkt					
Vekt - netto	kg	57	77	131	236
Høyde - max.	mm.	1600	2085	1900	2100
Diameter	mm.	580	580	780	1000
Forbruksvann - Volum	litr.	287	380	550	900
Forbruksvann - Kapasitet v/ 40°C konstant	litr.	580	760	1100	1800
Oppvarmingstid - 10°C - max Temp. (Se Elektrisk)	timer	Dimensjoneres	Dimensjoneres	Dimensjoneres	Dimensjoneres
Varmetap - 24 timer	kWh/døgn	3,1	4,1	6,5	9,7
Plassering		Gulv	Gulv	Gulv	Gulv
Farge		Hvit	Hvit	Blå	Blå
Dimensjoner Emballert	LxBxH mm.	595x625x1620	595x625x2250	820x930x2040	1040x1140x2240
Volum Emballert	m ³	0,59	0,82	1,45	2,49
Materialer					
Innertank - Rustfritt Stål		F18MT	F18MT	F18MT	F18MT
Coil(er) - Rustfritt Stål		-	-	-	-
Elektrisk(e) Element(er) - Rustfritt Stål		-	-	-	-
El. Boks og Lokk		-	-	-	-
Isolasjon		Mineralull	Mineralull	Mineralull	Mineralull
Yttermantel		Lakkert Stål	Lakkert Stål	Lakkert Stål	Lakkert Stål
Energikilde					
Type - Primær		Foreslått opsjon	Foreslått opsjon	Foreslått opsjon	Foreslått opsjon
Type - Sekundær		Alle	Alle	Alle	Alle
Temperatur - Primær / Nedre		Høy / Lavtemp.	Høy / Lavtemp.	Høy / Lavtemp.	Høy / Lavtemp.
Temperatur - Sekundær / Øvre		-	-	-	-
Varmeveksler					
Overflate - Primær / Nedre	m ²	-	-	-	-
Overflate - Sekundær / Øvre	m ²	-	-	-	-
Totalt Volum Varmekrets	litr.	-	-	-	-
Elektrisk					
Element Backup - Kapasitet	kW	-	-	-	-
Element Fase	Fas	-	-	-	-
Element Spenning	Volt	-	-	-	-
Termostat Type		-	-	-	-
Arbeidsterm. Temp. område	°C	-	-	-	-
Arbeidsterm. Temp. innstilling	°C	-	-	-	-
Elektrisk Installasjon		-	-	-	-
IP Klassifisering		-	-	-	-
Anslutninger					
Kaldtvann/Varmtvann - Plassering		-	-	-	-
Kaldtvann/Varmtvann - Anslutninger	" (tommer)	-	-	-	-
Sikkerhetsventil - Overløp	" (tommer)	-	-	-	-
Sikkerhetsventil - Avtapning	" (tommer)	-	-	-	-
Elektrisk Element	" (tommer)	-	-	-	-
PT Ventil	" (tommer)	-	-	-	-
Hettvannsutttak / Sirkulasjon	" (tommer)	-	-	-	-
Tur/Retur - Plassering		Side	Side	Side	Side
Tur/Retur - Anslutninger	" (tommer)/ND	2 x 2	2 x 2	ND 80	ND 100
Sensor Anslutning	" (tommer)	-	-	-	-
Sikkerhet					
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	10/99
Innertank - Testtrykk	Bar	13	13	13	13
Coil(er) - Design Trykk	Bar	-	-	-	-
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	50
Vann - Sulfat Innhold max - So4	ppm	50	50	50	50
Vann - Chlorid/Sulfat Innhold max - Cl/So4	ppm	50	50	50	50
Vann - Kalk Innhold - max	dh	-	-	-	-
Garantiperiode - Innertank / Deler	År	10 / 2	10 / 2	10 / 2	10 / 2
Teknisk Tegning & Installeringsinformasjon - Snu Arket		Copyright © - OSO Hotwater™ Group AS - All Rights Reserved			