

Produktdatablad

Maxi Dublo

Indirekte Oppvarmet	Enhet	Type	Type	Type	Type
Produkt	Maxi Dublo	18R 300	18R 400	18R 600	18R 1000
Produkt nr.	NRF	801.0359	801.0815	801.0822	801.0828
Produktkapasitet (ekskl. ekstern energikilde)	Personer / m ²	Dimensjoneres	Dimensjoneres	Dimensjoneres	Dimensjoneres
Produksegment		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	Indirekte oppvarmet med dobbeltmantling. Ekstern varmekilde og/eller elektrisk backup.				
Produkt					
Vekt - netto	kg	89	111	160	300
Høyde - max.	mm.	1760	2240	2060	2285
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	4,5	2,0	2,8	4,5
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		Incoloy 800	Incoloy 800	Incoloy 800	Incoloy 800
El. Boks og Lokk		V0 Plast	V0 Plast	V0 Plast	V0 Plast
Isolasjon		Mineralull	Mineralull	Mineralull	Mineralull
Yttermantel		Lakkert Stål	Lakkert Stål	Lakkert Stål	Lakkert Stål
Energikilde		Foreslått opsjon	Foreslått opsjon	Foreslått opsjon	Foreslått opsjon
Type - Primær		Alle	Alle	Alle	Alle
Type - Sekundær		-	-	-	-
Temperatur - Primær / Nedre		Høy / Lavtemp.	Høy / Lavtemp.	Høy / Lavtemp.	Høy / Lavtemp.
Temperatur - Sekundær / Øvre		-	-	-	-
Varmeveksler					
Overflate - Primær / Nedre	m ²	0,4	0,4	0,6	1,0
Overflate - Sekundær / Øvre	m ²	-	-	-	-
Totalt Volum Varmekrets	litr.	25	30	50	100
Elektrisk					
Element Backup - Kapasitet	kW	5,0	15 (3x5)	15 (3x5)	15 (3x5)
Element Fase	Fas	1	3	3	3
Element Spenning	Volt	230	230	230	230
Termostat Type		Overflate	Overflate	Overflate	Overflate
Arbeidsterm. Temp. område	°C	60-90	60-90	60-90	60-90
Arbeidsterm. Temp. innstilling	°C	75	75	75	75
Elektrisk Installasjon		El. inst.	El. inst.	El. inst.	El. inst.
IP Klassifisering		IP 24	IP 24	IP 24	IP 24
Anslutninger					
Kaldtvann/Varmtvann - Plassering		Topp	Side	Side	Side
Kaldtvann/Varmtvann - Anslutninger	" (tommer)	15 mm.	5/4 - innv.	5/4 - innv.	5/4 - innv.
Sikkerhetsventil - Overløp	" (tommer)	3/4 - innv.	3/4 - innv.	3/4 - innv.	3/4 - innv.
Sikkerhetsventil - Avtapning	" (tommer)	3/8 - innv.	3/8 - innv.	3/8 - innv.	3/8 - innv.
Elektrisk Element	" (tommer)	1	1	1	1
PT Ventil	" (tommer)	-	-	-	-
Hettvannsuttak / Sirkulasjon	" (tommer)	3/4 - innv.	3/4 - innv.	3/4 - innv.	3/4 - innv.
Tur/Retur - Plassering		Side	Side	Side	Side
Tur/Retur - Anslutninger	" (tommer)	2 x 1 - innv.	2 x 1 - innv.	2 x 1 - innv.	2 x 1 - innv.
Sensor Anslutning	" (tommer)	2 x 3/4 - innv.	2 x 3/4 - innv.	2 x 3/4 - innv.	2 x 3/4 - innv.
Sikkerhet					
Sikkerhetsventil - Åpningstrykk +/- 5 %	Bar	9 / 2,5	9 / 2,5	9 / 2,5	9 / 2,5
PT Ventil - Åpningstrykk/Temperatur	Bar/°C	-	-	-	-
Sikkerhetstermostat - Utløsningsstemperatur	°C	98	98	98	98
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	5	5	5	5
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		