

ROTEX Variosafe - varni rezervoar brez korozije



**ROTEX Variosafe:**

Varno skladiščenje kurilnega olja.

**ROTEX**

# Skladiščenje kurilnega olja - Najvarnejši način v dvoplaščnem rezervoarju.

## Novi varnostni standard pri skladiščenju kurilnega olja

Dvoploščni rezervoarji Variosafe podjetja ROTEX nudijo dvojno zaščito. Sestavljeni so iz dveh med seboj neodvisnih zaščitnih sistemov, ki postavljajo nova merila na področju skladiščenja kurilnega olja.

- Notranji plašč rezervoarja je izdelan iz brezšivno pihanega materiala HDPE, ki ustreza splošnim zahtevam standarda DIBT (Nemškega inštituta za gradbeno tehniko). Pri proizvodnji rezervoarjev je uporabljena tehnologija TITEC, ki preprečuje uhajanje neprijetnih vonjav skozi stene rezervoarja.
- Zunanji plašč rezervoarja je prav tako kot notranji izdelan iz materiala HDPE, ki zagotavlja visoko stabilnost in protipožarno zaščito.



## 1. Rezervoar Variosafe in varnostni ukrepi

Dovršena, mnogokrat preizkušena tehnologija izdelave rezervoarjev ROTEX Variosafe zagotavlja maksimalno varnost, zato posebni gradbeni ukrepi, kot so lovilni bazen, dodaten omet in premazi odporni proti olju, niso več potrebni. Odpravljena je tudi določena minimalna razdalja med rezervoarjem in tlemi.

Te prednosti odpirajo popolnoma nove perspektive pri projektiranju prostorov.

## 2. Protipožarna lovilna posoda iz materiala HDPE

Varnostno lovilna posoda, kot zunanji plašč rezervoarja, ščiti pred ognjem območje notranjega rezervoarja napolnjenega z oljem. Protipožarna zaščita prepreči poškodbo notranjega plašča rezervoarja in posledično izlitje kurilnega olja.

Varnostno lovilna posoda je izdelana iz pihanega materiala HDPE. Vsaka izmed njih, prav tako kot tudi vsi rezervoarji, gre skozi proces preverjanja tesnosti, kar zagotavlja njihovo maksimalno brezhibnost.

## Izberite varnost - izberite dvoplaščni rezervoar Variosafe

Za podjetje Rotex je varnost potrošnikov najpomembnejša. V ta namen smo oblikovali privlačno ceno rezervoarjev Variosafe, program rezervoarjev z enojnimi stenami pa smo opustili, ker je ta tehnologija že zastarela in več ne odgovarja zahtevam današnjega časa.

## Trajna zaščita

Varnostni predpisi zahtevajo, da morajo biti enoplaščni rezervoarji nameščeni v prostoru, ki je pregrajen, ometan in 3x premazan s specialno barvo. Takšni ukrepi pri dvoplaščnih rezervoarjih niso več potrebni.

Obsežne raziskave so pokazale, da je bilo 80 % tako pripravljenih prostorov po 5 letih že močno poškodovanih ali pa niso več ustrezali zakonskim zahtevam.

## Prednosti dvoplaščnih rezervoarjev Variosafe:

- trajna zatesnjenost rezervoarja in lovilne posode
- odpadejo stroški investicije v lovilni prostor in ostale varnostne ukrepe
- 15 let tovarniške garancije

## TITEC® - preskušena tehnologija proti širjenju neprijetnega vonja

Pri rezervoarjih za kurilno olje obvezno pazite na to, da so opremljeni z učinkovito zaščito, ki preprečuje difuzijo neprijetnega vonja. V nasprotnem primeru obstaja verjetnost, da se vam bo neprijeten vonj po kurilnem olju širil po celotnem stanovanju.

Odgovor podjetja ROTEX na problem neprijetnega vonja po kurilnem olju je tehnologija TITEC®.

TITEC® (Tightning Technology) je specialen postopek izdelave rezervoarjev iz polietilena, ki zagotavlja zaščito proti neprijetnemu vonju.

## Kurilnica brez vonja po kurilnem olju

Zapletene in dolgotrajne meritve Inštituta za procesno tehniko in živilsko tehnologijo Fraunhofer (IVV) so dokazale, da rezervoarji izdelani po tehnologiji TITEC® prepuščajo do 3000-krat manj vonja po kurilnem olju kot rezervoarji izdelani iz PE brez zaščite.

## Znak kakovosti PROOFED BARRIER®

Da bi potrošnikom zagotovili objektivno in zanesljivo informacijo o uporabljeni tehnologiji zaščite proti difuziji neprijetnega vonja, so vodilni proizvajalci rezervoarjev ustanovili registrirano

skupnost za preverjanje kakovosti rezervoarjev. Le ta po preskusu posamezne zaščite s strani Inštituta za procesno tehniko in živilsko tehnologijo

Fraunhofer (IVV) izda znak za kakovost »PROOFED BARRIER®«.

## Tehnologija TITEC® in protipožarna zaščita

Na podlagi nadaljnega razvoja tehnologije TITEC® so rezervoarji ROTEX Variosafe uspešno zadovoljuje tudi vse predpisane protipožarne zahteve po določilih za varne rezervoarje, zato dodatno varovanje ni več potrebno.

## TITEC® PROTI VONJU PO OLJU



# Rezervoarji -

## Varni, tehnično dovršeni in prilagodljivi.

### Od 600 do 25.000 litrov, z ROTEX Variosafe je skoraj vse mogoče

Rezervoar ROTEX Variosafe je v kratkem času postal pojem za sodobno, varno in cenovno ugodno skladiščenje kurilnega olja. Odlikuje ga enostaven transport, montaža in velika volumenska prilagodljivost. Dobro so ga sprejeli tako arhitekti, investitorji kot tudi monterji centralne kurjave. Rezervoarje Variosafe odlikuje majhna teža in optimalni geberiti, kar

poenostavi transport po stopniščih, skozi odprtine za skladiščne prostore ali manjša vrata. Rezervoar se popolnoma enostavno transportira tudi po ozkih hodnikih kletnih prostorov in se izredno hitro poveže v baterije za skladiščenje več tisoč litrov kurilnega olja. Kurilno olje lahko skladiščite tudi v nižjih prostorih, sistem pa lahko poljubno širite skoraj brez omejitev. Poleg tega lahko postavite rezervoar za skladiščenje kurilnega olja v prostor skupaj s kotlom za ogrevanje.

### ROTEX Variosafe: optimalna varnost tudi v vodovarstvenih območjih

ROTEX Variosafe je idealna rešitev za skladiščenje kurilnega olja v vodovarstvenih območjih. S svojim dvojnimi zaščitnim konceptom se lahko v vodovarstvenih območjih običajno uporablja tudi brez lovilne posode. Prav tako odpade vsakršna dodatna zaščita tal in sten z barvami, ki ne prepuščajo olja. V vsakem primeru pa je priporočljivo upoštevati lokalne predpise pristojnega organa za zaščito voda.

Ne glede na to ali gre za instalacijo v nov ogrevalni sistem ali zamenjavo obstoječega, so oljni rezervoarji ROTEX Variosafe prava odločitev, ki zagotavlja varnost.

### Kurilnica in skladišče v enem

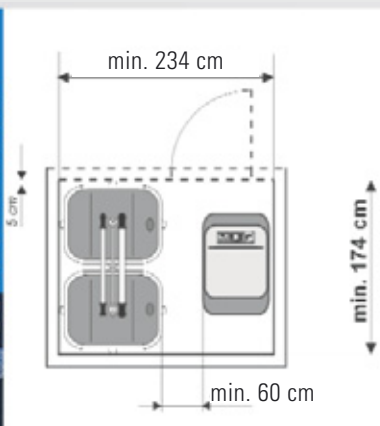
Gradbeni predpisi (Pravilnik o požarni varnosti) dopuščajo, da se v prostoru, kjer je kotel, pod določenimi pogoji skladišči v majhnih rezervoarjih do 4.000 litrov kurilnega olja. Pri tem mora biti med kotlom za ogrevanje in varnim rezervoarjem razmik najmanj 0,6 m.

### Z rezervoarji ROTEX Variosafe lahko vašo kurilnico zasnujete na popolnoma nov način - pridobite prostor in izboljšajte udobje bivanja

Za kotel ROTEX A1 in dva rezervoarja Variosafe volumna 1.000 l je zadostuje prostor 4,1 m<sup>2</sup>.



*Vsi rezervoarji ROTEX so mersko oblikovani tako, da gredo skozi skoraj vsa vrata. To pri montaži prihrani čas, stroške in veliko slabe volje.*





### Varnostni sistem rezervoarjev, ki se prilagaja

Ne glede na to, ali gre za vrstno, blokovno ali kotno postavitev rezervoarjev, s sistemom ROTEX Variosafe boste prostor optimalno izkoristili. Zaradi enostavnosti kombiniranja posamičnih rezervoarjev lahko sestavite module z volumnom od 1.500 pa vse do 25.000 litrov.

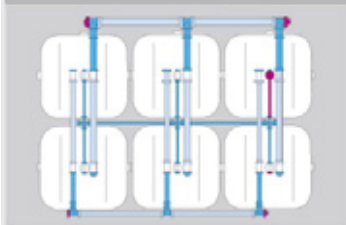
### Sistem rezervoarjev, ki se lahko zelo enostavno razširja in spreminja

Montaža zanesljivega sistema skladiščenja kurilnega olja ROTEX Variosafe nudi občutne prednosti, prihranek časa in predvsem varnost. Posamezne rezervoarje je mogoče enostavno sestaviti v večje sisteme ali pa te sisteme prav tako enostavno zmanjšati.

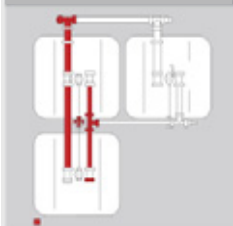
#### Vrstna montaža



#### Blokovna montaža



#### Kotna montaža



### Inovativen sistem tesnjenja TWINSEAL

Na področju napeljav za polnjenje je ROTEX opremljen s čisto novim sistemom tesnjenja. Ta je sestavljen iz tovarniško vgrajenega gumijastega elementa, ki je izoblikovan tako, da napeljave za polnjenje, ki so privite v T-kos, tesnijo tako aksialno kot tudi radialno.

To dvojno tesnjenje je dodatni prispevek k varnosti. Radialno tesnjenje ima tudi to prednost, da tesni tudi brez močno privite nasadne matice. S tem TWINSEAL omogoča prihranek pri času montaže in prinaša dodatno varnost.

### Variosafe 1.500 l - rezervoar, ki prihrani prostor

Dimenzije rezervoarjev Variosafe so prilagojene sodobni arhitekturi prostorov, kar jih glede na prihranek prostora uvršča med najboljše. Rezervoar ROTEX Variosafe 1.500 l pri tem ni izjema. Zaradi kompaktne izvedbe in lahke konstrukcije lahko Variosafe 1.500 l enostavno transportirate, ob enem pa vam zagotavlja skladiščenje velike količine kurilnega olja na majhni površini. Kovinske navpične prečke skrbijo za njegovo izjemno stabilnost.





<b>1.000 I</b>	1 Volumen/Oznaka baterije	<b>1.000 I • VSF 101</b>	<b>2.000 I • VSF 102</b>
	2 Kompleti dodatne opreme za kombinacijo rezervoarjev	1xANK	1xANK/1xB2
	3 Dimenzije baterije v cm	78 x 98	164 x 98
	4 Dimenzije prostora v cm	88 x 143	174 x 143
		1 rezervoar	2 rezervoarja



<b>750 I</b>	1 Volumen/Oznaka baterije	<b>750 I • VSF 1</b>	<b>1.500 I • VSF 2</b>
	2 Kompleti dodatne opreme za kombinacijo rezervoarjev	1xANK	1xANK/1xB2
	3 Dimenzije baterije v cm	78 x 78	78 x 164
	4 Dimenzije prostora v cm	88 x 123	123 x 174



<b>600 I</b>	1 Volumen/Oznaka baterije	<b>600 I • VSF 601</b>	<b>1.200 I • VSF 602</b>
	Kompleti dodatne opreme, dimenzije baterije in prostora kot pri 750 I		
		1 rezervoar	2 rezervoarja



<b>1.000 I</b>	1 Volumen/Oznaka baterije	<b>12.000 I • VSF 114</b>	<b>16.000 I • VSF 115</b>
	2 Kompleti dodatne opreme za kombinacijo rezervoarjev	1xANK/9xB2/3xC/2xD	1xANK/12xB2/4xC/3xD
	3 Dimenzije baterije v cm	336 x 306	336 x 410
	4 Dimenzije prostora v cm	381 x 351	381 x 455
		12 rezervoarjev	16 rezervoarjev




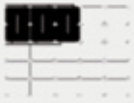
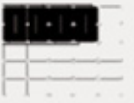



<b>750 I</b>	1 Volumen/Oznaka baterije	<b>9.000 I • VSF 14</b>	<b>12.000 I • VSF 15</b>
	2 Kompleti dodatne opreme za kombinacijo rezervoarjev	1xANK/11xB2/3xC	1xANK/15xB2/4xC
	3 Dimenzije baterije v cm	250 x 336	336 x 336
	4 Dimenzije prostora v cm	295 x 381	381 x 381

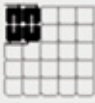
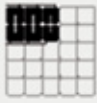

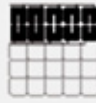
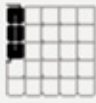
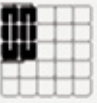



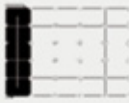
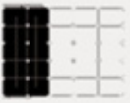
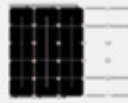
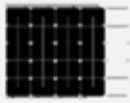
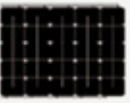
<b>600 I</b>	1 Volumen/Oznaka baterije	<b>7.200 I • VSF 614</b>	<b>9.600 I • VSF 615</b>
	Kompleti dodatne opreme, dimenzije baterije in prostora kot pri 750 I		
		12 rezervoarjev	16 rezervoarjev

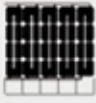
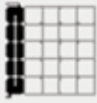
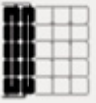


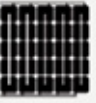


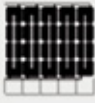
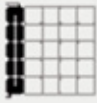
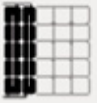

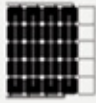
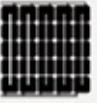
<b>1.500 I</b>	1 Volumen/Oznaka baterije	<b>1.500 I • VSF 151</b>	<b>3.000 I • VSF 152</b>
	2 Kompleti dodatne opreme za kombinacijo rezervoarjev	1xANK	1xANK/1xB2
	3 Dimenzije baterije v cm	134 x 78	134 x 164
	4 Dimenzije prostora v cm	179 x 88	179 x 174
	5 Osnovna ploskev rezervoarja v m <sup>2</sup>	1,05	2,20
		1 rezervoar	2 rezervoarja

4.000 l • VSF 103	6.000 l • VSF 104	8.000 l • VSF 105	10.000 l • VSF 106	3.000 l • VSF 107	6.000 l • VSF 108
1xANK/2xB2/2xC/1xD	1xANK/3xB2/3xC/2xD	1xANK/4xB2/4xC/3xD	1xANK/5xB2/5xC/4xD	1xANK/2xB2	1xANK/4xB2/2xC/1xD
164 x 202	164 x 306	164 x 410	164 x 514	250 x 98	250 X 202
209 x 247	209 x 351	209 x 455	209 x 559	260 x 143	295 x 247
					
4 rezervoarji	6 rezervoarjev	8 rezervoarjev	10 rezervoarjev	3 rezervoarji	6 rezervoarjev

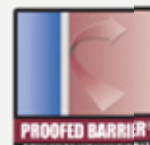
3.000 l • VSF 3	4.500 l • VSF 4	6.000 l • VSF 5	7.500 l • VSF 6	2.250 l • VSF 7	4.500 l • VSF 8
1xANK/3xB2/2xC	1xANK/5xB2/3xC	1xANK/7xB2/4xC	1xANK/9xB2/5xC	1xANK/2xB2	1xANK/5xB2/2xC
164 x 164	250 x 164	336 x 164	422 x 164	78 x 250	164 X 250
209 x 209	295 x 209	381 x 209	467 x 209	123 x 260	209 x 295
					
4 rezervoarji	6 rezervoarjev	8 rezervoarjev	10 rezervoarjev	3 rezervoarji	6 rezervoarjev









20.000 l • VSF 116	5.000 l • VSF 117	10.000 l • VSF 118	15.000 l • VSF 119	20.000 l • VSF 120	25.000 l • VSF 121
1xANK/15xB2/5xC/4xD	1xANK/4xB2	1xANK/8xB2/2xC/1xD	1xANK/12xB2/3xC/2xD	1xANK/16xB2/4xC/3xD	1xANK/20xB2/5xC/4xD
336 x 514	422 x 98	422 x 202	422 x 306	422 x 410	422 X 514
381 x 559	432 x 143	467 x 247	467 x 351	467 x 455	467 x 559
					
20 rezervoarjev	5 rezervoarjev	10 rezervoarjev	15 rezervoarjev	20 rezervoarjev	25 rezervoarjev

15.000 l • VSF 16	3.750 l • VSF 17	7.500 l • VSF 18	11.250 l • VSF 19	15.000 l • VSF 20	18.750 l • VSF 21
1xANK/19xB2/5xC	1xANK/4xB2	1xANK/9xB2/2xC	1xANK/14xB2/3xC	1xANK/19xB2/4xC	1xANK/24xB2/5xC
422 x 336	78 x 422	164 x 422	250 x 422	336 x 422	422 X 422
467 x 381	123 x 432	209 x 467	295 x 467	381 x 467	467 x 467
					
20 rezervoarjev	5 rezervoarjev	10 rezervoarjev	15 rezervoarjev	20 rezervoarjev	25 rezervoarjev

12.000 l • VSF 616	3.000 l • VSF 617	6.000 l • VSF 618	9.000 l • VSF 619	12.000 l • VSF 620	15.000 l • VSF 621
					
20 rezervoarjev	5 rezervoarjev	10 rezervoarjev	15 rezervoarjev	20 rezervoarjev	25 rezervoarjev

4.500 l • VSF 153	6.000 l • VSF 154	7.500 l • VSF 155
1xANK/2xB2	1xANK/3xB2	1xANK/4xB2
134 x 250	134 x 336	134 x 422
179 x 260	179 x 346	179 x 432
3,35	4,50	5,65
		
3 rezervoarji	4 rezervoarji	5 rezervoarjev



<b>9.000 l • VSF 109</b>	<b>12.000 l • VSF 110</b>	<b>15.000 l • VSF 111</b>	<b>4.000 l • VSF 112</b>	<b>8.000 l • VSF 113</b>
1xANK/6xB2/3xC/2xD	1xANK/8xB2/4xC/3xD	1xANK/10xB2/5xC/4xD	1xANK/3xB2	1xANK/6xB2/2xC/1xD
250 x 306	250 x 410	250 x 514	336 x 98	336 x 202
295 x 351	295 x 455	295 x 559	346 x 143	381 x 247
				
9 rezervoarjev	12 rezervoarjev	15 rezervoarjev	4 rezervoarji	8 rezervoarjev
<b>6.750 l • VSF 9</b>	<b>9.000 l • VSF 10</b>	<b>11.250 l • VSF 11</b>	<b>3.000 l • VSF 12</b>	<b>6.000 l • VSF 13</b>
1xANK/8xB2/3xC	1xANK/11xB2/4xC	1xANK/14xB2/5xC	1xANK/3xB2	1xANK/7xB2/2xC
250 x 250	336 x 250	422 x 250	78 x 336	164 x 336
295 x 295	381 x 295	467 x 295	123 x 346	209 x 381
				
9 rezervoarjev	12 rezervoarjev	15 rezervoarjev	4 rezervoarji	8 rezervoarjev
<b>5.400 l • VSF 609</b>	<b>7.200 l • VSF 610</b>	<b>9.000 l • VSF 611</b>	<b>2.400 l • VSF 612</b>	<b>4.800 l • VSF 613</b>
				
9 rezervoarjev	12 rezervoarjev	15 rezervoarjev	4 rezervoarji	8 rezervoarjev
<b>3.000 l • VSF 122</b>	<b>4.000 l • VSF 123</b>	<b>5.000 l • VSF 124</b>	<b>6.000 l • VSF 125</b>	
1xANK/1xC/1xD/1xL2	1xANK/1xB2/1xC/1xD/1xL2	1xANK/1xB2/2xC/2xD/1xL2	1xANK/2xB2/2xC/2xD/1xL2	
164 x 202	250 x 202	250 x 306	336 x 306	
209 x 247	295 x 247	295 x 351	381 x 351	
				
3 rezervoarji	4 rezervoarji	5 rezervoarjev	6 rezervoarjev	
<b>2.250 l • VSF 22</b>	<b>3.000 l • VSF 23</b>	<b>3.750 l • VSF 24</b>	<b>4.500 l • VSF 25</b>	
1xANK/1xB2/1xC/1xL2	1xANK/2xB2/1xC/1xL2	1xANK/3xB2/2xC/1xL2	1xANK/4xB2/2xC/1xL2	
164 x 164	250 x 164	250 x 250	336 x 250	
209 x 209	295 x 209	295 x 295	381 x 295	
				
3 rezervoarji	4 rezervoarji	5 rezervoarjev	6 rezervoarjev	
<b>1.800 l • VSF 622</b>	<b>2.400 l • VSF 623</b>	<b>3.000 l • VSF 624</b>	<b>3.600 l • VSF 625</b>	
				
3 rezervoarji	4 rezervoarji	5 rezervoarjev	6 rezervoarjev	

**Posamični rezervoar 1.500 l**

Št. za naročilo 11 61 50

**Posamični rezervoar 1.000 l**

Št. za naročilo 11 61 00

**Posamični rezervoar 750 l**

Št. za naročilo 11 60 75

**Posamični rezervoar 600 l**

Št. za naročilo 11 60 60

**Osnovna oprema ANK**

Št. za naročilo 11 01 15

**Spojni komplet B2**

Št. za naročilo 11 02 03

**Zaključni komplet C**

Št. za naročilo 11 03 03

**Spojni komplet D**

Št. za naročilo 11 08 01

**Spojni komplet L2**

Št. za naročilo 11 06 02



# Tehnični podatki:

## Dimenzije, kompleti dodatne opreme, predpisi za postavitev.

Variosafe	1.500	1.000	750	600
<b>Možni skladiščni volumen</b>	1.500 - 7.500 litrov	1.000 - 25.000 litrov	750 - 18.750 litrov	600 - 15.000 litrov
<b>Volumen rezervoarja</b>	1.500 litrov	1.000 litrov	750 litrov	600 litrov
<b>Dimenzije</b>	78 x 134 x 192 cm	78 x 98 x 196 cm	78 x 78 x 168 cm	78 x 78 x 139 cm
<b>Masa</b>	82 kg	57 kg	39 kg	32 kg
<b>Št. dovoljenja s strani DIBT</b>	Z-40.21-196	Z-40.21-196	Z-40.21-174	Z-40.21-196
<b>Lovilni bazen</b>	ni potreben!	ni potreben!	ni potreben!	ni potreben!
<b>Tovarniška garancija</b>	15 let	15 let	15 let	15 let

### Dodatna oprema



#### Osnovna oprema ANK

Za vsak rezervoar je potreben samo en komplet osnovne opreme ANK, ki zajema odvzemno armaturo, priključne dele, montažni ključ, merilnik nivoja polnjenja, navodila za transport in montažo.



#### Spojni komplet B2

Za priključitev vsakega nadaljnjega rezervoarja je potreben po en spojni komplet B2, ki zajema vse, kar je potrebno za spajanje, kot na primer napeljave za polnjenje, odvzem in zračenje, vključno s tesnili.



#### Zaključni komplet C

Zaključne cevi s TITEC, križni kos, nasadna matica, zaporni pokrovi, tesnilni obročki.



#### Spojni komplet D

Uporablja se pri spajanju posameznih vrst rezervoarjev pri modelu Variosafe 1000.



#### Spojni komplet L2

Uporablja se pri spajanju posameznih rezervoarjev. Pri kotni montaži se uporablja spojni element L. Položaj L omogoča idealno izrabo prostorov nepravilnih oblik.

### Predpisi za postavitev v Zvezni republiki Nemčiji

Možnosti postavitve	Odmik od sten	Odmik od stropa
Enovrstna postavitve	Sprednja stranica 40 cm, druge stranice 5 cm	Ni predpisov
Dvovrstna postavitve	Varianta A: sprednja in ena vzdolžna stranica 40 cm, druge stranice 5 cm	60 cm
	Varianta B: na treh stranicah 40 cm, četrta stranica 5 cm	Ni predpisov
Trivrstna do petvrstna postavitve	eni sprednja in ena vzdolžna stranica 40 cm, ostale 5 cm	60 cm

### Potrebna velikost prostora (mere v cm)

Rezervoar	Odmik od stropa - manjši od 60 cm	Rezervoar	Odmik od stropa - manjši od 60 cm
VSF 3/603	209 x 244	VSF 103	244 x 247
VSF 4/604	295 x 244	VSF 104	244 x 351
VSF 5/605	381 x 244	VSF 105	244 x 455
VSF 6/606	467 x 244	VSF 106	244 x 559
VSF 8/608	244 x 295	VSF 108	295 x 282
VSF 13/613	244 x 381	VSF 113	381 x 282
VSF 18/618	244 x 467	VSF 118	467 x 282

### Predpisi o postavitvi za Variosafe

Gradbeni predpisi (Pravilnik o požarni varnosti) dopuščajo, da se v prostoru, kjer je kotel, pod določenimi pogoji skladišči v majhnih rezervoarjih do 4.000 litrov kurilnega olja. Pri tem mora biti med kotlom za ogrevanje in varnim rezervoarjem razmik najmanj 0,6 m.



# Užitek ob varčevanju z energijo: ROTEX - Ogrevalni sistem s prihodnostjo.

Šele udobje toplih prostorov in zagotovljena higiensko neoporečna sanitarna voda iz vaše hiše naredita dom.

Energija postaja čedalje bolj dragocena in iz dneva v dan dražja. Z energijsko varčnim ogrevalnim sistemom lahko povečate udobje in hkrati varčujete z energijo. Zato investirajte danes v prihodnost. Potencial energijskih prihrankov pri ogrevanju je velik in daje sadove skozi desetletja.

ROTEX Heatline®, ogrevalni sistem s prihodnostjo, vsebuje energijsko varčne komponente, ki so med seboj izvrstno usklajene.

- Kondenzacijski oljni ali plinski kotli
- Higienski visoko zmogljivi grelniki sanitarne vode
- Breztladne in okolju prijazne solarne naprave
- Talno ogrevanje in radiatorji z enim samim razdelilnikom
- Varnostni rezervoarji s preizkušeno tehnologijo TITEC® proti širjenju neprijetnega vonja
- Celovita rešitev ogrevanja in priprave tople sanitarne vode

Dodatne informacije najdete na naslovu: [www.rotex.de](http://www.rotex.de)



**Seltron d.o.o.**  
Ruška c. 96 • 2345 Bistrica ob Dravi  
Tel. +386 (0)2 671 96 00  
Faks +386 (0)2 671 96 66  
e-mail: [info@seltron.eu](mailto:info@seltron.eu) • [www.seltron.eu](http://www.seltron.eu)



**ROTEX Heating Systems GmbH**  
Langwiesenstraße 10 • D-74363 Güglingen  
Tel. +49 (7135) 103-0 • Faks +49 (7135) 103-200  
e-mail: [info@rotex.de](mailto:info@rotex.de) • [www.rotex.de](http://www.rotex.de)

