

Koelmiddelen • Verwerking Olie • Wetgeving

Koelmiddelen • H-3

Mexichem.
FLUOR



R410A
R407F
R1234yf
R407C
R404A
R422D
R449A
R507
R134a
R513A
R452A
R426A
R32
R1234ZE
R434A
R417A

Verwerking van koelmiddelen • H-6



Oliën • H-9



Diversen • H-11



FRIGRO

Drieslaan 10 • B-8560 Moorsele • Tel. +32 (0)56 41 95 93 • Fax +32 (0)56 40 31 55 • info@frigro.be
www.frigro.be • www.coolcomponents.be

H

H-1



Pg. H-11

Mexichem
FLUOR

KOELMIDDELEN



Pg. H-11



Small cilinders < 20kg vulgewicht - Koopcilinders

Dit zijn koopcilinders, zij worden bij eerste aankoop volledig aangerekend, d.w.z. zowel inhoud (gas) als verpakking.

- Cilinder in staal : 75€ netto (excl. gas).

Bij retour van de cilinder(s) tijdens het eerste jaar, wordt een creditnota opgemaakt voor het volledige bedrag op het einde van de maand waarin de fles werd teruggebracht.

Bij retour van de cilinder(s) vanaf het tweede jaar, wordt een creditnota opgemaakt voor het aangerekende bedrag, verminderd met €20,00/jaar.

Vanaf het vierde jaar worden geen cilinders meer gecrediteerd.



Medium en large cilinders > 20kg vulgewicht - Leencilinders

Dit zijn leencilinders, deze worden bij de aanvang huurvrij geleverd. Vanaf de derde maand is een maandelijks huurgeld verschuldigd van 3,00 € netto per cilinder per maand, onafgezien de grootte van de cilinders. Elke begonnen maand geldt als een volledige.

Transport - BELANGRIJK

Lege cilinders (zowel koelgas, zuurstof als acetyleen) dienen franco te worden teruggestuurd naar onze vestiging in Moorsele.

Gemakkelijkheidshalve kan dit steeds via onze transporteur. Dit dient evenwel steeds **VOORAF AANGEVRAAGD** te worden aan onze verkoopdiensten, zoniet kan geen terugname worden gegarandeerd.

Bij voorkeur gebeurt deze retour bij een gelijktijdige levering, daar hierbij dan meestal een voorkeurtarief van toepassing is.



SMALL
< 20 kg



MEDIUM
> 20 kg



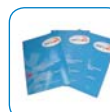
LARGE
> 40 kg

KOELMIDDELEN

HFC



Pg. H-11



Pg. H-11

HFC

R134a

GWP 1430

R134a

Art. Nr.	Code	Type fles	Prijs/kg	
			Inhoud fles kg	EUR
00058593	R134a_K	Small	12	Op aanvraag
00058608	R134a_M	Medium	25	Op aanvraag
00058609	R134a_G	Large	59,5	Op aanvraag

HFC

R407C

GWP 1774

R407C

Art. Nr.	Code	Type fles	Prijs/kg	
			Inhoud fles kg	EUR
00058599	R407C_K	Small	11	Op aanvraag
00058625	R407C_M	Medium	24	Op aanvraag
00058626	R407C_G	Large	57	Op aanvraag

HFC

R407F

GWP 1825

R407F

Art. Nr.	Code	Type fles	Prijs/kg	
			Inhoud fles kg	EUR
00066022	R407F_K	Small	11	Op aanvraag
00066024	R407F_M	Medium	24	Op aanvraag
-	R407F_G	Large	54	Op aanvraag

HFC

R410A

GWP 2088

R410A

Art. Nr.	Code	Type fles	Prijs/kg	
			Inhoud fles kg	EUR
00058602	R410A_K	Small	10	Op aanvraag
00058633	R410A_M	Medium	22	Op aanvraag
00058634	R410A_G	Large	50	Op aanvraag

HFC

R404A

GWP 3922

R404A

Art. Nr.	Code	Type fles	Prijs/kg	
			Inhoud fles kg	EUR
00058597	R404A_K	Small	10	Op aanvraag
00058619	R404A_M	Medium	21	Op aanvraag
00058620	R404A_G	Large	48	Op aanvraag

HFC

R507A

GWP 3985

R507

Art. Nr.	Code	Type fles	Prijs/kg	
			Inhoud fles kg	EUR
00058603	R507_K	Small	10	Op aanvraag
00058635	R507_M	Medium	22	Op aanvraag
00058636	R507_G	Large	50	Op aanvraag

HFC

R407A

GWP 2107

R407A

Art. Nr.	Code	Type fles	Prijs/kg	
			Inhoud fles kg	EUR
00058598	R407A_K	Small	11	Op aanvraag
00058622	R407A_M	Medium	24	Op aanvraag
00058623	R407A_G	Large	55	Op aanvraag

H

H-3



Pg. H-11

HFC

R417A

GWP 2346

MO 59

R417A

Art. Nr.	Code	Type fles	Inhoud fles	Prijs/kg
			kg	EUR
00060782	R417A_M	Medium	25	Op aanvraag



Pg. H-11

HFC

R422D

GWP 2729

MO 29

R422D

Art. Nr.	Code	Type fles	Inhoud fles	Prijs/kg
			kg	EUR
00059636	R422D_M	Medium	25	Op aanvraag

HFC

R426A

GWP 1508

RS 24

R426A

Art. Nr.	Code	Type fles	Inhoud fles	Prijs/kg
			kg	EUR
00058605	R426A_K	Small	10	Op aanvraag
00058638	R426A_M	Medium	25	Op aanvraag
00058639	R426A_G	Large	50	Op aanvraag

HFC

R424A

GWP 2440

RS 44

R424A

Art. Nr.	Code	Type fles	Inhoud fles	Prijs/kg
			kg	EUR
00058606	RS44_K	Small	10	Op aanvraag
00058640	RS44_M	Medium	25	Op aanvraag
00058641	RS44_G	Large	60	Op aanvraag

HFC

R434A

GWP 3246

RS 45

R434A

Art. Nr.	Code	Type fles	Inhoud fles	Prijs/kg
			kg	EUR
00059638	R434A_K	Small	10	Op aanvraag
00061751	R434A_M	Medium	25	Op aanvraag

HFC

R32

GWP 675

R32

Art. Nr.	Code	Type fles	Inhoud fles	Prijs/kg
			kg	EUR
00076547	R32_K	Small	9	Op aanvraag
-	R32_M	Medium	21	Op aanvraag

Mexichem
FLUOR

KOELMIDDELEN

KOOLWATERSTOF

H

H-4

R600a

GWP 3

R600a

Art. Nr.	Code	Type fles	Inhoud fles	Prijs
			Gram	EUR
00011260	10612-R600A	Bus R600a	420	70,87

KOELMIDDELEN

HFO



Pg. H-11



Pg. H-11

HFO

R1234yf

GWP 4

R1234yf

Art. Nr.	Code	Type fles	Inhoud fles	Prijs/kg
			kg	EUR
00074603	R1234yf_K	Small	-	Op aanvraag
-	R1234yf_M	Medium	-	Op aanvraag

HFO

R1234ze

GWP 7

R1234ze

Art. Nr.	Code	Type fles	Inhoud fles	Prijs/kg
			kg	EUR
-	R1234ze_K	Small	-	Op aanvraag
-	R1234ze_M	Medium	-	Op aanvraag

KOELMIDDELEN

HFO/HFC BLEND



HFO/HFC BLEND

R449A

GWP 1397

XP 40

R449A

Art. Nr.	Code	Type fles	Inhoud fles	Prijs/kg
			kg	EUR
-	R449A_K	Small	10	Op aanvraag
-	R449A_M	Medium	23	Op aanvraag

HFO/HFC BLEND

R452A

GWP 2140

XP 44

R452A

Art. Nr.	Code	Type fles	Inhoud fles	Prijs/kg
			kg	EUR
-	R452A_K	Small	10	Op aanvraag
-	R452A_M	Medium	24	Op aanvraag

HFO/HFC BLEND

R513A

GWP 631

XP 10

R513A

Art. Nr.	Code	Type fles	Inhoud fles	Prijs/kg
			kg	EUR
-	R513A_K	Small	11	Op aanvraag
-	R513A_M	Medium	25	Op aanvraag

H

H-5

V-30/5/2017

FRIGRO NV is erkend verwerker van gebruikte koudemiddelen en oliën.

Hiervoor stellen wij aan onze klanten gepaste cilinders ter beschikking. Na analyse van het geretourneerde koudemiddel wordt het product op een milieuvriendelijke manier verwerkt.

1) Verwerking van het geretourneerde koelmiddel

(a) Facturatie van de lege cilinder bij levering:

- Kleine cilinder (inh. 12 ltr.): 75 € netto per cil.
- Medium cilinder (inh. 26/27 ltr.): 115 € netto per cil.
- Grote cilinder (inh. 60 ltr.): 155 € netto per cil.

(b) Facturatie van reinigingskost,

bij teruggave van de (eventueel volle)cilinder:

- Kleine cilinder (inh. 12 ltr.): 20 € netto per cil.
- Medium cilinder (inh. 26/27 ltr.): 25 € netto per cil.
- Grote cilinder (inh. 60 ltr.): 30 € netto per cil.

(c) Dossierkost en verwerkingskost bij gas in de teruggebrachte cilinder

(Enkel indien de geretourneerde fles koelmiddel bevat)

Elke fles wordt bij retour in Frigo gewogen. Indien in de fles koelmiddel aanwezig is, wordt er een staal van de fles genomen.

Er wordt een dossier geopend per fles en een kost van 50 euro wordt aangerekend.

- Kleine cilinder (inh. 12 ltr.): 50 € netto per cil.
- Medium cilinder (inh. 26/27 ltr.): 50 € netto per cil.
- Grote cilinder (inh. 60 ltr.): 50 € netto per cil.

Retour ontvangen gebruikt koelmiddel wordt op een milieuvriendelijke manier verwerkt en hiervoor wordt een kost aangerekend van €6,00/kg.

Het koelmiddel wordt beschouwd als afvalstof en dient door de klant te worden opgestuurd met een erkend ophaler of dient deze zelf tot bij Frigo te brengen. Er kan gevraagd worden aan Frigo een ophaling te organiseren, de kost hiervan wordt doorgerekend aan de klant.

Voor retour van koelmiddel voor verwerking in niet-Frigo cilinders, wordt een extra kost aangerekend van €10,00 per cilinder en worden de kosten voor retourzending aangerekend. Deze cilinders worden niet gereinigd noch gevacumeerd.

(d) Creditering van de aangerekende waarborg.

Bij retour wordt ook de waarborg gecrediteerd als volgt:

- Kleine cilinder (inh. 12 ltr.): 75 € netto per cil.
- Medium cilinder (inh. 26/27 ltr.): 115 € netto per cil.
- Grote cilinder (inh. 60 ltr.): 155 € netto per cil.

Verminderd met volgend standgeld per opeenvolgend jaar, startend vanaf 1 jaar na levering:

- Kleine cilinder (inh. 12 ltr.): 30 € netto per cil./ begonnen jaar
- Medium cilinder (inh. 26/27 ltr.): 45 € netto per cil./begonnen jaar
- Grote cilinder (inh. 60 ltr.): 55 € netto per cil./begonnen jaar

2) Tijdelijke opvang van koelmiddel in vacuümcilinders

Voor tijdelijke opslag van koudemiddel tijdens onderhoud of reparatie van de koelinstallatie ; na gebruik door de klant aan FRIGRO leeg terug te bezorgen:

De procedure doorloopt dezelfde behandeling als punt 1) maar dan zonder verwerkings- en dossierkost.

- Facturatie cilinder
- Facturatie reinigingskost
- Creditering cilinder volgens standgeldregeling.

3) Verwerking van met koelmiddelen verontreinigde OLIE

Voor het verwerken van met koelmiddelen verontreinigde olie worden aan onze klanten vaten ter beschikking gesteld.

- Per ter beschikking gesteld leeg olievat (61 l.) is onmiddellijk een forfaitair bedrag verschuldigd van 30,00 € netto.
- Voor geretourneerde olie wordt €4,00/kg aangerekend.

De olie dient door de klant te worden opgestuurd met een erkend ophaler of dient deze zelf tot bij Frigo te brengen.



Bovenvermelde prijzen zijn netto (excl. BTW.)

Overzichtstabel verwerking recipfles

	Kleine fles	Middelgrote fles	Grote fles
Waarborg	+ 75,00 EUR	+ 115,00 EUR	+ 155,00 EUR
Terugbrengen fles			
Reiniging + vacumeren	+ 20,00 EUR	+ 25,00 EUR	+ 30,00 EUR
Indien nog koelmiddel in fles			
Dossier- en pompkosten	+ 50,00 EUR	+ 50,00 EUR	+ 50,00 EUR
Verwerkingskost	6,00 EUR/kg	6,00 EUR/kg	6,00 EUR/kg
Teruggave waarborg	- 75,00 EUR	- 115,00 EUR	- 155,00 EUR
Aftrek gebruikperiode per extra jaar	+ 30,00 EUR	+ 45,00 EUR	+ 55,00 EUR

Voor hoeveelheden boven de 500 kg adviseren we u een op maat gemaakte offerte aan te vragen.



FRIGRO

Drieslaan 10
B-8560 Moorsele
Tel. +32 (0)56 41 95 93
Fax +32 (0)56 40 31 55
info@frigro.be
www.frigro.be

RECYCLING CYLINDER



Instructies

- Enkel 1 soort koelmiddel per fles toegelaten, niet mengen.
- Niet overvullen, gebruik de maximum vulgeichten uit de tabel.
- Enkel koelmiddelen toegelaten uit de bijgaande tabel.
- Bij transport van de gevulde cilinder dient het formulier van herkomst te worden ingevuld.

U kunt dit formulier terug vinden op www.frigro.be.
Meer uitleg rond het gebruik van de recycling cilinder vindt u op www.frigro.be.
• Retourzending van deze fles moet door een erkend ophaler of door uw diensten gebeuren.

Opgelet:

Deze cilinder wordt gebruikt voor onder druk vloeibaar gemaakt gas.
Kan koelmiddel bevatten dat schadelijk is voor milieu en gezondheid.
Dient verticaal te worden verstuurd en gestockeerd in een geventileerde plaats.
Het vullen van deze cilinder kan enkel worden gedaan door hiertoe gecertificeerde firma's met de nodige veiligheidsvoorzieningen.
Mag geen fosgeen bevatten.
Frigro kan niet verantwoordelijk gesteld worden voor het niet goedgekeurd gebruik van deze cilinders.

Instructies

- Remplir 1 fluide frigorigène par bouteille – ne pas mélanger.
- Ne pas excéder le poids de charge maximum des bouteilles (voir tableau).
- Interdit de remplir les bouteilles avec des fluides autres que sur le tableau.
- Remplir le formulaire de provenance pour le transport des bouteilles chargées.

Vous pouvez retrouver ce formulaire sur notre site www.frigro.be.
Vous trouverez plus d'information concernant l'utilisation du cylindre de recyclage sur notre site www.frigro.be.

- Le retour de ce cylindre doit être fait par un transporteur agréé ou par vos propres services.

Attention:

Ce cylindre est utilisé pour le stockage de gaz liquéfié sous pression.
Peut contenir du réfrigérant nocif pour l'environnement et la santé.
Transporter ce cylindre en position verticale et le stocker dans un endroit ventilé.
Le remplissage de ce cylindre doit être fait par une société certifiée à la manipulation de fluides frigorigènes disposant des équipements de sécurité adéquats.
Ne peut pas contenir du phosgène.
Frigro ne peut pas être mis en cause pour une utilisation non-autorisée de ce cylindre.

R134a	UN 3159	1,1,1,2-TÉTRAFLUORETHAAN KOELGAS R134a	TÉTRAFLUORO-1,1,1,2 ÉTHANE (GAZ RÉFRIGÉRANT R134a)
R22	UN 1018	CHLORODIFLUOROMÉTHANE (KOELGAS R22)	CHLORODIFLUORO-MÉTHANE (GAZ RÉFRIGÉRANT R22)
R401A	UN 1078	KOELGAS N.E.G.(MENGSEL R401A)	GAZ FRIGORIFIQUE, N.S.A. (GAS RÉFRIGÉRANT, N.S.A.), COMME LE MÉLANGE R401A
R402A	UN 1078	KOELGAS N.E.G.(MENGSEL R402A)	GAZ FRIGORIFIQUE, N.S.A. (GAS RÉFRIGÉRANT, N.S.A.), COMME LE MÉLANGE R402A
R404A	UN 3337	KOELGAS R 404A	GAZ RÉFRIGÉRANT R 404A
R407A	UN 1078	KOELGAS N.E.G.(MENGSEL R407A)	GAZ FRIGORIFIQUE, N.S.A. (GAS RÉFRIGÉRANT, N.S.A.), COMME LE MÉLANGE R407A
R407C	UN 3340	KOELGAS R 407C	GAZ RÉFRIGÉRANT R 407C
R408A	UN 3163	VLOEIBAAR GEMAAKT GAS; N.E.G.(MENGSEL R408A)	GAZ LIQUÉFIÉ, N.S.A. COMME LE MÉLANGE R408A
R409A	UN 1078	KOELGAS N.E.G.(MENGSEL R409A)	GAZ FRIGORIFIQUE, N.S.A. (GAS RÉFRIGÉRANT, N.S.A.), COMME LE MÉLANGE R409A
R410A	UN 1078	KOELGAS N.E.G.(MENGSEL R410A)	GAZ FRIGORIFIQUE, N.S.A. (GAS RÉFRIGÉRANT, N.S.A.), COMME LE MÉLANGE R410A
R507	UN 1078	KOELGAS N.E.G.(MENGSEL R507)	GAZ FRIGORIFIQUE, N.S.A. (GAS RÉFRIGÉRANT, N.S.A.), COMME LE MÉLANGE R507
R426A	UN 3163	VLOEIBAAR GEMAAKT GAS; N.E.G.(MENGSEL R426A)	GAZ LIQUÉFIÉ, N.S.A. COMME LE MÉLANGE R426A
R424A	UN 3163	VLOEIBAAR GEMAAKT GAS; N.E.G.(MENGSEL R424A)	GAZ LIQUÉFIÉ, N.S.A. COMME LE MÉLANGE R424A
R434A	UN 3163	VLOEIBAAR GEMAAKT GAS; N.E.G.(MENGSEL R434A)	GAZ LIQUÉFIÉ, N.S.A. COMME LE MÉLANGE R434A
R417A	UN 3163	VLOEIBAAR GEMAAKT GAS; N.E.G.(MENGSEL R417A)	GAZ LIQUÉFIÉ, N.S.A. COMME LE MÉLANGE R417A
R422D	UN 3163	VLOEIBAAR GEMAAKT GAS; N.E.G.(MENGSEL R422D)	GAZ LIQUÉFIÉ, N.S.A. COMME LE MÉLANGE R422D
R12	UN 1028	DICHLORODIFLUOROMÉTHANE (KOELGAS R12)	DICHLORODIFLUOROMÉTHANE (GAZ RÉFRIGÉRANT R12)
R407F	UN 3163	VLOEIBAAR GEMAAKT GAS; N.E.G.(MENGSEL R407F)	GAZ LIQUÉFIÉ, N.S.A. COMME LE MÉLANGE R407F



Poids de remplissage max: 9 kg
Max vulgewicht: 12.3L

Poids de remplissage max: 20 kg
Max vulgewicht: 26.2L

Poids de remplissage max: 45 kg
Max vulgewicht: 60L

Identificatie GEVAARLIJKE afvalstoffen

Nummer: Datum vervoer:

I. Opdrachtgever

Naam: producent
 Adres: erkend overbrenger

 Registrummer:

II. Producent (enkel in te vullen indien de opdrachtgever een erkende overbrenger is)

Naam: Plaats van verzending:
 Adres:

III. Geregistreerde vervoerder(s) (enkel in te vullen indien de opdrachtgever een erkende overbrenger is)

Registrummer: Adres:
 Naam:

IV. Bestemming

Naam: Frigro nv Geldigheidsduur van de vergunning: 05/09/2033.....
 Adres: Drieslaan 10 Aard van de verwerking en gebruikte techniek:
 8560 Moorsele D10: verbranding op het land
 België..... R3: recyclage van organische stoffen

V. Omschrijving

Omschrijving, chemische samenstelling en fysische eigenschappen	Hoeveelheid	Aantal colli's	EURAL-code
			16.05.04
			16.05.04
			16.05.04
			16.05.04
			16.05.04
			16.05.04
			16.05.04

VI. Opdrachtgever

VII. Producent

VIII. Bestemming

Voor ontvangst:

(datum + handtekening)

(datum + handtekening)

(datum + handtekening)

KOELOLIE

MINERAAL, ESTER OF SYNTHETISCH



Pg. H-11

Suniso®

FULL SYNTHETIC REFRIGERATION OIL

Minerale olie voor CFK/HCFK

Art. Nr	Type	Inhoud	Vlampunt	Visc. 40°C	Visc. 100°C	Prijs
		L	°C	Cst	Cst	
00007180	3GS	4	162,00	33,00	4,60	Op aanvraag
00007294	4GS	4	168,00	55,00	6,00	Op aanvraag
00007292	3GS	20	162,00	33,00	4,60	Op aanvraag
00007293	4GS	20	168,00	55,00	6,00	Op aanvraag

Esterolie voor HFK

Art. Nr	Type	Inhoud		Prijs	
		L	EUR	L	EUR
00066197	SL32	1	24,04		
00066193	SL32	4	92,77		
00066194	SL68	4	96,40		

Esterolie voor HFK

Art. Nr	Type	Inhoud	Vlampunt	Visc. 40°C	Visc. 100°C	Prijs
		L	°C	Cst	Cst	
00012177	RL32H	1	248,00	32,50	5,80	44,25
00012046	RL32H	5	248,00	32,50	5,80	191,28
00049251	RL32-3MAF	5	Voor Copeland Scroll			201,46
00008632	RL68H	1	270,00	65,50	9,30	50,36
00008631	RL68H	5	270,00	65,50	9,30	220,26

Esterolie voor HFK

Art. Nr	Type	Inhoud	Vlampunt	Visc. 40°C	Visc. 100°C	Prijs
		L	°C	Cst	Cst	
00021874	SEZ32	1	240,00	32,00	6,10	35,37
00021873	SEZ32	5	240,00	32,00	6,10	161,35
00027661	SEZ68	5	258,00	65,60	9,50	161,98
00022439	SE170	10	260,00	173,00	17,60	373,72

Esterolie voor Bock compressoren met HFK

Art. Nr	Type	Inhoud	Vlampunt	Visc. 40°C	Visc. 100°C	Prijs
		L	°C	Cst	Cst	
00006529	DEA Triton SE55	1	270,00	55,00	9,00	35,56
00006835	DEA Triton SE55	5	270,00	55,00	9,00	166,20
00051656	DEA Triton SE55	20	270,00	55,00	9,00	650,41

Synthetische (alkylbenzeen) olie voor Bock compressoren met R22

Art. Nr	Type	Inhoud	Vlampunt	Visc. 40°C	Visc. 100°C	Prijs
		L	°C	Cst	Cst	
00006636	SP46	1	175,00	46,00	5,10	20,60
00006637	SP46	20	175,00	46,00	5,10	331,78



VOORGESCHREVEN OLIE VOLGENS DE FABRIKANT

Bock		Aangeraden door fabrikant	Aangeraden door FRIGRO
(H)CFC's	DEA-FUCHS Reniso SP 46	DEA-FUCHS Reniso SP 46	
FHC's	DEA-FUCHS Reniso Triton SE 55	DEA-FUCHS Reniso Triton SE 55	
NH3	DEA-FUCHS Reniso KC 68	DEA-FUCHS Reniso KC 68	

Bitzer		Aangeraden door fabrikant	Aangeraden door FRIGRO
(H)CFC's	Bitzer B5.2	DEA-FUCHS Reniso SP 46	
FHC's	Bitzer BSE32	DEA-FUCHS Reniso Triton SEZ 32	ICI Emkarate RL 32 H
NH3	Shell Clavus G68	DEA-FUCHS Reniso KC 68	

DWM Copeland		Aangeraden door fabrikant	Aangeraden door FRIGRO
(H)CFC's	SUNOIL Suniso 3GS	SUNOIL Suniso 3GS	
FHC's	ICI Emkarate RL 32-3MAF	ICI Emkarate RL 32-3MAF	

Fascold		Aangeraden door fabrikant	Aangeraden door FRIGRO
Type A,B,C,D,F,G & S	ICI Emkarate RL 32 H	ICI Emkarate RL 32 H	DEA-FUCHS Reniso Triton SEZ 32
Type V,Z & W	ICI Emkarate RL 68 H	ICI Emkarate RL 68 H	DEA-FUCHS Reniso Triton SEZ 68
SCREW	ICI Emkarate RL 170 H	ICI Emkarate RL 170 H	DEA-FUCHS Reniso Triton SE 170

Copeland A/C SCROLL		Aangeraden door fabrikant	Aangeraden door FRIGRO
(H)CFC's	SUNOIL Suniso 3GS	SUNOIL Suniso 3GS	
FHC's	ICI Emkarate RL 32-3MAF	ICI Emkarate RL 32-3MAF	

Copeland Refr. SCROLL		Aangeraden door fabrikant	Aangeraden door FRIGRO
FHC's	ICI Emkarate RL 32-3MAF	ICI Emkarate RL 32-3MAF	

Danfoss		Aangeraden door fabrikant	Aangeraden door FRIGRO
SM	160P	160P	
SZ, SH, MFZ & LFZ	160SZ	160SZ	

Danfoss		Aangeraden door fabrikant	Aangeraden door FRIGRO
MT & LT	160P	160P	
LTZ & NTZ	160Z	160Z	
MTZ	160PZ	160PZ	

Unite Hermetique		Aangeraden door fabrikant	Aangeraden door FRIGRO
(H)CFC's	UHE minerale olie	SUNOIL Suniso 3GS	
FHC's	UHE esterolie	ICI Emkarate RL 32 H	

H
H-10

ZUURTEST VOOR OLIE EN ADDITIEVEN



Pg. H-11



00008642



00007098



00012047



00019320

Testkits

Art. Nr.	Type	Merk	Omschrijving	Prijs
				EUR
00008642	TKO	V kmp	Zuurtest voor minerale oliën/alkylbenzeenolie	30,12
00014394	ETK	V kmp	Zuurtest voor polyolesterolie	41,32
00008643	RTK	V kmp	Retrofit testkit voor Emkarate olie	70,79
00007098	13400	Refco	Zuurtest REFCO (5stuks)	56,09
00012047	ACID-AWAY	Rectorseal	Acid-Away voor minerale olie en alkylbenzeenolie	104,98
00019320	ACID-AWAY-POE	Rectorseal	Acid-Away voor polyolesterolie	117,49

AFVULNIPPEL



Pg. H-11



00076843

- Aansluiting buiten: 1/4"
- Binnenaansluiting: 21,8 - 14 G (= standaardaansluiting koelmiddelfles)



00011089

- Aansluiting 1/4"SAE.



Pg. H-11

Afvlunnippel

Art. Nr	Type	Prijs
		EUR
00076843	Afvlunnippel K1-9 (set van 5 stuks)	51,94
00076545	Afvlunnippel R32 (1 stuk, inclusief dichting)	40,39
00025843	Dichting voor afvlunnippels 19/13 x 2 mm	2,13
00076844	Dichting voor afvlunnippels 6,5 x 19,7 x 1,5 mm (zak van 5 stuks)	5,08
00011089	Kraan voor bus R600a	12,95

DOCUMENTEN

UBF-ACA



Documenten UBF-ACA

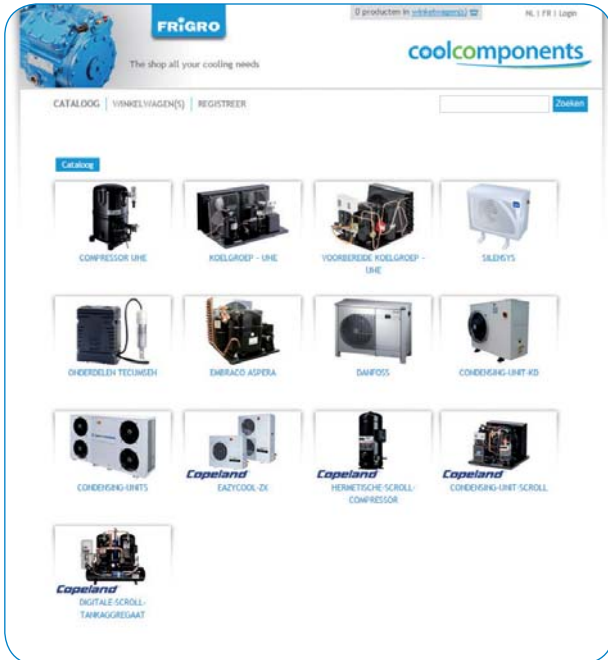
Art. Nr.	Type	Omschrijving	Prijs
			EUR
00054684	UBF001	Onderhoudsboek voor koelinstallaties < 12 kW	9,08
00054685	UBF002	Onderhoudsboek voor koelinstallaties > 12 kW	9,08
00054688	UBF003	Lekcertificaat	18,38
00054689	UBF004	Drukcertificaat	18,38
00054690	UBF005	Onderhoudsfiches voor airco en warmtepomp	18,38
00061894	UBF008	Attest voor recuperatie, recyclage en vernietiging	9,08
00054691	UBF006	Onderhoudsfiches voor koelinstallaties	18,38
00054800	UBF007	Onderhoudsboek airco-warmtepomp > 12 kw	9,08

H

H-11

e-Frigro webplatform

Ontdek ons online webplatform op www.frigro.be en ervaar de voordelen!



- 24/24 beschikbaar.
- Consulteren van **bruto- en nettoprijzen** en onze **voorraad**.
- **Bestel** wanneer het u schikt.
- Online raadpleging van uw **facturen**.
- Maken van **offertes**.
- Beschikbaarheid van **handleidingen** en **technische documentatie**.
- Handige, gebruiksvriendelijke online tools voor het berekenen van **rekwerk**, **koellasten** en voor het samenstellen van **volledige koelinstallaties**.
- Aangepast voor **smartphones** en **tablets**.

Vraag vandaag nog uw inlogcode aan via www.frigro.be.

