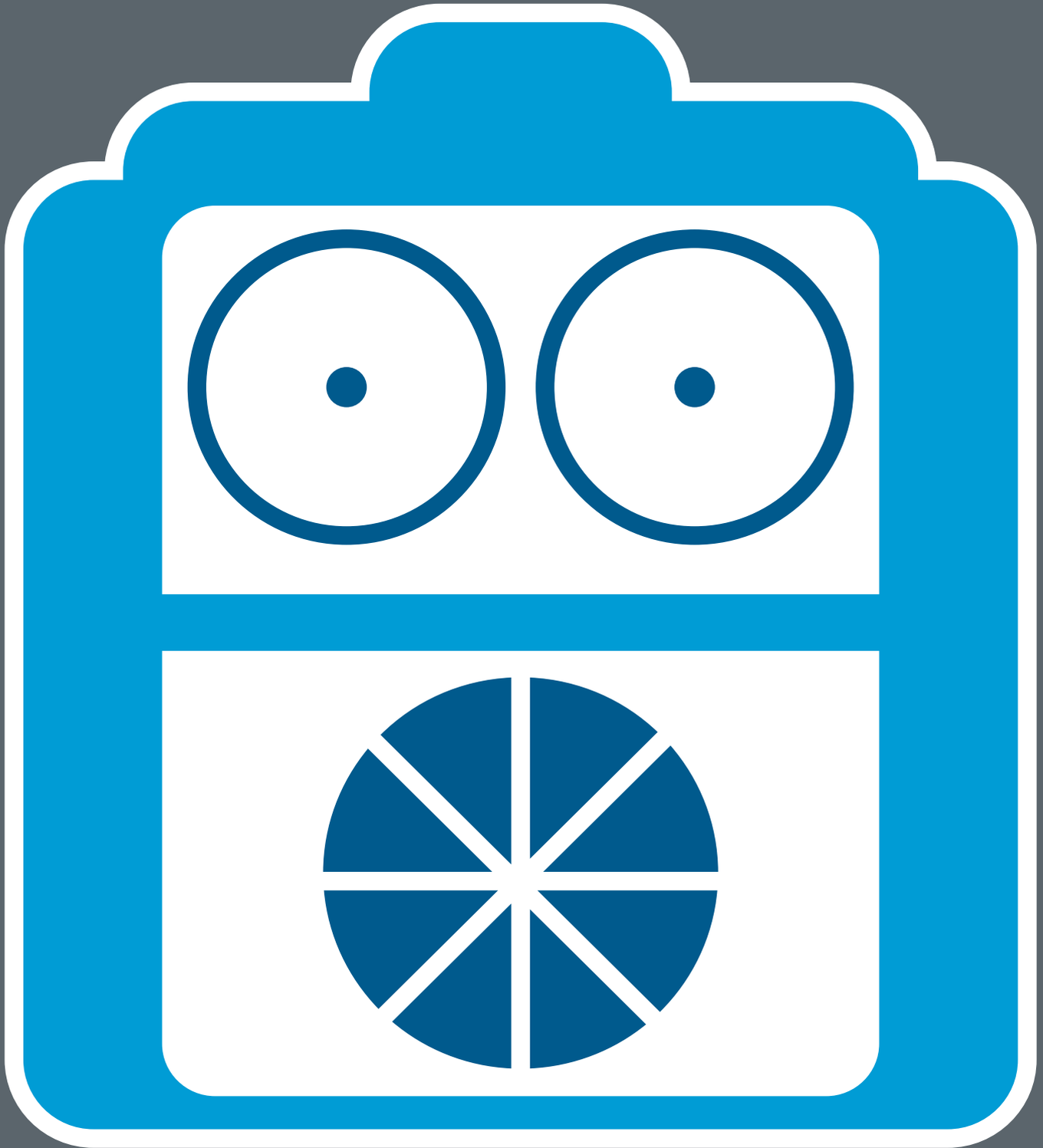




Recovery Units
Entsorgungsgeräte
Machines de récupération

RG 5410A-E	6
Minimax-E	7
RG 3000-E	8
RG 6-E	9
Comparison table / Vergleichstabelle / Tableau de comparaison	10/11
CLK-1	10
100911	11
Parts List / Teileliste / Liste des pièces de rechange	12-15



RG 5410A-E



RG 5410A-E

PROMAX oil-less compressor CP1320

PROMAX ölfreier Kompressor CP1320

Compresseur PROMAX sans huile CP1320

CP1320

Features

- Recovers all commonly used CFC, HFC, HCFC refrigerants including A2L
- High Pressure safety "cut off" switch set at 38,5 bar (550 psi)
- Proprietary "oil-less" compressor capable of handling both liquid and vapor refrigerants
- 3/8" – 3-row condensor for maximum performance in even the hardest conditions
- VAC Sensor Select, selectable low pressure ON/OFF switch
- 2,5 m removable power cable
- Manual reset high pressure switch
- Field serviceable remove compressor
- Not self purge
- Includes filter-drier
- Power source – 230 V 50/60 Hz
- Available 115 V / 50/60 Hz
- CE, UL, ARI and TÜV Approvals

Besondere Merkmale

- Absaugung von allen CFC, HFC, HCFC Kältemitteln inkl. A2L
- Sicherheits-Druckbegrenzer 38,5 bar (550 psi)
- Ölfreier Verdichter für die Entsorgung von flüssigen und gasförmigen Kältemitteln
- 3/8" Verflüssiger für höchstmögliche Leistung
- Zuschaltbarer Niederdruckschalter, mit EIN-/AUS-Funktion
- Abnehmbares Kabel von 2,5 m Länge
- Manueller Hochdruckschalter
- Selbstreinigungs-Funktion
- Integrierter Schmutzfilter
- Inkl. Filtertrockner
- Spannungsversorgung – 230 V / 50/60 Hz
- Auch als Ausführung 115 V / 50/60 Hz erhältlich
- CE, UL, ARI und TÜV zertifiziert

Caractéristiques

- Récupération de tous les fluides frigorigènes CFC, HFC, HCFC y compris A2L
- Limiteur de pression de sécurité 38,5 bar (550 psi)
- Compresseur sans huile pour l'élimination des fluides frigorigènes liquides et gazeux
- Condenseur 3/8" pour une performance maximale
- Pressostat basse pression commutable, avec fonction ON/OFF
- Câble amovible de 2,5 m de longueur
- Pressostat haute pression manuel
- fonction autonettoyante
- Filtre à impuretés intégré
- Avec filtre déshydrateur
- Alimentation – 230 V / 50/60 Hz
- Egalement disponible en version 115 V 50/ 60 Hz
- Certifié CE, UL, ARI et TÜV

Type / Modell / Modèle	Description	Bezeichnung	Désignation
RG 5410A-E 115 V / 50/60 Hz	International Version	Internationale Version	Version internationale

Minimax-E



PROMAX oil-less compressor CP1320
 PROMAX ölfreier Kompressor CP1320
 Compresseur PROMAX sans huile CP1320



CP1320

Features

- Recovers all commonly used CFC, HFC, HCFC refrigerants including A2L
- Minimum size – maximum performance; ideal for residential and appliance service
- safety “cut off” switch set at 38,5 bar (550 psi)
- Proprietary “oil-less” compressor capable of handling both liquid and vapor refrigerants
- Not self purge
- Includes filter-drier
- 2,5 m removable power cable
- Manual reset high pressure switch
- Power Source – 230 V / 50/60 Hz
- Available 115 V / 50/60 Hz
- CE, UL, ARI and TÜV Approvals

Besondere Merkmale

- Absaugung von allen gängigen CFC, HFC, HCFC Kältemitteln inkl. A2L
- Klein, leicht und ergonomisch
- Sicherheits-Druckbegrenzer 38,5 bar (550 psi)
- Ölfreier Verdichter für die Entsorgung von flüssigen und gasförmigen Kältemitteln
- Selbstreinigungs-Funktion
- Integrierter Schmutzfilter
- Inkl. Filtertrockner
- Abnehmbares Kabel von 2,5 m Länge
- Manueller Hochdruckschalter
- Spannungsversorgung 230 V / 50/60 Hz
- Auch als Ausführung 115 V / 50/60 Hz erhältlich
- CE, UL, ARI und TÜV zertifiziert

Caractéristiques

- Récupération de tous les fluides frigorigènes courants CFC, HFC, HCFC y compris A2L
- Petite, légère et ergonomique
- Limiteur de pression de sécurité 38,5 bar (550 psi)
- Compresseur sans huile pour l'élimination des fluides frigorigènes liquides et gazeux
- fonction autonettoyante
- Filtre à impuretés intégré
- Avec filtre déshydrateur
- Câble amovible de 2,5 m de longueur
- Pressostat haute pression manuel
- Alimentation 230 V / 50/60 Hz
- Egalement disponible en version 115 V / 50/60 Hz
- Certifié CE, UL, ARI et TÜV

Type / Modell / Modèle	Description	Bezeichnung	Désignation
Minimax 115 V / 50/60 Hz	International Version	Internationale Version	Version internationale

RG 3000-E



**8
KG**

RG 3000-E

Features

- Extremely small Full Featured Refrigerant Recovery Machine
- Volumetric size is just 50 % of our previous smallest unit
- Recovers all commonly used CFC, HCFC and HFC refrigerants, including A2L
- High Pressure Safety cut-off switch 38,5 bar (550 psi)
- Simple 2 valve controls
- Clear, easy-to-read pressure gauges
- Proprietary Oil-Less compressor recovers both liquid and vapor
- Not self purge
- Includes filter-drier
- Power source – 230 V 50 Hz
- Available 115 V / 60 Hz
- Includes 2.5 m (8 ft) power cord with universal IEC connector
- CE, UL, ARI and TÜV Approvals
- Multiple International Patents Pending

Besondere Merkmale

- Absaugung von allen gängigen CFC, HFC, HCFC Kältemitteln inkl. A2L
- Klein, leicht und ergonomisch
- Sicherheits-Druckbegrenzer 38,5 bar (550 psi)
- Ölfreier Verdichter für die Entsorgung von flüssigen und gasförmigen Kältemitteln
- Selbstreinigungs-Funktion
- Integrierter Schmutzfilter
- Inkl. Filtertrockner
- Abnehmbares Kabel von 2,5 m Länge
- Spannungsversorgung 230 V / 50 Hz
- Auch als Ausführung 115 V / 60 Hz erhältlich
- CE, UL, ARI und TÜV zertifiziert

Caractéristiques

- Récupération de tous les fluides frigorigènes courants CFC, HFC, HCFC y compris A2L
- Petite, légère et ergonomique
- Limiteur de pression de sécurité 38,5 bar (550 psi)
- Compresseur sans huile pour l'élimination des fluides frigorigènes liquides et gazeux
- fonction autonettoyante
- Filtre à impuretés intégré
- Avec filtre déshydrateur
- Câble amovible de 2,5 m de longueur
- Alimentation 230 V / 50 Hz
- Egalement disponible en version 115 V / 60 Hz
- Certifié CE, UL, ARI et TÜV

Type / Modell / Modèle	Description	Bezeichnung	Désignation
RG 3000-E 115 V / 60 Hz	International Version	Internationale Version	Version internationale

RG 6-E



568114-E

Twin Cylinder Compressor 568114-E
 Doppel-Zylinder-Kompressor 568114-E
 Compresseur à deux cylindres 568114-E

RG 6-E

Features

- Our fastest ever Recovery Machine
- Twin cylinder Oil-less compressor increases recovery rates while keeping weight and size down.
- High Pressure Safety cut-off switch 38,5 bar (550 psi)
- 1 HP / 735 W direct drive motor
- Recovers all commonly used CFC, HCFC and HFC refrigerants, including A2L
- Vacuum cut-out switch enables selectable low pressure "cut-off"
- Self Purge feature included
- Integrated Inlet Filter Screen
- Power Source – 230 V / 50/60 Hz
- Available 115 V / 60 Hz
- Includes 2.5 m removable power cord with universal IEC connector
- CE, UL and ARI Approvals

Besondere Merkmale

- Unser schnellstes Kältemittel-Entsorgungsgerät
- Ölfreier Zweizylinder-Verdichter gewährleistet höchste Absaugraten bei geringem Gewicht und Größe
- Sicherheits-Druckbegrenzer 38,5 bar (550 psi)
- 1 PS / 735 Watt Motor, Direktantrieb
- Rückgewinnung aller gängigen CFC, HCFC und HFC Kältemittel, einschließlich A2L
- Vakuum-Schalter ermöglicht automatische Abschaltung bei Niederdruck (wählbar)
- Selbstreinigungs-Funktion
- Integrierter Schmutzfilter
- Inklusive Filtertrockner
- Spannungsversorgung 230 V / 50 Hz
- Auch als Ausführung 115 V / 60 Hz erhältlich
- Inklusive abnehmbarem 2,5 m Netzkabel mit universellem IEC-Anschluss
- CE, UL und ARI zertifiziert

Caractéristiques

- Notre unité de récupération des fluides frigorigènes la plus rapide
- Compresseur à deux cylindres sans huile assurant des débits d'aspiration élevés avec un faible poids et une faible encombrement.
- Moteur 1 CV / 735 Watt, entraînement direct
- Récupération de tous les fluides frigorigènes CFC, HCFC et HFC courants, y compris le A2L
- Le vacuostat permet l'arrêt automatique à basse pression (sélectionnable)
- fonction autonettoyante
- Filtre à impuretés intégré
- Filtre déshydrateur inclus
- Alimentation 230 V / 50 Hz
- Egalement disponible en version 115 V / 60 Hz
- Comprend un câble secteur amovible de 2,5 m avec connexion universelle IEC
- Certifié CE, UL et ARI



Type / Modell / Modèle	Description	Bezeichnung	Désignation
RG 6-E 115 V / 60 Hz	International Version	Internationale Version	Version internationale



RG 5410A-E



Minimax-E

Type	Modell	Modèle
Motor	Motor	Moteur
Max working pressure HP cut off	Maximaler Arbeitsdruck (Abschaltung durch Sicherheitsdruckbegrenzer)	Tarage du pressostat HP
Maximum recovery rate using Push-Pull Method*	Maximale Förderleistung (Flüssigkeit) bei Zug-Druck-Methode*	Capacité maximale en liquide surpressé*
Maximum Liquid recovery rate*	Maximale Förderleistung (Flüssigkeit)*	Capacité maximale sous forme liquide*
Maximum Vapor recovery rate*	Maximale Förderleistung (Gas)*	Capacité maximale sous forme gazeuse*
No. of cylinders	Kolben	Cylindres
Available Power Supply	Verfügbare Spannungsversorgung	Alimentation électrique disponible
Available	Verfügbar	Disponible
IEC connection	IEC-Anschluss (Kaltgerätestecker)	Connexion CEI
Norm	Norm	Norme
Approvals	Zertifikate	Agréments
Suitable for A2L refrigerants like R32 or R1234YF	Geeignet für A2L-Kältemittel wie z.B. R32 oder R1234YF	Adapté pour fluides A2L tels R32 ou R1234YF
Filter/Dryer	Filter/Trockner	Filtre inclus
HP Safety Switch	Sicherheitsdruckbegrenzer	Pressostat HP
LP Switch	Niederdruckschalter	Interrupteur BP
Dimensions	Abmessungen	Dimensions
Weight	Gewicht	Poids

***Per AHRI 740-2015 Standard / *Förderleistung nach AHRI / *Selon standard AHRI**

PROMAX CLK-1

Refrigerant Cleaning Recycling Kit / Kältemittel Reinigungs- und Recycling Kit / Kit de recyclage de nettoyage du fluide frigorigène



PROMAX CLK-1

Features

- Specifically designed to Clean and Recycle refrigerant On-Site in the field
- Removes dirt, moisture and oil from refrigerant as it is transferred from a refrigeration system
- Can be used with all CFC/HCFC or HFC refrigerants, including high pressure compounds such as R410A
- Dimensions 320 x 270 x 80 mm

Besondere Merkmale

- Speziell zur Reinigung und Aufbereitung von Kältemitteln vor Ort
- Entfernt angesammelten Schmutz, Feuchtigkeit und Öl aus Kältemitteln
- Kann mit allen CFC/HCFC oder HFC Kältemitteln einschließlich Hochdruck-Kältemitteln wie R410A verwendet werden
- Abmessungen 320 x 270 x 80 mm

Caractéristiques

- Spécialement conçu pour nettoyer et recycler le fluide frigorigène sur site sur le terrain.
- Elimine la saleté, l'humidité et l'huile du fluide frigorigène lors de son transfert à partir d'un système de réfrigération.
- Peut être utilisé avec tous les réfrigérants CFC/HCFC ou HFC, y compris les composés haute pression comme le R410A.
- Dimensions 320 x 270 x 80 mm



PROMAX



RG 3000-E



RG 6-E

RG 5410A-E	Minimax-E	RG 3000-E	RG 6-E
1/2HP / 360 Watt	1/2HP / 360 Watt	1/3HP / 240 Watt	1HP / 735 Watt
38,5 bar	38,5 bar	38,5 bar	38,5 bar
373,20 kg / hr	354,00 kg / hr	229,13 kg / hr	456,00 kg / hr
111 kg / hr	90 kg / hr	58,25 kg / hr	211,8 kg / hr
9,6 kg / hr	9 kg / hr	8,18 kg / hr	15 kg / hr
1	1	1	2
230 V 50 / 60 Hz	230 V 50 / 60 Hz	230 V 50 Hz	230 V 50 Hz
115 V 50 / 60 Hz	115 V 50 / 60 Hz	115 V 60 Hz	115 V 60 Hz
Yes	Yes	Yes	Yes
EN 35421	EN 35421	EN 35421	EN 35421
CE, UL, ARI and TÜV	CE, UL, ARI and TÜV	CE, UL, ARI and TÜV	CE, UL and ARI
Yes	Yes	Yes	Yes
Yes	Yes	Yes	Yes
Yes	Yes	Yes	Yes
Yes	No	No	Yes
485 x 325 x 245 mm	406 x 250 x 222 mm	310 x 235 x 175 mm	432 x 305 x 228 mm
13,5 kg	11 kg	8 kg	14,5 kg

PROMAX 100911

Oil Separator 100911 / Ölabscheider 100911 / Séparateur d'huile 100911



Oil Separator 100911
Ölabscheider 100911
Séparateur d'huile 100911

Features

- The Promax oil separator is designed for use in the recovery process at systems where recovered oil quantities are critical
- This includes automotive applications
- The oil will be separated and allows the technician to determine the quantity of oil recovered
- The quantity can be put back into the system
- For RG5410A-E and Minimax-E

Besondere Merkmale

- Der Promax-Ölabscheider ist für den Einsatz im Rückgewinnungsprozess in Systemen konzipiert, in denen die Menge an rückgewonnenem Öl kritisch ist
- Dazu gehören auch Automotiv-Anwendungen
- Das Öl wird getrennt und ermöglicht es dem Techniker, die Menge des zurückgewonnenen Öls zu bestimmen
- Die Menge kann wieder in das System eingestellt werden
- Für RG5410A-E und Minimax-E

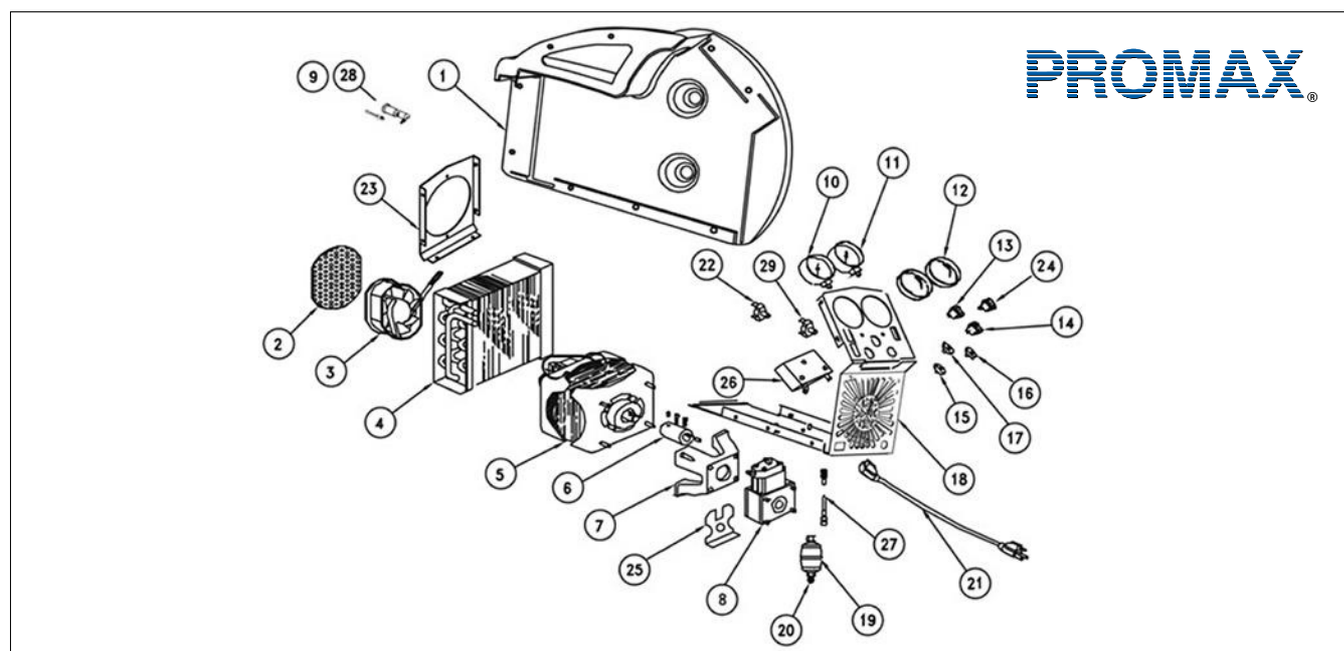
Caractéristiques

- Le séparateur d'huile Promax est conçu pour être utilisé dans le processus de récupération dans les systèmes où les quantités d'huile récupérées sont critiques
- Ceci inclut les applications automobiles
- L'huile sera séparée et permettra au technicien de déterminer la quantité d'huile récupérée
- La quantité peut être remise dans le système
- Pour RG5410A-E et Minimax-E



PROMAX[®]

RG 5410A-E Parts List / Teileliste / Liste des pièces de rechange

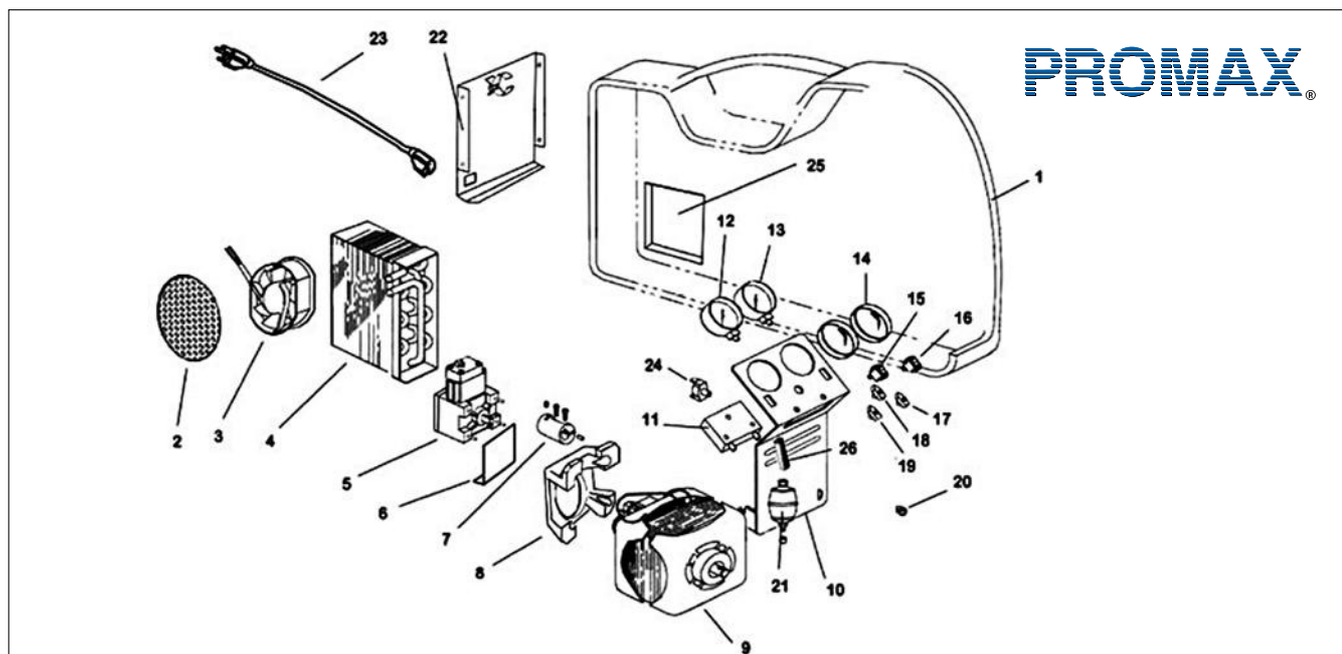


Item / Pos. / Pos.	Description / Bezeichnung / Désignation	Part Number / Teil Nr. / Référence
1	Plastic case / Kunststoffgehäuse / Carrosserie	100134 L&R
2	Fan grill / Lüftergitter / Grille de ventilateur	SH-5022
3	Axial fan / Axiallüfter / Ventilateur 230 V	EL1818
4	Condenser / Verflüssiger / Condenseur	CD1201
5	Motor / Motor / Moteur électrique 230 V	EL1822
6	Coupler / Kupplung / Accouplement	CP1315
7	Bell housing / Flansch / Support	CP1001
8	Compressor / Kompressor / Compresseur	CP1320
9	Fuse - 5 x 20 mm / Sicherung 5 x 20 mm / Fusible - 5 x 20 mm	100406 8A, 230 V
10	Blue Gauge (Low Side) / Einlassmanometer / Manomètre entrée	GA1500
11	Red Gauge (High Side) / Auslassmanometer / Manomètre sortie	GA0800
12	Gauge lens / Manometerglas / Manomètre protégé	GA1000
13	On/Off switch / Netzschalter / Interrupteur	EL1310
14	Start switch / Startschalter / Bouton démarrage	EL1309
15	Blue knob / Einlassknopf (Blau) / Bouton entrée	100123
16	Red knob / Auslassknopf (Rot) / Bouton sortie	100124
17	Black knob / Modusumschalter (Schwarz) / Bouton d'inverseur	100122
18	Metalsheet-Frontpanel / Metallblech-Frontplatte / Panneau frontal en tôle d'acier	110-200395-001
19	Filter / Filter / Filtre d'entrée	100343
20	Flare cap / Kappe / Bonnet	NB6501
21	Powercord / Netzkabel / Câble d'alimentât 230V	200341
22	High Pressure switch / Hochdruckschalter / Pressostat HP	EL2802
23	Rear panel / Rückplatte / Face âpres	100318

Item / Pos. / Pos.	Description / Bezeichnung / Désignation	Part Number / Teil Nr. / Référence
24	Vacuum Select Switch / Niederdruckschalter / Sélecteur	105-200396-001
25	Compressor Bracket / Kompressorhalter / Support de compresseur	100207
26	Manifold / Verteiler / Distributeur	700009
27	Hose 4" / Schlauch 4" / Association filtre	100345
28	Fuse holder / Sicherungshalter / Support fusible	100419
29	VAC Sensor / Niederdrucksensor / Capteur de vide	RA 18752

Replacement Kits & Accessories / Ersatzteile & Zubehör / Complémentaires Pieces & Kits

Part Number / Teil Nr. / Référence	Description / Bezeichnung / Désignation
KT3302	Piston seal replacement (middle section of compressor) / Ersatzteilset Kolbendichtungen / Joint de piston
KT3303	Valve replacement kit (top section of compressor) / Ersatzteilset Ventile / Soupape
KT3307	Compressor repair kit (all three sections of compressor) / Reparatursatz Kompressor / Compresseur reconstruit
KT3308	Shaft replacement kit (bottom section of compressor) / Reparatursatz Wellen-Dichtung / Soupape
RGT30NS	14 kg (30 lbs) recovery tank / 14 kg (30 lbs) Kältemittelflasche / 14 kg (30 lbs) la bouteille de récupération
RGT50NS	23 kg (50 lbs) recovery tank / 23 kg (50 lbs) Kältemittelflasche / 23 kg (50 lbs) la bouteille de récupération
100343	Filter/Drier / Filter/Trockner / Filtre/Déshydrater
100345	Filter hose / Filterschlauch / Tuyau filtre
SK-6001	Filter Inlet Repl. Kit / Filtersieb-Wartungssatz / Kit de filtre d'entrée
700077	Complete Frontpanel / Komplette Frontplatte / Panneau avant complet

Minimax-E Parts List / Teilleiste / Liste des pièces de rechange


Item / Pos. / Pos.	Description / Bezeichnung / Désignation	Part Number / Teil Nr. / Référence
1	Plastic case / Kunststoffgehäuse / Carrosserie	100118
2	Fan grill / Lüftergitter / Grille de ventilateur	100179
3	Axial fan / Axiallüfter / Ventilateur 230 V	100242
4	Condenser / Verflüssiger / Condenseur	100139
5	Compressor / Kompressor / Compresseur	CP1320
6	Compressor bracket / Kompressorstütze / Support du compr.	100207
7	Coupler / Kupplung / Accouplement	CP1315
8	Bell housing / Flansch / Cloche	CP1001
9	Motor / Motor / Moteur 230 V	EL1822
10	Metalsheet-Frontpanel / Metallblech-Frontplatte / Panneau frontal en tôle d'acier	100121
11	Manifold / Verteiler / Distributeur	700009
12	Blue Gauge (Low Side) / Einlassmanometer / Manomètre entrée	GA1500
13	Red Gauge (High Side) / Auslassmanometer / Manomètre sortie	GA0800
14	Gauge lens / Manometerglas / Manomètre glas	GA1000
15	ON/OFF switch / Netzschalter / Interrupteur	EL1310
16	Start switch / Startschalter / Interrupteur démarrage	EL1309
17	Red knob / Auslassknopf (Rot) / Bouton sortie	100124
18	Black knob / Modusumschalter (Schwarz) / Bouton d'inverseur	100122
19	Blue knob / Einlassknopf (Blau) / Bouton Entrée	100123
20	Flare cap / Kappe / Couverture	NB6501
21	Filter / Filter / Filtre	100343
22	Rear panel / Rückplatte / Face arrière	105-200430-001
23	Powercord / Netzkabel / Câble d'alimentât 230 V	200341

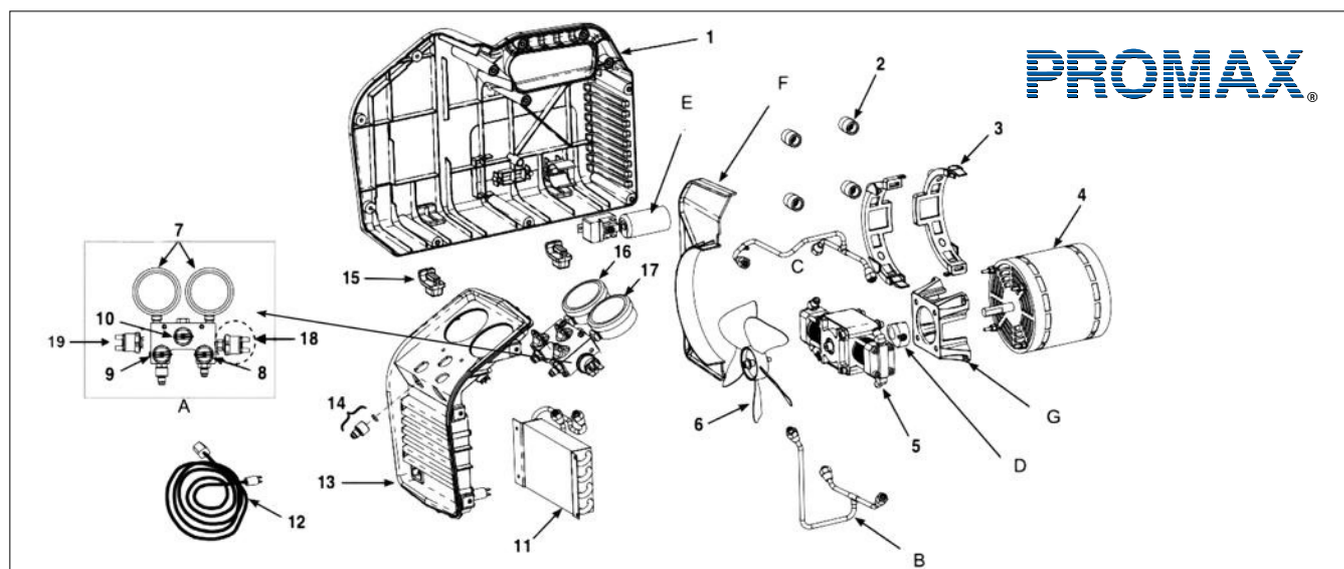
Item / Pos. / Pos.	Description / Bezeichnung / Désignation	Part Number / Teil Nr. / Référence
24	High pressure switch / Druckschalter / Pressostat HP	EL2802
25	Fan grill / Lüftergitter / Grille de ventilateur	100180
26	Filter hose / Filteranschluss / Tuyau de filtre	100345

Replacement Kits & Accessories / Ersatzteile & Zubehör / Complémentaires Pieces & Kits

Part Number / Teil Nr. / Référence	Description / Bezeichnung / Désignation
KT3302	Piston seal replacement (middle section of compressor) / Ersatzteilset Kolbendichtungen / Joint de piston
KT3303	Valve replacement kit (top section of compressor) / Ersatzteilset Ventile / Soupape
KT3307	Compressor repair kit (all three sections of compressor) / Reparatursatz Kompressor / Compresseur reconstruit
KT3308	Shaft replacement kit (bottom section of compressor) / Reparatursatz Wellen-Dichtung / Soupape
RGT30NS	14 kg (30 lbs) recovery tank / 14 kg (30 lbs) Kältemittelflasche / 14 kg (30 lbs) la bouteille de récupération
RGT50NS	23 kg (50 lbs) recovery tank / 23 kg (50 lbs) Kältemittelflasche / 23 kg (50 lbs) la bouteille de récupération
100343	Filter/Drier / Filter/Trockner / Filtre/Déshydrater
100345	Filter hose / Filterschlauch / Tuyau filtre
SK-6001	Filter Inlet Repl. Kit / Filtersieb-Wartungssatz / Kit de filtre d'entrée
700079	Complete Frontpanel / Komplette Frontplatte / Panneau avant complet



RG 6-E Parts List / Teileliste / Liste des pièces de rechange

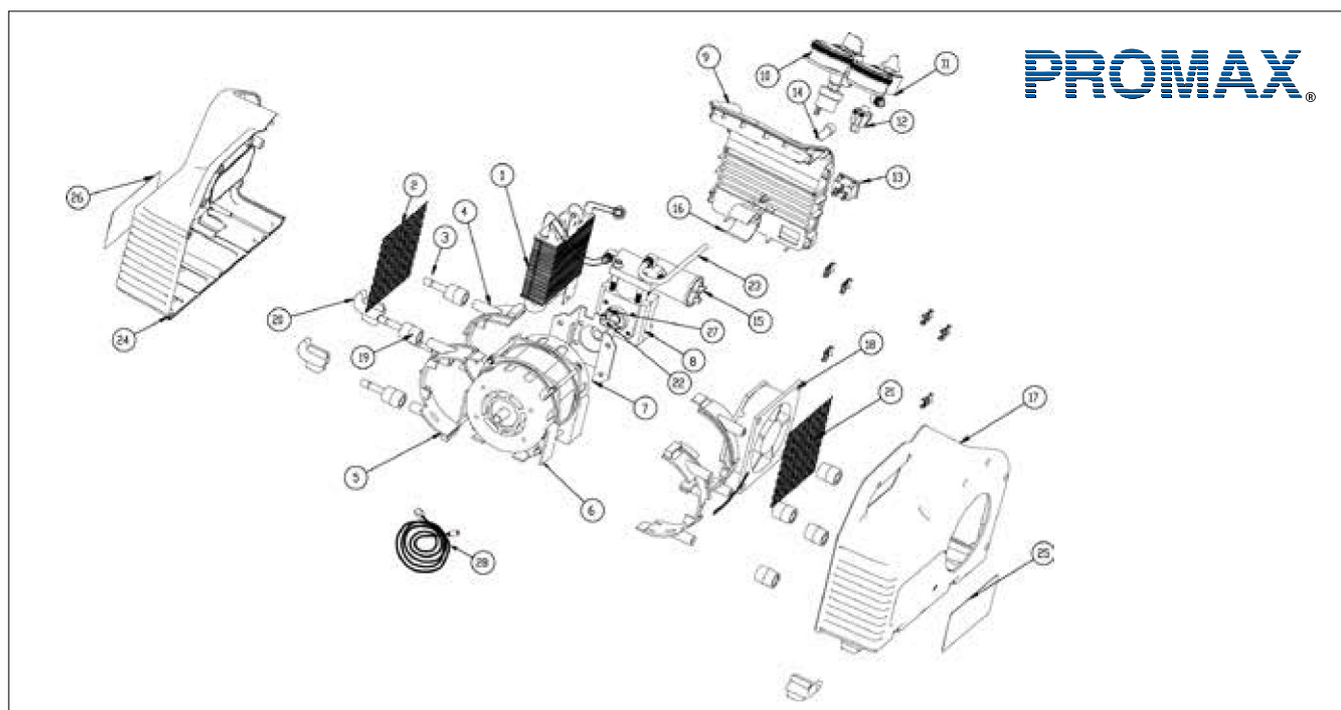


Item / Pos. / Pos.	Description / Bezeichnung / Désignation	Part Number / Teil Nr. / No.Code
1	Plastic case (left) / Kunststoffgehäuse (links) / Carrosserie (gauche)	550495
	Plastic case (right) / Kunststoffgehäuse (rechts) / Carrosserie (droite)	550496
2	Mounting Bushings / Haltebuchsen / Coussinets de montage	550503
3	Mounting brackets / Halteklammern / Supports de montage	SK-6021
4	Motor-Kit (motor, relay, capacitor, hardware) / Motor-Kit (inkl. Relais, Kondensator, Systemteile) / Kit moteur (moteur, relais, condensateur, visserie)	SK-6018 230 V
5	Compressor / Kompressor / Compresseur	568114-E
6	Fan Kit / Lüfter / Kit ventilateur	SK-6008
7	Gauge lens / Manometerglas / Verre de manomètre	GA1000
8	Red knob / Auslassknopf / Bouton rouge	100124
9	Blue knob / Einlassknopf / Bouton bleu	100123
10	Black knob / Modusschalter / Bouton noir	100122
11	Condensor Kit / Verflüssiger / Kit Condensateur	SK-6014
12	Power Cord / Netzkabel / Câble d'alimentation 230 V	200341
13	Front Panel Assy. / Frontplatte / Panneau avant assemblé	SK-6019-E 230 V
14	Filter Inlet Repl. Kit / Filtersieb-Wartungssatz / Kit de filtre d'entrée	SK-6001
15	Rubber Foot (each) / Gummifuß (1 Stück) / Pied c/c (la pièce)	550502
16	Low Side Gauge / Einlassmanometer / Manomètre BP	SK-6003
17	High Side Gauge / Auslassmanometer / Manomètre HP	SK-6022
18	High Pressure switch / Hochdruckschalter / Pressostat HP	549259
19	Low Pressure switch / Niederdruckschalter / Pressostat BP	RA 18752

Item / Pos. / Pos.	Description / Bezeichnung / Désignation	Part Number / Teil Nr. / No.Code
A	Complete Manifold Assy. / Verteiler komplett / Collecteur complet	SK-6016-E
B	Lower Tubing Assy. / Untere Kupferverrohrung / Tuyau cuivre (avec raccords, sous le compresseur)	550076
C	Upper Tubing Assy. / Obere Kupferverrohrung / Tuyau cuivre (avec raccords, au-dessus du compresseur)	110-201490-001
D	Coupler / Kupplung / Accouplement	551917-KIT 230 V
E	Run Capacitor (30 mF) / Betriebskondensator (30 mF) / Condensateur de Marche (30 mF)	556593 230 V
	Start Capacitor (177 mF) / Startkondensator (177 mF) / Condensateur de Démarrage (177 mF)	553344 230 V
F	Plastic Insert, left / Kunststoffeinsatz, links / Insert plastique, gauche	550500
	Plastic Insert, right / Kunststoffeinsatz, rechts / Insert plastique, droit	550501
G	Molded Compressor Mount / Kunststoffverbindung Motor-Kompressor / Coupleur plastique moteur-compresseur	549758

Replacement Kits & Accessories / Ersatzteile & Zubehör / Complémentaires Pieces & Kits

Part Number / Teil Nr. / Référence	Description / Bezeichnung / Désignation
SK-6001	Filter Inlet Repl. Kit / Filtersieb-Wartungssatz / Kit de filtre d'entrée
SK-6006	Compressor Rebuild Kit / Kompressor-Wartungssatz / Compresseur reconstruit
SK-6015	Piston Seal Rebuild Kit / Wartungssatz Kolben Kompressor / Joint de piston
SK-6007	Valve Replacement Kit / Wartungssatz Ventile Kompressor / Soupape
RGT30NS	14 kg (30 lbs) recovery tank / 14 kg (30 lbs) Kältemittelflasche / 14 kg (30 lbs) la bouteille de récupération
RGT50NS	23 kg (50 lbs) recovery tank / 23 kg (50 lbs) Kältemittelflasche / 23 kg (50 lbs) la bouteille de récupération
100343	Filter/Drier / Filter/Trockner / Filtre/Déshydrater
100345	Filter hose / Filterschlauch / Tuyau filtre

RG 3000-E Parts List / Teileliste / Liste des pièces de rechange


Item / Pos. / Pos.	Description / Bezeichnung / Désignation	Part Number / Teil Nr. / Référence
1	Condensator / Verflüssiger / Condenseur	110-201234-001
2	Condensator grill / Verflüssigergitter / Grille de condenseur	110-ATP100179
3	Mounting bushings (8 pieces) / Halterung Buchse (8 Stück) / Support (8 pièces)	111-ATP552732
4	Mounting Supports front / Vorderer Motorbügel / Support moteur avant	111-201229-001 111-201230-001
5	Mounting Supports rear / Hinterer Motorbügel / Support moteur arrière	111-201230-002 111-201229-002
6	Motor / Motor / Moteur 230 V	145-201231-001
7	Compressor Mount / Flansch / Support de compresseur	110-201212-001
8	Compressor / Kompressor / Compresseur	105-201221-001
9	Front Panel / Einfassung / Face avant	111-201200-001
10	High Side Gauge including Valve / Auslassmanometer mit Ventil / Manomètre sortie	105-201232-001
	High Side Gauge / Auslassmanometer / Manomètre HP	110-201201-001
11	Low Side Gauge including Valve / Einlassmanometer mit Ventil / Manomètre entrée complete	105-201233-001
	Low Side Gauge / Einlassmanometer / Manomètre HP	110-201202-001
12	ON/OFF Switch / An/Aus Schalter / Interrupteur	145-ATPEL1310
13	IEC Cord Connector / Anschlussstecker / Connecteur cable de raccordement	140-ATP RR121917
14	Fuse Holder / Sicherungshalter / Support de sécurité	111-ATP100419
15	Capacitor / Kondensator / Condensateur 230 V	125-201226-001
16	Capacitor Mount / Kondensatorhalterung / Support de condensateur	111-201241-001

Item / Pos. / Pos.	Description / Bezeichnung / Désignation	Part Number / Teil Nr. / Référence
17	Plastic Case (right) / rechte Gehäuseabdeckung / Carrosserie (droite)	111-201228-001
18	Fan / Lüfter / Ventilateur 230 V	145-201235-001
19	Mounting bushings (8 pieces) / Buchsen (8 Stück) / Support amortisseur (8 pièces)	111-ATP550503
20	Rubber Foot (4 pieces) / Füße (4 Stück) / Pieds (4 pièces)	111-ATP550502
21	Fan Grill / Lüftergitter / Grille de ventilateur	110-201243-001
22	Coupler / Kupplung / Accouplement	110-201213-001
23	Inlet Tube / Einlassrohr / Tube d'entrée	110-201242-001
24	Plastic Case (left) / linke Gehäuseabdeckung / Carrosserie (gauche)	111-201227-001
25	Operating Instruction Label / Aufkleber Bedienungsanleitung / Autocollant mode d'emploi	180-201239-001
26	Unit Identification Label / Identifikationsaufkleber / Plaque d'identification	180-201239-001
27	Coupler Screw / Schraube / Kit de Vis	114-ATPNB3204
28	Powercord / Netzkabel / Câble d'alimentât 230 V	200341

Replacement Kits & Accessories / Ersatzteile & Zubehör / Complémentaires Pieces & Kits

Part Number / Teil Nr. / Référence	Description / Bezeichnung / Désignation
SK-6001	Filter Inlet Repl. Kit / Filtersieb-Wartungssatz / Kit de filtre d'entrée
100343	Filter/Drier / Filter/Trockner / Filtre/Déshydrater
100345	Filter hose / Filterschlauch / Tuyau filtre
RGT30NS	14 kg (30 lbs) recovery tank / 14 kg (30 lbs) Kältemittelflasche / 14 kg (30 lbs) la bouteille de récupération
RGT50NS	23 kg (50 lbs) recovery tank / 23 kg (50 lbs) Kältemittelflasche / 23 kg (50 lbs) la bouteille de récupération