

Zusatzinformationen für Kühlgeräte mit dem natürlichen Kältemittel Propan (R290)

Allgemeines

Diese Zusatzinformation ist ein begleitendes Dokument zur Original-Betriebsanleitung des Kühlgerätes.

Durch den Einsatz von Propan (R290) ergeben sich zusätzliche und abschätzbare Gefährdungspotentiale, die in dieser Zusatzinformation beschrieben sind.

Einsatzbereich

Die Kühlgeräte dürfen nur für den in der beiliegenden Betriebsanleitung angegebenen Einsatzzweck eingesetzt werden.

Sicherheit

Für Kühlgeräte mit Kältemittel Propan (R290) gilt:

- Arbeiten am Kältesystem sind ausschließlich durch autorisiertes, sachkundiges, für Kältemittel Propan (R290) geschultes Fachpersonal durchzuführen!
- Das Kältemittel Propan (R290) ist leicht brennbar und explosiv (Kältemittelgruppe A3 gemäß DIN EN 378-2).
- Das Kältemittel Propan (R290) kann im Leckagefall ein zündfähiges Gas-Luft-Gemisch erzeugen (siehe Unterkapitel „Warnhinweise für den Betrieb“), welches im kritischen Mischungsverhältnis und in Verbindung mit einer entsprechenden Zündquelle, eine explosive Reaktion auslösen kann!
- Das Kühlgerät darf nur in gut belüfteter Umgebung aufgestellt/betrieben werden.
- Belüftungsöffnungen an der Vorder- und Rückseite des Kühlgerätes, sowie Lüftungsöffnungen der Geräteverkleidung (einschließlich Zubehörteile) dürfen nicht verstellt oder abgedeckt werden, damit die notwendige Luftzirkulation ungehindert erfolgen kann!
- Der Abtauvorgang darf nur durch das in der Original-Betriebsanleitung beschriebene Verfahren durchgeführt werden.
- Im Nutzraum des Kühlgerätes dürfen keine elektrischen Geräte betrieben werden.

Warnhinweise für den Betrieb



Gefahr!

Brandgefahr, insbesondere durch offene Flamme, elektrische oder durch statische Aufladung erzeugte Funken, sowie heiße Oberflächen.

- Im Nutzraum oder in unmittelbarer Umgebung des Kühlgerätes sind offene Flammen verboten.
- Es dürfen keine heißen Oberflächen vorhanden sein oder erzeugt werden.
- Bei statischer Aufladung sind entsprechende Gegenmaßnahmen einzuleiten (z. B. Verwendung von persönlicher Schutzausrüstung, antistatischen Rollen oder eines Antistatikbandes).

Am Kühlgerät sind Sicherheitshinweise/Piktogramme angebracht. Diese sind unter allen Umständen zu beachten. Kommt es im Laufe der Lebensdauer des Kühlgerätes zum Verblässen oder zu Beschädigungen der Piktogramme, so sind diese unverzüglich zu ersetzen. Die Lesbarkeit und die Vollständigkeit müssen in regelmäßigen Abständen kontrolliert werden. Zusätzliche Hinweisaufkleber sind in der Original-Betriebsanleitung des Gerätes beschrieben.

Piktogramme/Beschreibungen:



Warnung vor feuergefährlichen Stoffen (Kältemittel der Klasse A3) gemäß DIN EN ISO 7010



Druck gemäß DIN ISO 7000 – Kühlgerät steht unter Druck



Potentialausgleich nach DIN IEC 60417



Gefahr! Keine offene Flamme; Feuer, offene Zündquelle und Rauchen verboten!
Gemäß DIN EN ISO 7010

Kühlgerät an neuen Standort bringen

Das zugehörige Kapitel in der Betriebsanleitung des Kühlgerätes lesen und beachten.

Hilfe im Problemfall

Bei Leckage (Kältemittelverlust) für Belüftung sorgen und keine potentiellen Zündquellen aktivieren.

- Beleuchtung NICHT betätigen und auch keine anderen möglichen Zündquellen (wie z. B. Schalter, Feuerzeuge, Netzstecker ziehen) aktivieren.
- Fenster und Türen öffnen.
- Serviceverantwortlichen verständigen.

Reparatur / Wartung

B.PRO empfiehlt eine Dichtigkeitsprüfung des kompletten Kühlkreislaufes/Kältesystems im regelmäßigen Prüfintervall von 12 Monaten.

Befugte Personen

Das Gerät darf ausschließlich durch folgende Servicestellen repariert werden:

- Externer, durch B.PRO geschulter Kundendienst
- Bei Reparaturen an der Kühlung: Kältefachbetrieb

Arbeiten am Kältesystem sind ausschließlich durch autorisiertes, sachkundiges, für Kältemittel Propan (R290) geschultes Fachpersonal durchzuführen!

Bei Reparaturen durch andere Stellen erlischt die Gewährleistung.

Die Gewährleistung kann nur in Anspruch genommen werden, wenn der Betreiber eine lückenlose Dokumentation über erfolgte Wartungsarbeiten / Reparaturen nachweisen kann.

Entsorgung Kältemittel

Kältemittel durch einen Kältefachbetrieb gemäß den geltenden gesetzlichen Bestimmungen entsorgen lassen.

Normen und Richtlinien

Der Betreiber ist dafür verantwortlich, dass die geltenden Normen, Richtlinien und Sicherheitsbestimmungen eingehalten werden.

Zusatzinformation:

Dieser Beileger kann als Kurzfassung der Betriebsanweisung nach „DGUV 100-500 Kapitel 2.35 Betreiben von Kälteanlagen, Wärmepumpen und Kühleinrichtungen Unterkapitel 3.3“ verwendet werden:

1. „Kältemittelart“ kann dem Typenschild entnommen werden.
2. „Kältemittelfüllgewicht“ kann dem Typenschild entnommen werden.
3. „zulässiger Betriebsüberdruck“ kann dem Typenschild entnommen werden.
4. „Anweisung über An- und Abstellen der Anlage“ können der Original-Betriebsanleitung entnommen werden.
5. „Anweisung über Abstellen im Notfall“ können der Original-Betriebsanleitung entnommen werden.
6. „Sicherheitshinweise für das Kältemittel“ können der Original-Betriebsanleitung, sowie diesem Beileger entnommen werden.
7. „Warnung vor irrtümlichem Füllen mit falschem Kältemittel“ können der Original-Betriebsanleitung entnommen werden.
8. „Warnung vor dem Einfrieren, insbesondere des Kondensators, Wasserkühlers, bei niedrigen Temperaturen“ trifft auf Geräte von B.PRO nicht zu.
9. „Hinweis auf den Gebrauch von persönlichen Schutzausrüstungen“ – hier sind die Vorgaben des Unternehmers/Betreibers zu beachten. Ergänzende Hinweise können der Original-Betriebsanleitung entnommen werden.
10. „Hinweis auf das Verhalten bei Verletzungen (Erste Hilfe)“ – hier ist die Rettungs- und Meldekette des Unternehmers/Betreibers zu beachten.






Sonstiges

Bei Rückfragen steht Ihnen das Service-/Vertriebsteam von B.PRO zur Verfügung.

Dokumentnummer

153073 Beileger Kältemittel R290 V1.1-12/21

Additional information for refrigeration units with the natural refrigerant propane (R290)

General information	<p>This additional information is an accompanying document to the original operating instructions for the refrigeration unit.</p> <p>The use of propane (R290) results in additional and foreseeable potential hazards, which are described in this additional information.</p>
Application	<p>The refrigeration units may only be used for the purpose specified in the enclosed operating instructions.</p>
Safety	<p>The following applies to refrigeration units with the refrigerant propane (R290):</p> <ul style="list-style-type: none">• Work on the refrigeration system is only to be executed by authorised, competent professionals who have been trained in the use of the refrigerant propane (R290)!• The refrigerant propane (R290) is highly flammable and explosive (refrigerant group A3 according to DIN EN 378-2).• In the event of leakage, the refrigerant propane (R290) can generate an ignitable gas-air mixture which (see section "Warnings for operation"), at a critical mixing ratio and in conjunction with a corresponding ignition source, may trigger an explosive reaction!• The refrigeration unit may only be installed/operated in a well-ventilated environment.• Ventilation openings on the front and back of the refrigeration unit and on the unit panelling (including accessory parts) must not be adjusted or covered in order to ensure unrestricted air circulation!• Defrosting may only be carried out using the procedure described in the original operating instructions.• No electrical appliances may be operated in the usable space of the refrigeration unit.
Warnings for operation	<p> Danger!</p> <p>Fire hazard, in particular through naked flames, electric or static sparks generated by static charge, and hot surfaces.</p> <ul style="list-style-type: none">■ Naked flames are prohibited in the usable space or immediate vicinity of the refrigeration unit.■ No hot surfaces may be present or generated.■ In case of static charge, appropriate countermeasures must be introduced (e.g. use of personal protective equipment, antistatic castors or an antistatic conveyor). <p>Safety precautions/pictograms are attached to the refrigeration unit. These must be observed at all times. If pictograms fade or become damaged during the service life of the refrigeration unit, they must be replaced immediately. The legibility and completeness must be checked at regular intervals. Additional information stickers are detailed in the original operating instructions for the unit.</p> <p>Pictograms/descriptions:</p> <div><div></div><div>Warning of flammable substances (Class A3 refrigerant) pursuant to DIN EN ISO 7010</div></div> <div><div></div><div>Pressure pursuant to DIN ISO 7000 – pressurised refrigeration unit</div></div> <div><div></div><div>Potential equalisation in accordance with DIN IEC 60417</div></div> <div><div></div><div>Danger! No naked flames; fire, open sources of ignition and smoking prohibited! According to DIN EN ISO 7010</div></div>

Moving the refrigeration unit to a new location	Read and observe the relevant chapter in the operating instructions of the refrigeration unit.
Troubleshooting	<p>In case of leakage (loss of refrigerant), ensure ventilation and do not turn on any potential sources of ignition.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Do NOT operate lights or turn on any other potential sources of ignition (e.g. switches, lighters, unplugging mains plugs). ■ Open doors and windows. ■ Inform service manager.
Repairs / Maintenance	<p>B.PRO recommends carrying out a leak test of the complete cooling circuit/refrigeration system at regular intervals of 12 months.</p> <p>Authorised persons The unit may only be repaired by the following service points:</p> <ul style="list-style-type: none"> • External, B.PRO-trained customer service • For repairs to the refrigeration system: Specialist refrigeration company <p>Work on the refrigeration system is only to be executed by authorised, competent professionals who have been trained in the use of the refrigerant propane (R290)!</p> <p>The warranty will be invalidated if repairs are carried out by anyone else.</p> <p>Warranty claims will only be accepted if the operator can provide proof of complete documentation of maintenance work/repairs.</p>
Disposal of refrigerant	Refrigerant must be disposed of by a specialist refrigeration company in accordance with the applicable statutory regulations.
Standards and guidelines	<p>The owner is responsible for compliance with the applicable standards, guidelines and safety regulations.</p> <p>Additional information: This insert can be used as an abridged version of the operating instructions in accordance with DGVV Regulation 100-500 Chapter 2.35 "Operation of refrigeration systems, heat pumps and cooling equipment", Section 3.3:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. "Refrigerant type" can be found on the rating plate. 2. "Refrigerant filling weight" can be found on the rating plate. 3. "Permissible operating pressure" can be found on the rating plate. 4. "Instructions for switching the system on and off" can be found in the original operating instructions. 5. "Instructions for switching the system off in an emergency" can be found in the original operating instructions. 6. "Safety precautions for the refrigerant" can be found in the original operating instructions and this insert. 7. "Warning against erroneous filling with the wrong refrigerant" can be taken from the original operating instructions. 8. "Warning against freezing, especially of the condenser, water cooler, at low temperatures" does not apply to B.PRO units. 9. "Information on the use of personal protective equipment" – the contractor/operator specifications must be observed in relation to this. Supplementary information can be found in the original operating instructions. 10. "Information on what to do in the event of injuries (first aid)" – the contractor/operator rescue and reporting chain.
Other	If you have any questions, the B.PRO service/sales team will be happy to assist you further.
Document number	153073 Insert refrigerant R290 V1.1-12/21

Informations supplémentaires pour les unités de réfrigération utilisant le réfrigérant naturel propane (R290)

Généralités

Ces informations supplémentaires constituent un document complémentaire au mode d'emploi original de l'unité de réfrigération.

L'utilisation du propane (R290) entraîne des risques potentiels supplémentaires évaluables qui sont décrits dans les présentes informations supplémentaires.

Domaine d'application

Les unités de réfrigération peuvent uniquement être employées pour l'utilisation décrite dans le mode d'emploi joint.

Sécurité

Les règles suivantes s'appliquent aux unités de réfrigération utilisant du propane (R290) comme réfrigérant :

- Les travaux sur le système de réfrigération peuvent uniquement être effectués par un personnel spécialisé autorisé et formé pour le réfrigérant propane (R290) !
- Le réfrigérant propane (R290) est facilement inflammable et explosif (groupe de réfrigérants A3 selon DIN EN 378-2).
- En cas de fuite, le réfrigérant propane (R290) peut générer un mélange gaz-air détonant qui (voir le sous-chapitre « Indications d'avertissement pour l'exploitation »), en proportion de mélange critique et en combinaison avec une source d'allumage correspondante, peut déclencher une réaction explosive !
- L'unité de réfrigération peut uniquement être installée/exploitée dans un environnement bien ventilé.
- Les ouvertures de ventilation sur les faces avant et arrière de l'unité de réfrigération ainsi que les ouvertures de ventilation de l'habillage de l'appareil (y compris les accessoires) ne peuvent pas être déplacées ou couvertes afin que l'air puisse circuler comme requis !
- Le dégivrage peut uniquement être effectué en suivant la procédure décrite dans le mode d'emploi original.
- Aucun appareil électrique ne peut être exploité dans l'espace utile de l'unité de réfrigération.

Indications d'avertissement pour l'exploitation



Danger !

Risque d'incendie, en particulier en cas de flamme ouverte, d'étincelles électriques ou causées par des charges statiques ou de surfaces chaudes.

- Les flammes ouvertes sont interdites dans l'espace utile et dans l'environnement immédiat de l'unité de réfrigération.
- Aucune surface chaude ne doit exister ou se former.
- En cas de charge statique, des contre-mesures doivent être introduites (par exemple utilisation d'équipements de protection individuels, de roues antistatiques ou d'une bande antistatique).

Des consignes de sécurité/pictogrammes sont apposés sur l'unité de réfrigération. Ils doivent être respectés dans toutes les circonstances. Si les pictogrammes s'estompent ou sont endommagés pendant la durée de vie de l'unité de réfrigération, ils doivent être remplacés sans délai. La lisibilité et l'intégralité des pictogrammes doivent être contrôlées à des intervalles réguliers. Des autocollants d'information supplémentaires sont décrits dans le mode d'emploi original de l'appareil.

Pictogrammes / Descriptions :



Avertissement : substances inflammables (réfrigérants de classe A3) selon DIN EN ISO 7010



Pression selon DIN ISO 7000 – L'unité de réfrigération est sous pression



Équipotentialité selon DIN IEC 60417



Danger ! Pas de flamme ouverte, feu ou sources d'allumage ouvertes, et interdiction de fumer !
Selon DIN EN ISO 7010

Amener l'unité de réfrigération au nouveau lieu d'installation

Lire et respecter le chapitre correspondant dans le mode d'emploi de l'appareil de refroidissement.

Aide en cas de problème

En cas de fuite (perte de réfrigérant), assurer la ventilation et ne pas activer de sources d'allumage potentielles.

- Ne **PAS** allumer l'éclairage et ne pas activer d'autres sources d'allumage potentielles (telles qu'interrupteurs, briquets, débrancher des prises).
- Ouvrir les fenêtres et portes.
- Contacter les responsables du service après-vente.

Réparation / Maintenance

B.PRO recommande de contrôler régulièrement l'étanchéité de l'ensemble du circuit de réfrigération / système de réfrigération tous les 12 mois.

Personnes habilitées

L'appareil peut uniquement être réparé par les centres de service après-vente suivants :

- Service après-vente externe, formé par B.PRO
- En cas de réparations à la réfrigération : Entreprise spécialisée en technique de froid

Les travaux sur le système de réfrigération peuvent uniquement être effectués par un personnel spécialisé autorisé et formé pour le réfrigérant propane (R290) !

En cas de réparations par d'autres personnes, la garantie devient caduque.

Le droit de garantie peut uniquement être exercé si l'exploitant dispose d'une documentation sans faille sur les travaux de maintenance / réparation effectués.

Élimination du réfrigérant

Charger une entreprise spécialisée en technique de froid d'éliminer le fluide réfrigérant suivant les stipulations légales en vigueur.

Normes et directives

L'exploitant est responsable du respect des normes, directives et prescriptions de sécurité en vigueur.

Informations supplémentaires :

La présente annexe peut être utilisée comme version abrégée du mode d'emploi selon « DGUV 100-500 Chapitre 2.35 Exploitation d'installations de réfrigération, de pompes à chaleur et de dispositifs de réfrigération Sous-chapitre 3.3 ».

1. Le « type de réfrigérant » est indiqué sur la plaque signalétique.
2. Le « poids de remplissage du réfrigérant » est indiqué sur la plaque signalétique.
3. La « pression de service admissible » est indiquée sur la plaque signalétique.
4. Les « instructions sur l'installation et le dépôt du système » sont indiquées dans le mode d'emploi original.
5. Les « instructions sur l'arrêt en cas d'urgence » sont indiquées dans le mode d'emploi original.
6. Les « consignes de sécurité pour le réfrigérant » sont indiquées dans le mode d'emploi original et dans la présente annexe.
7. L'« avertissement de remplissage erroné avec un réfrigérant incorrect » est indiqué dans le mode d'emploi original.
8. L'« avertissement de gel, en particulier du condensateur et du refroidisseur d'eau en cas de basses températures » n'est pas applicable aux appareils B.PRO.
9. « Indication d'utilisation d'équipements de protection individuels » – les indications de l'entreprise/exploitant sont à respecter. Les dispositions complémentaires sont disponibles dans le mode d'emploi original.
10. « Indication sur le comportement en cas de blessure (premiers secours) » – la chaîne de sauvetage et de notification de l'entreprise/exploitant doit être respectée.

Divers

Pour toute question, l'équipe de SAV/Ventes de B.PRO se tient à votre disposition.

Numéro de document

153073 Annexe réfrigérant R290 V1.1-12/21

Aanvullende informatie voor koelapparaten met het natuurlijke koelmiddel propaan (R290)

Algemeen

Deze aanvullende informatie is een begeleidend document bij de originele bedieningshandleiding van het koelapparaat.

Door het gebruik van propaan (R290) treden aanvullende niet-verwaarloosbare risico's op, die in deze aanvullende informatie worden beschreven.

Toepassingsgebied

De koelapparaten mogen uitsluitend worden gebruikt voor het in de betreffende bedieningshandleiding vermelde gebruikdoel.

Veiligheid

Voor koelapparaten met het koelmiddel propaan (R290) geldt:

- Werkzaamheden aan het koelsysteem mogen uitsluitend worden uitgevoerd door geautoriseerd, deskundig, voor het koelmiddel propaan (R290) opgeleid technisch personeel!
- Het koelmiddel propaan (R290) is licht ontvlambaar en explosief (veiligheidsgroep A3 conform EN 378-2).
- Het koelmiddel propaan (R290) kan bij lekkages leiden tot een brandbaar gas-luchtmengsel (zie paragraaf "Waarschuwingen voor het gebruik"), dat bij een kritische mengverhouding in combinatie met een ontstekingsbron kan leiden tot een explosieve reactie!
- Het koelapparaat mag uitsluitend in een goed geventileerde omgeving worden opgesteld/gebruikt.
- Ventilatieopeningen aan de voor- en achterzijde van het koelapparaat mogen, evenals ventilatieopeningen in het corpus (en andere toebehoren) niet worden versteld of afgedekt, zodat de vereiste luchtcirculatie ongehinderd kan plaatsvinden!
- Ontdooien mag uitsluitend worden uitgevoerd volgens de in de originele bedieningshandleiding beschreven procedure.
- In de door het koelapparaat gekoelde ruimte mogen geen elektrische apparaten worden gebruikt.

Waarschuwingen voor het gebruik



Gevaar!

Brandgevaar, in het bijzonder door open vuur, elektrische of door statische oplading opgewekte vonken of hete oppervlakken.

- In de door het koelapparaat gekoelde ruimte en in de onmiddellijke omgeving daarvan is open vuur verboden.
- Er mag geen sprake zijn van oppervlakken, die heet zijn of kunnen worden.
- Bij statische oplading moeten passende voorzorgsmaatregelen worden getroffen (bv. gebruik van persoonlijke beschermingsmiddelen, antistatische wielen of een antistatische polsband).

Op het koelapparaat zijn veiligheidsaanwijzingen/pictogrammen aangebracht. Deze moeten onder alle omstandigheden in acht worden genomen. Wanneer de pictogrammen na verloop van tijd onleesbaar worden of beschadigd raken, moeten deze onmiddellijk worden vervangen. De leesbaarheid en volledigheid moeten periodiek worden gecontroleerd. Aanvullende stickers met aanwijzingen staan beschreven in de originele bedieningshandleiding van het apparaat.

Pictogrammen/beschrijvingen:



Waarschuwing voor brandgevaarlijke stoffen (koelmiddel van klasse A3)
conform EN-ISO 7010



Druk conform NEN-ISO 7000 – het koelapparaat staat onder druk



Potentiaalvereffening conform EN-IEC 60417



Gevaar! Geen open vuur; vuur, open ontstekingsbronnen en roken verboden!
Conform EN-ISO 7010

Het koelapparaat naar een nieuwe locatie brengen

Lees het betreffende hoofdstuk in de gebruiksaanwijzing van het koelapparaat en neem het in acht.

Hulp bij problemen

Zorg bij lekkage (verlies van koelmiddel) voor voldoende ventilatie en vermijd het activeren van potentiële ontstekingsbronnen.

- Bedien NIET de verlichting en activeer ook geen andere mogelijke ontstekingsbronnen (zoals bv. schakelaars, aanstekers, loshalen van netstekkers).
- Open ramen en deuren.
- Informeer de persoon verantwoordelijk voor de service.

Reparatie / Onderhoud

B.PRO adviseert het complete koelcircuit/koelsysteem periodiek elke 12 maanden te laten controleren op lekkages.

Bevoegde personen

Het apparaat mag uitsluitend door de volgende servicepunten worden gerepareerd:

- Externe, door B.PRO opgeleide klantenservice
- Bij reparaties aan de koeling: koeltechnisch bedrijf

Werkzaamheden aan het koelsysteem mogen uitsluitend worden uitgevoerd door geautoriseerd, deskundig, voor het koelmiddel propaan (R290) opgeleid technisch personeel

Bij reparaties door derden vervalt de garantie.

Aanspraken op garantie worden uitsluitend aanvaard wanneer de gebruiker sluitende documentatie kan overleggen van uitgevoerde onderhoudswerkzaamheden/ reparaties.

Afvoer koelmiddel

Laat het koelmiddel door een koeltechnisch bedrijf conform de geldende wetgeving afvoeren.

Normen en richtlijnen

De gebruiker is ervoor verantwoordelijk dat de geldende normen, richtlijnen en veiligheidsbepalingen in acht worden genomen.

Aanvullende informatie:

Deze bijlage kan worden beschouwd als verkorte versie van de bedieningshandleiding conform "DGUV 100-500 hoofdstuk 2.35 Gebruik van koelinstallaties, warmtepompen en koelinrichtingen, paragraaf 3.3":

1. "Type koelmiddel" staat vermeld op de typeplaat.
2. "Vulgewicht koelmiddel" staat vermeld op de typeplaat.
3. "Toegestane bedrijfsdruk" staat vermeld op de typeplaat.
4. "Instructies voor het in- en uitschakelen van de installatie" staan vermeld in de originele bedieningshandleiding.
5. "Instructies voor het uitschakelen in noodgevallen" staan vermeld in de originele bedieningshandleiding.
6. "Veiligheidsvoorschriften voor het koelmiddel" staan vermeld in de originele bedieningshandleiding en in deze bijlage.
7. "Waarschuwingen betreffende abusievelijk vullen met het verkeerde koelmiddel" staan vermeld in de originele bedieningshandleiding.
8. "Waarschuwingen betreffende bevriezen, in het bijzonder van de condensor of waterkoeler bij lage temperaturen" zijn niet van toepassing voor apparaten van B.PRO.
9. "Aanwijzingen voor het gebruik van persoonlijke beschermingsmiddelen" – neem hiervoor de voorschriften van de werkgever/ gebruiker in acht. Aanvullende aanwijzingen staan vermeld in de originele bedieningshandleiding.
10. "Aanwijzingen bij het optreden van letsel (eerste hulp)" – neem hiervoor de BHV-voorschriften van de werkgever/ gebruiker in acht.

Overige

Neem bij vragen contact op met het service-/verkoopteam van B.PRO.

Documentnummer

153073 Bijlage koelmiddel R290 V1.1-12/21