



TYPE 794 CAMPING SINGLE STAGE FIXED LOW PRESSURE REGULATOR COMPLIANT WITH STANDARD EN 16129

For every type of liquefied petroleum gas:
Propane, Butane and LPG

This product is covered by the manufacturer's general warranty conditions, available in the General Warranty Conditions section of the www.cavagnagroup.com website.

DANGER

- Gas leaks may cause fatal fires or explosions
- Only certified personnel must work on gas circuits
- Respect the circuit safety
- Replace adaptors, valves and regulators as recommended by the relevant technical regulations
- Failure to follow these instructions with care could lead to serious health risks

The manufacturer reserves the right to modify this instruction sheet without notice.
THE MANUFACTURER GUARANTEES THAT THIS REGULATOR COMPLIES WITH THE REGULATIONS AND STANDARDS REFERENCED ABOVE, IT IS THEREFORE THE INSTALLER'S RESPONSIBILITY TO COMPLY WITH THE REQUIREMENTS OF THE REGULATOR'S COUNTRY OF USE AND CHECK ANY SPECIFIC DIRECTIVE OR GOVERNING APPLICATION. FAILURE TO COMPLY WITH THE INSTRUCTIONS PROVIDED HERE LEADS TO AUTOMATIC FORFEITURE OF THE MANUFACTURER'S WARRANTY ON THE PRODUCT, AND THE MANUFACTURER SHALL NOT BE HELD RESPONSIBLE FOR ANY CONSEQUENT DAMAGE.

Operating instructions to be kept by the user Read carefully before using

- Input pressure (p): 1-16 bar (Propane) / 0.3-7.5 bar (Butane) / 0.3-16 bar (LPG)
- Regulated pressure (p): 29 mbar / 37mbar / 50mbar (written on the label)
- Guaranteed output (M): 0.8 kg/h (written on the label)
- Inlet connection: G.3-G.21-G.32-G.35 of EN 16129
- Outlet connection: H.1-H.4-H.11-H.50-H.51 of EN 16129
- Type of gas: Propane, Butane and LPG (written on the label)
- Note: the marking of AP2 or AP5 marked on the label (1) is the value of maximum downstream admissible pressure loss downstream and shall not be exceeded.

1 INSTALLATION AND OPERATING INSTRUCTIONS

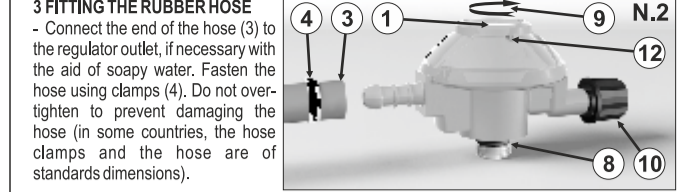
- TYPE 794 is a camping regulator used to supply gas to utilities at specific pressure and flow, as indicated on the label (1).
- Make sure the regulator inlet and outlet are compatible with the cylinder and the appliance being used.
- The gas cylinder must always be kept in vertical position. Do not move the cylinder during the operation. When the device is used outdoors, it shall be positioned in a place protected against direct penetration by any tracking water.
- TYPE 794 versions featuring a release valve (the marking "PRV" is visible on the label (1)) are generally not type-approved for use in closed premises (see local laws on the subject).
- TYPE 794 operating temperature range is 0/+50°C for Butane and -20/+50°C for Propane and LPG.
- Never look for gas leaks with a live flame. Use instead a solution of water and soap.
- In the event of any faults being found, close the gas supply and immediately contact your gas supplier.
- Should a leak catch fire before you manage to close the control knob (10) then use a wet cloth to close it.
- Avoid that the hole on the cover (VENT) is obstructed or stopped (12).
- This regulator is not for use in caravans and motor caravans.
- For a permanent use outside the house, install the regulator in a position protected from the weather, paying great attention to the position of the vent hole (12).

Until the time of installation, the product must be stored in a clean, dry location protected from weather, atmospheric agents and direct sunlight. It must not be knocked or dented in any way. Before installation, inspect the product for damage and dirt. Damaged products must not be installed.

2 ASSEMBLY ON THE GAS CYLINDER

In total absence of flame, remove the seal cap from the self-closing valve (7). After checking the presence and the good condition of the gasket (8), tighten the 794 by screwing up in the direction indicated by the arrow (9) (clockwise direction of rotation). You should tighten moderately, nevertheless sufficiently to ensure a leak-tight joint which will be checked by using a soapy-water solution.

CAVAGNA GROUP SPA - LPG & natural gas regulators RECA division
Via Matteotti, 5 - 25012 Viadana di Calvisano - Brescia ITALY
info@cavagna.com - www.cavagnagroup.com
Tel: +39 030 9688611 - Fax: +39 030 9968712



3 FITTING THE RUBBER HOSE

- Connect the end of the hose (3) to the regulator outlet, if necessary with the aid of soapy water. Fasten the hose using clamps (4). Do not overtighten to prevent damaging the hose (in some countries, the hose clamps and the hose are of standard dimensions).

Dieses Produkt wird von den allgemeinen Garantiebedingungen des Herstellers abgedeckt. Sie sind im Abschnitt "Allgemeine Garantiebedingungen" der Webseite www.cavagnagroup.com verfügbar.



TYP 794 CAMPING EINSTUFIG FESTSTEHENDER NIEDRIGDRUCKREGLER MIT STANDARD EN 16129 KONFORM Für jede Art von LPG: Propan, Butan und LPG

Dieses Produkt wird von den allgemeinen Garantiebedingungen des Herstellers abgedeckt. Sie sind im Abschnitt "Allgemeine Garantiebedingungen" der Webseite www.cavagnagroup.com verfügbar.

GEFAHR

Once the 794 has been correctly assembled on the self-closing valve, the gas supply takes place by turning the control knob (10) counterclockwise. To shut off the gas supply, reverse above procedure. The symbol (11) engraved on the knob indicates its opening and closing direction.

4 OPERATING THE ON/OFF CONTROL KNOB

Ist der 794 korrekt auf die Schließventile montiert, kann das Gas durch Drehen des Reglerknopfes (10) eingespeist werden. Um die Gaszufuhr zu stoppen drehen Sie den Reglerknopf wieder mit dem Uhrzeigersinn. Zusätzlich finden Sie diese Information auf dem Knopf durch entsprechende Symbole (11) dargestellt, die Ihnen die Richtung anzeigen.

5 REPLACING THE GAS CYLINDER

Machen Sie sicher:

- All taps on the gas appliance are in the closed position.
- The control knob (10) is closed.
- Disconnect the connection to the gas appliance.
- Then, remove the 794 by unscrewing counterclockwise.
- Do not move the cylinder during operation

Der Hersteller behält sich das Recht vor, diese Hinweise vor Vorrangwidrig zu ändern.

DER HERSTELLER GARANTIERT, DASS DIESES REGLER MIT DEN OBEN GENANNTEN VORSCHRIFTEN UND STANDARDS ÜBEREINSTIMMT, DESHALB UNTERLEGT ER DEN HAFTUNG DES INSTALLATEURS, WENN DER REGLER AUF DEM GASFLASCHEN VERWENDET WIRD. ZUSÄTZLICH GELTENDEN VORSCHRIFTEN ZU ERFLÜNDEN UND JEGLICHE SPEZIFISCHE RICHTLINE ZU ÜBERPRÜFEN, DIESE ANWENDUNG ABDECKT. EINE NICHTBEACHTUNG DER HIER GELEHRTEN HINWEISE FÜHRT ZUM AUTOMATISCHEM VERFALL DER HERSTELLERGARANTIE AUF DAS PRODUKT UND DER HERSTELLER DÄRFT FÜR JEGLICHEN FOLGESCHÄDEN NICHT ERWARTWERTLICH GEMACHT WERDEN.

THE MANUFACTURER GUARANTEES THAT THIS REGULATOR COMPLIES WITH THE REGULATIONS AND STANDARDS REFERENCED ABOVE, IT IS THEREFORE THE INSTALLER'S RESPONSIBILITY TO COMPLY WITH THE REQUIREMENTS OF THE REGULATOR'S COUNTRY OF USE AND CHECK ANY SPECIFIC DIRECTIVE OR GOVERNING APPLICATION. FAILURE TO COMPLY WITH THE INSTRUCTIONS PROVIDED HERE LEADS TO AUTOMATIC FORFEITURE OF THE MANUFACTURER'S WARRANTY ON THE PRODUCT, AND THE MANUFACTURER SHALL NOT BE HELD RESPONSIBLE FOR ANY CONSEQUENT DAMAGE.

Der Hersteller behält sich das Recht vor, diese Hinweise vor Vorrangwidrig zu ändern.

Der Hersteller garantiert, dass dieser Regler mit den oben genannten Vorschriften und Standards übereinstimmt, deshalb unterlegt er den Haftung des Installateurs, wenn der Regler auf dem Gasflaschen verwendet wird. Zusätzlich geltendem Vorschriften zu erfüllen und jegliche spezifische Richtlinie zu überprüfen, diese Anwendung abdeckt. Eine Nichtbeachtung dieser Hinweise könnte zu ernsthaften Gesundheitsrisiken führen.

Eine NICHTBEACHTUNG DER HIER GELEHRTEN HINWEISE FÜHRT ZUM AUTOMATISCHEM VERFALL DER HERSTELLERGARANTIE AUF DAS PRODUKT UND DER HERSTELLER DÄRFT FÜR JEGLICHEN FOLGESCHÄDEN NICHT ERWARTWERTLICH GEMACHT WERDEN.

Der Hersteller behält sich das Recht vor, diese Hinweise vor Vorrangwidrig zu ändern.

Der Hersteller garantiert, dass dieser Regler mit den oben genannten Vorschriften und Standards übereinstimmt, deshalb unterlegt er den Haftung des Installateurs, wenn der Regler auf dem Gasflaschen verwendet wird. Zusätzlich geltendem Vorschriften zu erfüllen und jegliche spezifische Richtlinie zu überprüfen, diese Anwendung abdeckt. Eine Nichtbeachtung dieser Hinweise könnte zu ernsthaften Gesundheitsrisiken führen.

Der Hersteller behält sich das Recht vor, diese Hinweise vor Vorrangwidrig zu ändern.

Der Hersteller garantiert, dass dieser Regler mit den oben genannten Vorschriften und Standards übereinstimmt, deshalb unterlegt er den Haftung des Installateurs, wenn der Regler auf dem Gasflaschen verwendet wird. Zusätzlich geltendem Vorschriften zu erfüllen und jegliche spezifische Richtlinie zu überprüfen, diese Anwendung abdeckt. Eine Nichtbeachtung dieser Hinweise könnte zu ernsthaften Gesundheitsrisiken führen.

Der Hersteller behält sich das Recht vor, diese Hinweise vor Vorrangwidrig zu ändern.

Der Hersteller garantiert, dass dieser Regler mit den oben genannten Vorschriften und Standards übereinstimmt, deshalb unterlegt er den Haftung des Installateurs, wenn der Regler auf dem Gasflaschen verwendet wird. Zusätzlich geltendem Vorschriften zu erfüllen und jegliche spezifische Richtlinie zu überprüfen, diese Anwendung abdeckt. Eine Nichtbeachtung dieser Hinweise könnte zu ernsthaften Gesundheitsrisiken führen.

Der Hersteller behält sich das Recht vor, diese Hinweise vor Vorrangwidrig zu ändern.

Der Hersteller garantiert, dass dieser Regler mit den oben genannten Vorschriften und Standards übereinstimmt, deshalb unterlegt er den Haftung des Installateurs, wenn der Regler auf dem Gasflaschen verwendet wird. Zusätzlich geltendem Vorschriften zu erfüllen und jegliche spezifische Richtlinie zu überprüfen, diese Anwendung abdeckt. Eine Nichtbeachtung dieser Hinweise könnte zu ernsthaften Gesundheitsrisiken führen.

Der Hersteller behält sich das Recht vor, diese Hinweise vor Vorrangwidrig zu ändern.

Der Hersteller garantiert, dass dieser Regler mit den oben genannten Vorschriften und Standards übereinstimmt, deshalb unterlegt er den Haftung des Installateurs, wenn der Regler auf dem Gasflaschen verwendet wird. Zusätzlich geltendem Vorschriften zu erfüllen und jegliche spezifische Richtlinie zu überprüfen, diese Anwendung abdeckt. Eine Nichtbeachtung dieser Hinweise könnte zu ernsthaften Gesundheitsrisiken führen.

Der Hersteller behält sich das Recht vor, diese Hinweise vor Vorrangwidrig zu ändern.

Der Hersteller garantiert, dass dieser Regler mit den oben genannten Vorschriften und Standards übereinstimmt, deshalb unterlegt er den Haftung des Installateurs, wenn der Regler auf dem Gasflaschen verwendet wird. Zusätzlich geltendem Vorschriften zu erfüllen und jegliche spezifische Richtlinie zu überprüfen, diese Anwendung abdeckt. Eine Nichtbeachtung dieser Hinweise könnte zu ernsthaften Gesundheitsrisiken führen.

Der Hersteller behält sich das Recht vor, diese Hinweise vor Vorrangwidrig zu ändern.

Der Hersteller garantiert, dass dieser Regler mit den oben genannten Vorschriften und Standards übereinstimmt, deshalb unterlegt er den Haftung des Installateurs, wenn der Regler auf dem Gasflaschen verwendet wird. Zusätzlich geltendem Vorschriften zu erfüllen und jegliche spezifische Richtlinie zu überprüfen, diese Anwendung abdeckt. Eine Nichtbeachtung dieser Hinweise könnte zu ernsthaften Gesundheitsrisiken führen.

Der Hersteller behält sich das Recht vor, diese Hinweise vor Vorrangwidrig zu ändern.

Der Hersteller garantiert, dass dieser Regler mit den oben genannten Vorschriften und Standards übereinstimmt, deshalb unterlegt er den Haftung des Installateurs, wenn der Regler auf dem Gasflaschen verwendet wird. Zusätzlich geltendem Vorschriften zu erfüllen und jegliche spezifische Richtlinie zu überprüfen, diese Anwendung abdeckt. Eine Nichtbeachtung dieser Hinweise könnte zu ernsthaften Gesundheitsrisiken führen.

Der Hersteller behält sich das Recht vor, diese Hinweise vor Vorrangwidrig zu ändern.

Der Hersteller garantiert, dass dieser Regler mit den oben genannten Vorschriften und Standards übereinstimmt, deshalb unterlegt er den Haftung des Installateurs, wenn der Regler auf dem Gasflaschen verwendet wird. Zusätzlich geltendem Vorschriften zu erfüllen und jegliche spezifische Richtlinie zu überprüfen, diese Anwendung abdeckt. Eine Nichtbeachtung dieser Hinweise könnte zu ernsthaften Gesundheitsrisiken führen.

Der Hersteller behält sich das Recht vor, diese Hinweise vor Vorrangwidrig zu ändern.

Der Hersteller garantiert, dass dieser Regler mit den oben genannten Vorschriften und Standards übereinstimmt, deshalb unterlegt er den Haftung des Installateurs, wenn der Regler auf dem Gasflaschen verwendet wird. Zusätzlich geltendem Vorschriften zu erfüllen und jegliche spezifische Richtlinie zu überprüfen, diese Anwendung abdeckt. Eine Nichtbeachtung dieser Hinweise könnte zu ernsthaften Gesundheitsrisiken führen.

Der Hersteller behält sich das Recht vor, diese Hinweise vor Vorrangwidrig zu ändern.

Der Hersteller garantiert, dass dieser Regler mit den oben genannten Vorschriften und Standards übereinstimmt, deshalb unterlegt er den Haftung des Installateurs, wenn der Regler auf dem Gasflaschen verwendet wird. Zusätzlich geltendem Vorschriften zu erfüllen und jegliche spezifische Richtlinie zu überprüfen, diese Anwendung abdeckt. Eine Nichtbeachtung dieser Hinweise könnte zu ernsthaften Gesundheitsrisiken führen.

Der Hersteller behält sich das Recht vor, diese Hinweise vor Vorrangwidrig zu ändern.

Der Hersteller garantiert, dass dieser Regler mit den oben genannten Vorschriften und Standards übereinstimmt, deshalb unterlegt er den Haftung des Installateurs, wenn der Regler auf dem Gasflaschen verwendet wird. Zusätzlich geltendem Vorschriften zu erfüllen und jegliche spezifische Richtlinie zu überprüfen, diese Anwendung abdeckt. Eine Nichtbeachtung dieser Hinweise könnte zu ernsthaften Gesundheitsrisiken führen.

Der Hersteller behält sich das Recht vor, diese Hinweise vor Vorrangwidrig zu ändern.

Der Hersteller garantiert, dass dieser Regler mit den oben genannten Vorschriften und Standards übereinstimmt, deshalb unterlegt er den Haftung des Installateurs, wenn der Regler auf dem Gasflaschen verwendet wird. Zusätzlich geltendem Vorschriften zu erfüllen und jegliche spezifische Richtlinie zu überprüfen, diese Anwendung abdeckt. Eine Nichtbeachtung dieser Hinweise könnte zu ernsthaften Gesundheitsrisiken führen.

Der Hersteller behält sich das Recht vor, diese Hinweise vor Vorrangwidrig zu ändern.

Der Hersteller garantiert, dass dieser Regler mit den oben genannten Vorschriften und Standards übereinstimmt, deshalb unterlegt er den Haftung des Installateurs, wenn der Regler auf dem Gasflaschen verwendet wird. Zusätzlich geltendem Vorschriften zu erfüllen und jegliche spezifische Richtlinie zu überprüfen, diese Anwendung abdeckt. Eine Nichtbeachtung dieser Hinweise könnte zu ernsthaften Gesundheitsrisiken führen.

Der Hersteller behält sich das Recht vor, diese Hinweise vor Vorrangwidrig zu ändern.

Der Hersteller garantiert, dass dieser Regler mit den oben genannten Vorschriften und Standards übereinstimmt, deshalb unterlegt er den Haftung des Installateurs, wenn der Regler auf dem Gasflaschen verwendet wird. Zusätzlich geltendem Vorschriften zu erfüllen und jegliche spezifische Richtlinie zu überprüfen, diese Anwendung abdeckt. Eine Nichtbeachtung dieser Hinweise könnte zu ernsthaften Gesundheitsrisiken führen.

Der Hersteller behält sich das Recht vor, diese Hinweise vor Vorrangwidrig zu ändern.

Der Hersteller garantiert, dass dieser Regler mit den oben genannten Vorschriften und Standards übereinstimmt, deshalb unterlegt er den Haftung des Installateurs, wenn der Regler auf dem Gasflaschen verwendet wird. Zusätzlich geltendem Vorschriften zu erfüllen und jegliche spezifische Richtlinie zu überprüfen, diese Anwendung abdeckt. Eine Nichtbeachtung dieser Hinweise könnte zu ernsthaften Gesundheitsrisiken führen.

Der Hersteller behält sich das Recht vor, diese Hinweise vor Vorrangwidrig zu ändern.

Der Hersteller garantiert, dass dieser Regler mit den oben genannten Vorschriften und Standards übereinstimmt, deshalb unterlegt er den Haftung des Installateurs, wenn der Regler auf dem Gasflaschen verwendet wird. Zusätzlich geltendem Vorschriften zu erfüllen und jegliche spezifische Richtlinie zu überprüfen, diese Anwendung abdeckt. Eine Nichtbeachtung dieser Hinweise könnte zu ernsthaften Gesundheitsrisiken führen.

Der Hersteller behält sich das Recht vor, diese Hinweise vor Vorrangwidrig zu ändern.

Der Hersteller garantiert, dass dieser Regler mit den oben genannten Vorschriften und Standards übereinstimmt, deshalb unterlegt er den Haftung des Installateurs, wenn der Regler auf dem Gasflaschen verwendet wird. Zusätzlich geltendem Vorschriften zu erfüllen und jegliche spezifische Richtlinie zu überprüfen, diese Anwendung abdeckt. Eine Nichtbeachtung dieser Hinweise könnte zu ernsthaften Gesundheitsrisiken führen.

Der Hersteller behält sich das Recht vor, diese Hinweise vor Vorrangwidrig zu ändern.

Der Hersteller garantiert, dass dieser Regler mit den oben genannten Vorschriften und Standards übereinstimmt, deshalb unterlegt er den Haftung des Installateurs, wenn der Regler auf dem Gasflaschen verwendet wird. Zusätzlich geltendem Vorschriften zu erfüllen und jegliche spezifische Richtlinie zu überprüfen, diese Anwendung abdeckt. Eine Nichtbeachtung dieser Hinweise könnte zu ernsthaften Gesundheitsrisiken führen.

Der Hersteller behält sich das Recht vor, diese Hinweise vor Vorrangwidrig zu ändern.

Der Hersteller garantiert, dass dieser Regler mit den oben genannten Vorschriften und Standards übereinstimmt, deshalb unterlegt er den Haftung des Installateurs, wenn der Regler auf dem Gasflaschen verwendet wird. Zusätzlich geltendem Vorschriften zu erfüllen und jegliche spezifische Richtlinie zu überprüfen, diese Anwendung abdeckt. Eine Nichtbeachtung dieser Hinweise könnte zu ernsthaften Gesundheitsrisiken führen.

Der Hersteller behält sich das Recht vor, diese Hinweise vor Vorrangwidrig zu ändern.

Der Hersteller garantiert, dass dieser Regler mit den oben genannten Vorschriften und