

## USER MANUAL

Bedienungsanleitung

Instrukcja obsługi

Návod k použití

Manuel d'utilisation

Istruzioni per l'uso

Manual de instrucciones

Használati útmutató Brugsanvisning

Käyttöohje

Gebruiksaanwijzing

Bruksanvisning

Instruções de utilização

Používateľská príručka

Ръководство за употреба

Οδηγίες χρήσης

Upute za uporabu

Naudojimo instrukcija

Manual de utilizare

Navodila za uporabo

## GAS COOKER WITH CABINET



<b>DE</b>	Produktname	Gasherd mit Schrank
<b>EN</b>	Product name	Gas cooker with cabinet
<b>PL</b>	Nazwa produktu	Kuchenka gazowa z szafką
<b>CZ</b>	Název výrobku	Plynový sporák se skříňkou
<b>FR</b>	Nom du produit	Cuisinière à gaz avec meuble
<b>IT</b>	Nome del prodotto	Cucina a gas con mobiletto
<b>ES</b>	Nombre del producto	Cocina a gas con armario
<b>HU</b>	Termék neve	Gáztűzhely szekrénnyel
<b>DA</b>	Produktnavn	Gaskomfur med skab
<b>FI</b>	Tuotteen nimi	Kaasuliesi kaapilla
<b>NL</b>	Productnaam	Gasfornuis met kast
<b>NO</b>	Produktnavn	Gasskomfyr med skap
<b>SE</b>	Produktnamn	Gasspis med skåp
<b>PT</b>	Nome do produto	Fogão a gás com armário
<b>SK</b>	Názov produktu	Plynový sporák so skrinkou
<b>BG</b>	Име на продукта	Газова готварска печка с шкаф
<b>EL</b>	Όνομα προϊόντος	Κουζίνα υγραερίου με ντουλάπι
<b>HR</b>	Naziv proizvoda	Plinski štednjak s ormarićem
<b>LT</b>	Produktu pavadinimas	Dujinė viryklė su spinte
<b>RO</b>	Numele produsului	Aragaz cu dulap
<b>SL</b>	Ime izdelka	Plinski štedilnik z omarico
<b>DE</b> Modell   <b>EN</b> Product model   <b>PL</b> Model produktu   <b>CZ</b> Model výrobku   <b>FR</b> Modèle   <b>IT</b> Modello   <b>ES</b> Modelo   <b>HU</b> Modell   <b>DA</b> Model   <b>FI</b> Tuotteen malli   <b>NL</b> Productmodel   <b>NO</b> Produktmodell   <b>SE</b> Produktmodell   <b>PT</b> Modelo do produto   <b>SK</b> Model   <b>BG</b> Модел на продукт   <b>EL</b> Μοντέλο προϊόντος   <b>HR</b> Model proizvoda   <b>LT</b> : Gaminio modelis   <b>RO</b> : Model de produs   <b>SL</b> : Model izdelka		RCGC-120/700C6B
<b>DE</b> Hersteller   <b>EN</b> Manufacturer   <b>PL</b> Producent   <b>CZ</b> Výrobce   <b>FR</b> Fabricant   <b>IT</b> Produttore   <b>ES</b> Fabricante   <b>HU</b> Termelő   <b>DA</b> Producent   <b>FI</b> Valmistaja   <b>NL</b> Producent   <b>NO</b> Produsent   <b>SE</b> Tillverkare   <b>PT</b> Fabricante   <b>SK</b> Výrobca   <b>BG</b> Производител   <b>EL</b> Κατασκευαστής   <b>HR</b> Proizvođač   <b>LT</b> Gamintojas   <b>RO</b> Producător   <b>SL</b> Proizvajalec		expondo Polska sp. z o.o. sp. k.
<b>DE</b> Anschrift des Herstellers   <b>EN</b> Manufacturer Address   <b>PL</b> Adres producenta   <b>CZ</b> Adresa výrobce   <b>FR</b> Adresse du fabricant   <b>IT</b> Indirizzo del produttore   <b>ES</b> Dirección del fabricante   <b>HU</b> A gyártó címe   <b>DA</b> Producentens adresse   <b>FI</b> Valmistajan osoite   <b>NL</b> Adres producent   <b>NO</b> Produsentens adresse   <b>SE</b> Tillverkarens adress   <b>PT</b> Endereço do fabricante   <b>SK</b> Adresa výrobcu   <b>BG</b> Адрес на производителя   <b>EL</b> : Διεύθυνση κατασκευαστή   <b>HR</b> Adresa proizvođača   <b>LT</b> Gamintojo adresas   <b>RO</b> Adresa producătorului   <b>SL</b> Naslov proizvajalca		ul. Nowy Kisielin – Innowacyjna 7, 66-002 Zielona Góra   Poland, EU



Dieses Benutzerhandbuch wurde mit Hilfe einer maschinellen Übersetzung erstellt. Wir haben uns nach Kräften bemüht, die Genauigkeit der Übersetzung zu gewährleisten. Bitte beachten Sie jedoch, dass automatische Übersetzungen nicht perfekt sind und menschliche Übersetzer nicht ersetzen können. Die offizielle Version des Benutzerhandbuchs ist in Englisch. Etwaige Unterschiede zwischen der übersetzten Fassung und dem englischen Original sind rechtlich nicht bindend. Sollten Sie Fragen zur Genauigkeit der Übersetzung haben, beziehen Sie sich bitte auf die englische Version, die die offizielle Referenz ist. Weitere Sprachversionen sind auf Anfrage über [info@expondo.com](mailto:info@expondo.com) erhältlich.

## Technische Daten

Beschreibung des Parameters	Parameterwert			
Produktname	Gasherd mit Schrank			
Modell	RCGC-120/700C6B			
Art des Geräts	A <sub>1</sub>			
Kategorie der Haushaltsgeräte	3+(28-30)/37	3B/P(30)	3B/P (50)	2H (20)
Gas- und Versorgungsdruck [mbar]	G30 Butan 28~30 G31 Propan 37	G30 Butan und G31 Propan 30	G30 Butan und G31 Propan 50	G20 Methan 20
Ländercode	BE, CH, CY, CZ, ES, FR, GB, GR, IE, IT, LT, PT, SI TR	BG, CY, CZ, DK, EE, FI, GR, HR, HU, IT, LT, NL, NO, RO, SE, SI, PL	AT, DE, CH	AT, CH, CZ, DK, EE, ES, FI, GB, GR, HR, IE, IT, LT, LV, NO, PT, RO, SE, SI, SK, TR
Brenner [kW]	3 x 4,2 + 3 x 3			
Größe der Brennereinspritzdüse [mm]	3 x Ø1.00 3 x Ø0,82	3 x Ø1.00 3 x Ø0,82	3 x Ø0,86 3 x Ø0,75	3 x Ø1.48 3 x Ø1,27
Größe der Pilotdüse [mm]	6 x Ø0,30	6 x Ø0,30	6 x Ø0,25	6 x Ø0,35
Gesamte Wärmeaufnahmeleistung [kW]	21,6			
Gasverbrauch [kg/h] / [m <sup>3</sup> /h]	G30: 1,70; G31:1,68 / G20: 2,29			
Abmessungen (Breite x Länge x Höhe) [mm]	1200x740x940			
Gewicht [kg]	105			

## Zweck

Das Produkt wird verwendet, um eine Kombination aus effizientem Gaskochen und praktischer Aufbewahrung in einer kompakten Einheit zu bieten.

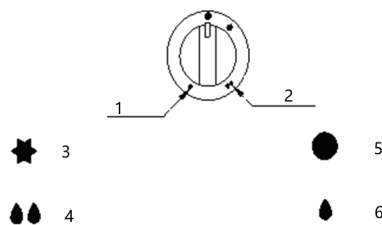
## Verwendung

### Gasinstallation

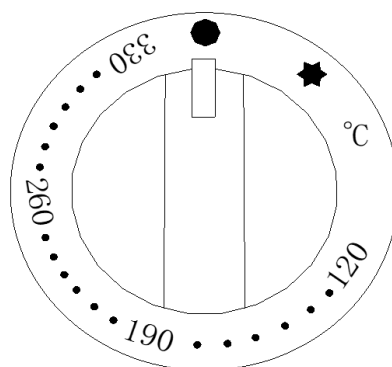
- Stellen Sie sicher, dass alle Ventile geschlossen sind, bevor Sie mit dem Einbau beginnen.
- Bei Verwendung von Flüssiggas als Gasversorgung muss die Verbindung zur Maschine sicher und zuverlässig sein.
- Verwenden Sie mit diesem Gerät kein Hochdruckventil.

## Tätigkeit

1. Drehen Sie den Knopf gegen den Uhrzeigersinn von der Position "close" in die Position "★" und dann weiter nach unten. Zum Anzünden etwa 20 Sekunden lang gedrückt halten. Wenn das Gerät lange nicht benutzt wurde oder zum ersten Mal in Betrieb genommen wird, kann es 2-3 Minuten dauern, bis es zündet, was normal ist.
2. Nachdem die Zündflamme gezündet hat, drehen Sie den Knopf auf die Position "00", um den Hauptbrenner zu zünden. (Drehen Sie den Knopf in die Position "0", um die kleinste Flamme zu erhalten).
3. Um die Zündflamme auszuschalten, drehen Sie den Knopf von der Position "★" in die Position "●".
4. Bitte schließen Sie das Gaszufuhrventil, wenn das Gerät nicht benutzt wird.



- 1- Minimale Flammenposition
- 2- Maximale Flammenposition
- 3- Zündung
- 4- Großes Feuer
- 5- Schließen Sie
- 6- Kleines Feuer



## WARTUNG

- Schalten Sie den Backofen vor der Reinigung aus, um Unfälle zu vermeiden.

- Decken Sie den Backofen nach der täglichen Reinigung mit staubdichtem Papier ab, um ihn zu schützen.
- Wenn das Gerät über einen längeren Zeitraum nicht benutzt wird, gehen Sie wie folgt vor:
  - a. Unterbrechen Sie die Gaszufuhr.
  - b. Reinigen Sie die Edelstahloberfläche mit einem Tuch und Benzin.
  - c. Stellen Sie das Gerät an einem gut belüfteten Ort auf.

## Fehlerbehebung

Störung	Gründe Analyse
Die Zündflamme zündet nicht	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Falscher Einbau oder Anschluss der Zünddüse.</li> <li>• Beschädigte Stecker oder Verkabelung der Zünddüse.</li> <li>• Unzureichender Gasdruck in der Leitung.</li> <li>• Verstopfte Düse.</li> <li>• Falscher Anschluss des Thermoelementes oder eine unterbrochene Leitung im Temperaturregler.</li> <li>• Beschädigtes Thermoelement.</li> <li>• Störung im Gas-Temperaturregelventil.</li> </ul>
Die Zündflamme brennt, aber der Hauptbrenner zündet nicht	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Unzureichender Gasdruck in der Leitung.</li> <li>• Verstopfte Düse.</li> <li>• Fehlfunktion des Gasschalters.</li> <li>• Störung im Temperaturregler.</li> <li>• Schlechter Kontakt zwischen dem Thermoelement und dem Ventil.</li> <li>• Beschädigtes Thermoelement.</li> </ul>

## Transport und Lagerung

Gehen Sie während des Transports vorsichtig mit diesem Produkt um, um starke Vibrationen zu vermeiden. Im Allgemeinen sollte das verpackte Produkt nicht über längere Zeit im Freien gelagert werden. Es sollte in einem gut belüfteten Lagerhaus aufbewahrt werden, das frei von korrosiver Luft ist. Bewahren Sie das Produkt nicht auf dem Kopf stehend auf. Wenn eine Lagerung im Freien erforderlich ist, treffen Sie geeignete Maßnahmen, um das Gerät vor Regen zu schützen.



This User Manual has been translated using machine translation. We have made every effort to ensure the translation is accurate, but please note that automated translations are not perfect and are not meant to replace human translators. The official version of the User Manual is in English. Any differences between the translated version and the original English are not legally binding. If you have any questions about the accuracy of the translation, please refer to the English version, which is the official reference. More language versions are available upon request via [info@expondo.com](mailto:info@expondo.com).

## Technical data

Parameter description	Parameter value			
Product name	Gas cooker with cabinet			
Model	RCGC-120/700C6B			
Type of appliance	A <sub>1</sub>			
Appliance category	3+(28-30)/37	3B/P(30)	3B/P(50)	2H(20)
Gas and supply pressure [mbar]	G30 Butane 28~30 G31 propane 37	G30 butane and G31 propane 30	G30 butane and G31 propane 50	G20 methane 20
Country code	BE, CH, CY, CZ, ES, FR, GB, GR, IE, IT, LT, PT, SI, TR	BG, CY, CZ, DK, EE, FI, GR, HR, HU, IT, LT, NL, NO, RO, SE, SI, PL	AT, DE, CH	AT, CH, CZ, DK, EE, ES, FI, GB, GR, HR, IE, IT, LT, LV, NO, PT, RO, SE, SI, SK, TR
Burner [kW]	3 x 4.2 + 3 x 3			
Burner injector size [mm]	3 x Ø1.00 3 x Ø0.82	3 x Ø1.00 3 x Ø0.82	3 x Ø0.86 3 x Ø0.75	3 x Ø1.48 3 x Ø1.27
Pilot nozzle size [mm]	6 x Ø0.30	6 x Ø0.30	6 x Ø0.25	6 x Ø0.35
Total heat input power [kW]	21.6			
Gas consumption [kg/h] / [m <sup>3</sup> /h]	G30: 1.70; G31:1.68 / G20: 2.29			
Dimensions (Width x Length x Height) [mm]	1200x740x940			
Weight [kg]	105			

## Purpose

The product is used to offer a combination of efficient gas cooking and practical storage in one compact unit..

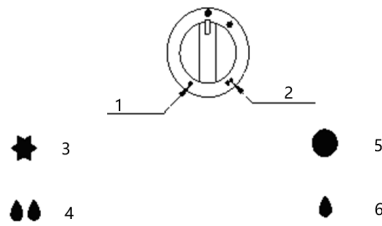
## Usage

### Gas installation

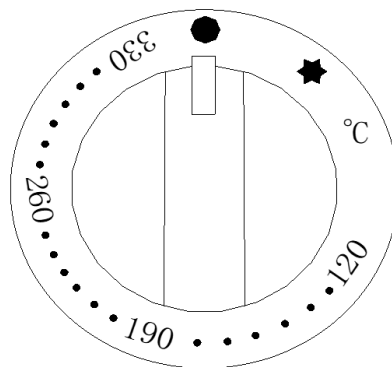
- Ensure that all valves are closed before beginning the installation process.
- If using LPG as the gas supply, the connection to the machine must be secure and reliable.
- Do not use a high-pressure valve with this machine.

### Operation

1. Turn the button counterclockwise from the "close" position to the "★" position, then continue turning to the bottom. Press and hold for about 20 seconds to ignite. If the machine has not been used for a long time or is being used for the first time, it may take 2-3 minutes to ignite, which is normal.
2. After the pilot flame ignites, turn the button to the "00" position to ignite the main burner. (Turn the button to the "0" position for the smallest flame.)
3. To turn off the pilot flame, rotate the button from the "★" position to the "●" position.
4. Please close the gas supply valve when the machine is not in use.



- 1- Minimum flame location
- 2- Maximum flame location
- 3- Ignition
- 4- Big fire
- 5- Close
- 6- Small fire



## Maintenance

- Turn off the oven before cleaning to prevent accidents.
- After daily cleaning, cover the oven with dustproof paper to protect it.
- If the machine will not be used for an extended period, follow these steps:

- a. Cut off the gas supply.
- b. Use a cloth with petrol to clean the stainless-steel surface.
- c. Place the machine in a well-ventilated area.

## Troubleshooting

Malfunction	Reasons Analysis
Pilot flame won't ignite	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Incorrect installation or connection of the ignition nozzle.</li> <li>• Damaged plugs or wiring of the ignition nozzle.</li> <li>• Insufficient gas pressure in the pipe.</li> <li>• Clogged nozzle.</li> <li>• Improper connection of the thermocouple, or a disconnected line in the temperature controller.</li> <li>• Damaged thermocouple.</li> <li>• Malfunction in the gas temperature control valve.</li> </ul>
Pilot flame is lit but the main burner won't ignite	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Insufficient gas pressure in the pipe.</li> <li>• Clogged nozzle.</li> <li>• Malfunction in the gas switch.</li> <li>• Malfunction in the temperature controller.</li> <li>• Poor contact between the thermocouple and the valve.</li> <li>• Damaged thermocouple.</li> </ul>

## Transportation & Storage

During transportation, handle this product with care to avoid strong vibrations. Generally, the packed product should not be stored outdoors for long periods. It should be kept in a well-ventilated warehouse free from corrosive air. Do not store the product upside down. If outdoor storage is necessary, take appropriate measures to protect it from rain.





Niniejsza instrukcja obsługi została przetłumaczona za pomocą tłumaczenia maszynowego. Dołożyliśmy wszelkich starań, aby zapewnić dokładność tłumaczenia. Należy jednak pamiętać, że tłumaczenia automatyczne nie są doskonałe i nie mają na celu zastąpienia tłumaczy. Oficjalna wersja instrukcji obsługi jest w języku angielskim. Wszelkie różnice między wersją przetłumaczoną a oryginałem w języku angielskim nie są prawnie wiążące. Jeśli masz jakiegokolwiek pytania dotyczące dokładności tłumaczenia, zapoznaj się z wersją angielską, która jest wersją oficjalną. Więcej wersji językowych jest dostępnych na życzenie pod adresem [info@expondo.com](mailto:info@expondo.com).

## Dane techniczne

Opis parametru	Wartość parametru			
Nazwa produktu	Kuchenka gazowa z szafką			
Model	RCGC-120/700C6B			
Typ urządzenia	A <sub>1</sub>			
Kategoria urządzenia	3+(28-30)/37	3B/P(30)	3B/P (50)	2 godziny (20)
Ciśnienie gazu i zasilania [mbar]	G30 Butan 28~30 G31 propan 37	G30 butan i G31 propan 30	Butan G30 i propan G31 50	G20 metan 20
Kod kraju	Belgia, Szwajcaria, Cypr, Czechy, Hiszpania, Francja, Wielka Brytania, Grecja, Irlandia, Włochy, Litwa, Portugalia, Słowenia, Rumunia ...	BG, CY, CZ, DK, EE, FI, GR, HR, HU, IT, LT, NL, NO, RO, SE, SI, PL	AT, DE, CH	AT, CH, CZ, DK, EE, ES, FI, GB, GR, HR, IE, IT, LT, LV, NO, PT, RO, SE, SI, SK, TR
Palnik [kW]	3 x 4,2 + 3 x 3			
Rozmiar wtryskiwacza palnika [mm]	3 x Ø1,00 3 x Ø0,82	3 x Ø1,00 3 x Ø0,82	3 x Ø0,86 3 x Ø0,75	3 x Ø1,48 3 x Ø1,27
Rozmiar dyszy pilotażowej [mm]	6 x Ø0,30	6 x Ø0,30	6 x Ø0,25	6 x Ø0,35
Całkowita moc cieplna [kW]	21,6			
Zużycie gazu [kg/h] / [ m <sup>3</sup> /h]	G30: 1,70; G31: 1,68 / G20: 2,29			
Wymiary (szerokość x długość x wysokość) [mm]	1200x740x940			
Ciężar [kg]	105			

## Zamiar

Produkt ten łączy w sobie wydajne gotowanie na gazie i praktyczne przechowywanie żywności w jednym kompaktowym urządzeniu.

## Stosowanie

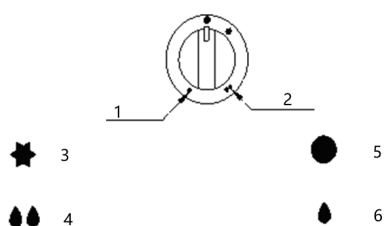
### Instalacja gazowa

- Przed rozpoczęciem instalacji należy upewnić się, że wszystkie zawory są zamknięte.

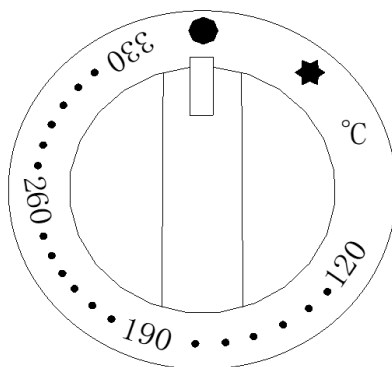
- Jeśli do zasilania gazem stosuje się LPG, podłączenie do maszyny musi być pewne i niezawodne.
- Nie należy używać zaworu wysokociśnieniowego z tym urządzeniem.

### Praca z urządzeniem

1. Przekręć przycisk przeciwnie do ruchu wskazówek zegara z pozycji „zamknięte” do pozycji „★”, a następnie kontynuuj obracanie w dół. Naciśnij i przytrzymaj przez około 20 sekund, aby zapalić. Jeśli urządzenie nie było używane przez dłuższy czas lub jest używane po raz pierwszy, zapłon może potrwać 2–3 minuty, co jest normalne.
2. Po zapaleniu płomienia pilota, przekręć przycisk do pozycji „00”, aby zapalić główny palnik. (Przekręć przycisk do pozycji „0”, aby uzyskać najmniejszy płomień.)
3. Aby zgasić płomień pilota, należy przekręcić przycisk z pozycji „★” do pozycji „●”.
4. Proszę zamknąć zawór dopływu gazu, jeżeli maszyna nie jest używana.



- 1- Minimalna lokalizacja płomienia
- 2- Maksymalna lokalizacja płomienia
- 3- Zapłon
- 4- Duży pożar
- 5- Zamknąć
- 6- Mały ogień



### Konserwacja

- Przed czyszczeniem wyłącz piekarnik, aby zapobiec wypadkom.
- Po codziennym czyszczeniu należy przykryć piekarnik papierem przeciwpyłowym, aby go zabezpieczyć.
- Jeżeli urządzenie nie będzie używane przez dłuższy czas, należy wykonać następujące czynności:
  - a. Odetnij dopływ gazu.
  - B. Do czyszczenia powierzchni ze stali nierdzewnej należy używać szmatki zwilżonej benzyną.
  - C. Ustaw maszynę w miejscu o dobrej wentylacji.

## Rozwiązywanie problemów

Awaria	Analiza przyczyn
Płomień pilota nie zapala się	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Nieprawidłowy montaż lub podłączenie dyszy zapłonowej.</li> <li>• Uszkodzone wtyczki lub przewody dyszy zapłonowej.</li> <li>• Niewystarczające ciśnienie gazu w rurze.</li> <li>• Zatkana dysza.</li> <li>• Nieprawidłowe podłączenie termopary lub odłączony przewód w regulatorze temperatury.</li> <li>• Uszkodzona termopara.</li> <li>• Awaria zaworu regulującego temperaturę gazu.</li> </ul>
Płomień pilotażowy jest zapalony, ale główny palnik nie zapala się	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Niewystarczające ciśnienie gazu w rurze.</li> <li>• Zatkana dysza.</li> <li>• Awaria przełącznika gazowego.</li> <li>• Awaria regulatora temperatury.</li> <li>• Słaby kontakt pomiędzy termoparą a zaworem.</li> <li>• Uszkodzona termopara.</li> </ul>

## Transport i magazynowanie

Podczas transportu należy obchodzić się z produktem ostrożnie, aby uniknąć silnych wstrząsów. Zasadniczo nie należy przechowywać zapakowanego produktu na zewnątrz przez dłuższy czas. Należy przechowywać go w dobrze wentylowanym magazynie, wolnym od powietrza mogącego powodować korozję. Nie przechowywać produktu do góry nogami. Jeśli przechowywanie na zewnątrz jest konieczne, należy podjąć odpowiednie środki ostrożności, aby ochronić produkt przed deszczem.



Tato uživatelská příručka byla přeložena pomocí strojového překladu. Udělali jsme vše pro to, aby byl překlad přesný, ale mějte na paměti, že automatické překlady nejsou dokonalé a nemají nahradit lidské překladače. Oficiální verze uživatelské příručky je v angličtině. Jakékoli rozdíly mezi přeloženou verzí a původní angličtinou nejsou právně závazné. Máte-li jakékoli dotazy ohledně přesnosti překladu, podívejte se prosím na anglickou verzi, která je oficiálním odkazem. Další jazykové verze jsou k dispozici na vyžádání na adrese [info@expondo.com](mailto:info@expondo.com).

## Technické údaje

Popis parametru	Hodnota parametru			
Stůl pro horní frézku	Plynový sporák se skříňkou			
Model	RCGC-120/700C6B			
Typ spotřebiče	A <sub>1</sub>			
Kategorie spotřebičů	3+(28-30)/37	3B/P(30)	3B/P (50)	2h (20)
Plyn a přírodní tlak [mbar]	G30 Butan 28~30 G31 propan 37	G30 butan a G31 propan 30	G30 butan a G31 propan 50	G20 metan 20
Kód země	BE, CH, CY, CZ, ES, FR, GB, GR, IE, IT, LT, PT, SI TR	BG, CY, CZ, DK, EE, FI, GR, HR, HU, IT, LT, NL, NO, RO, SE, SI, PL	AT, DE, CH	AT, CH, CZ, DK, EE, ES, FI, GB, GR, HR, IE, IT, LT, LV, NO, PT, RO, SE, SI, SK, TR
Hořák [kW]	3 x 4,2 + 3 x 3			
Velikost injektoru hořáku [mm]	3 x Ø1,00 3 x Ø0,82	3 x Ø1,00 3 x Ø0,82	3 x Ø0,86 3 x Ø0,75	3 x Ø1,48 3 x Ø1,27
Velikost pilotní trysky [mm]	6 x Ø0,30	6 x Ø0,30	6 x Ø0,25	6 x Ø0,35
Celkový tepelný příkon [kW]	21,6			
Spotřeba plynu [kg/h] / [m <sup>3</sup> /h]	G30: 1,70; G31:1,68 / G20: 2,29			
Rozměry (šířka x délka x výška) [mm]	1200x740x940			
Hmotnost [kg]	105			

## Účel

Výrobek nabízí kombinaci efektivního vaření na plynu a praktického skladování v jedné kompaktní jednotce.

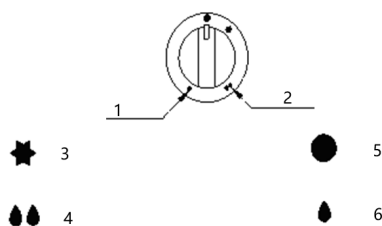
## Používání

### Instalace plynu

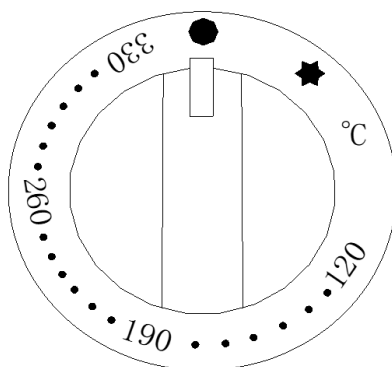
- Před zahájením procesu instalace se ujistěte, že jsou všechny ventily uzavřeny.
- Při použití LPG jako přívodu plynu musí být připojení ke stroji bezpečné a spolehlivé.
- U tohoto stroje nepoužívejte vysokotlaký ventil.

### Činnost

1. Otočte tlačítkem proti směru hodinových ručiček z polohy "zavřít" do polohy "★", poté pokračujte v otáčení směrem dolů. Stiskněte a podržte asi 20 sekund pro zapálení. Pokud stroj nebyl delší dobu používán nebo je používán poprvé, může zapálení trvat 2-3 minuty, což je normální.
2. Po zapálení zapalovacího plamene otočte tlačítko do polohy „00“, aby se zapálil hlavní hořák. (Otočte tlačítko do polohy "0" pro nejmenší plamen.)
3. Pro vypnutí zapalovacího plamene otočte knoflík z polohy "★" do polohy "●".
4. Když stroj nepoužíváte, zavřete ventil přívodu plynu.



- 1- Minimální umístění plamene
- 2- Maximální umístění plamene
- 3- Zapalování
- 4- Velký oheň
- 5- Blízko
- 6- Malý oheň



## ÚDRŽBA

- Před čištěním trouby vypněte, abyste předešli nehodám.
- Po každodenním čištění trouby zakryjte prachotěsným papírem, abyste ji ochránili.
- Pokud stroj nebudete delší dobu používat, postupujte takto:

- a. Přerušete přívod plynu.
- b. K čištění nerezového povrchu použijte hadřík s benzínem.
- c. Umístěte stroj na dobře větrané místo.

## Řešení problémů

Porucha	Analýza důvodů
Pilotní plamen se nezapálí	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Nesprávná instalace nebo připojení zapalovací trysky.</li> <li>• Poškozené zástrčky nebo kabeláž zapalovací trysky.</li> <li>• Nedostatečný tlak plynu v potrubí.</li> <li>• Ucpaná tryska.</li> <li>• Nesprávné připojení termočlátku nebo odpojené vedení v regulátoru teploty.</li> <li>• Poškozený termočlánek.</li> <li>• Porucha regulačního ventilu teploty plynu.</li> </ul>
Zapalovací plamen svítí, ale hlavní hořák se nezapálí	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Nedostatečný tlak plynu v potrubí.</li> <li>• Ucpaná tryska.</li> <li>• Porucha plynového spínače.</li> <li>• Porucha v regulátoru teploty.</li> <li>• Špatný kontakt mezi termočlátkem a ventilem.</li> <li>• Poškozený termočlánek.</li> </ul>

## Doprava a skladování

Během přepravy zacházejte s tímto výrobkem opatrně, aby nedošlo k silným vibracím. Obecně platí, že zabalený produkt by neměl být dlouhodobě skladován venku. Měl by být skladován v dobře větraném skladu bez korozivního vzduchu. Neskladujte výrobek dnem vzhůru. Je-li nutné skladování venku, proveďte vhodná opatření k ochraně před deštěm.



Ce manuel d'utilisation a été traduit à l'aide d'une traduction automatique. Nous avons fait tout notre possible pour garantir l'exactitude de la traduction, mais veuillez noter que les traductions automatiques ne sont pas parfaites et ne sont pas destinées à remplacer les traducteurs humains. La version officielle du manuel d'utilisation est en anglais. Les éventuelles différences entre la version traduite et l'original anglais ne sont pas juridiquement contraignantes. Si vous avez des questions sur l'exactitude de la traduction, veuillez vous référer à la version anglaise, qui est la référence officielle. D'autres versions linguistiques sont disponibles sur demande via [info@expondo.com](mailto:info@expondo.com).

## Caractéristiques techniques

Description du paramètre	Valeur du paramètre			
Nom de produit	Cuisinière à gaz avec meuble			
Modèle	RCGC-120/700C6B			
Type d'appareil	Un <sub>1</sub>			
Catégorie d'appareil	3+(28-30)/37	3B/P(30)	3B/P (50)	2H (20)
Pression de gaz et d'alimentation [mbar]	Butane G30 28~30 G31 propane 37	Butane G30 et propane G31 30	G30 butane et G31 propane 50	G20 méthane 20
Code du pays	BE, CH, CY, CZ, ES, FR, GB, GR, IE, IT, LT, PT, SI TR	Bulgarie, Chypre, République tchèque, Danemark, Estonie, Finlande, Grèce, Hongrie, Italie, Lettonie, Pays-Bas, Norvège, République tchèque, Slovaquie, Slovénie, Slovaquie	EN, DE, CH	AT, CH, CZ, DK, EE, ES, FI, GB, GR, HR, IE, IT, LT, LV, NO, PT, RO, SE, SI, SK, TR
Brûleur [kW]	3 x 4,2 + 3 x 3			
Taille de l'injecteur du brûleur [mm]	3 x Ø1,00 3 x Ø0,82	3 x Ø1,00 3 x Ø0,82	3 x Ø0,86 3 x Ø0,75	3 x Ø1,48 3 x Ø1,27
Taille de la buse pilote [mm]	6 x Ø0,30	6 x Ø0,30	6 x Ø0,25	6 x Ø0,35
Puissance calorifique totale absorbée [kW]	21,6			
Consommation de gaz [kg/h] / [m <sup>3</sup> /h]	G30 : 1,70 ; G31 : 1,68 / G20 : 2,29			
Dimensions (Largeur x Longueur x Hauteur) [mm]	1200x740x940			
Poids [kg]	105			

### But

Le produit est utilisé pour offrir une combinaison de cuisson au gaz efficace et de stockage pratique dans une seule unité compacte.

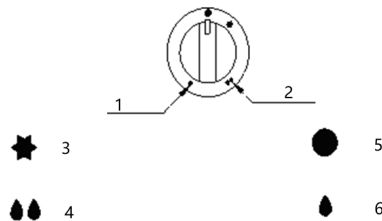
### Usage

## Installation de gaz

- Assurez-vous que toutes les vannes sont fermées avant de commencer le processus d'installation.
- Si vous utilisez du GPL comme alimentation en gaz, la connexion à la machine doit être sûre et fiable.
- N'utilisez pas de vanne haute pression avec cette machine.

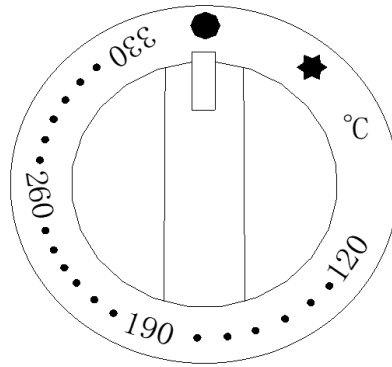
## Opération

1. Tournez le bouton dans le sens inverse des aiguilles d'une montre de la position « fermé » à la position « ★ », puis continuez à tourner jusqu'en bas. Appuyez et maintenez pendant environ 20 secondes pour allumer. Si la machine n'a pas été utilisée pendant une longue période ou est utilisée pour la première fois, il peut falloir 2 à 3 minutes pour qu'elle s'allume, ce qui est normal.
2. Une fois la flamme pilote allumée, tournez le bouton sur la position « 00 » pour allumer le brûleur principal. (Tournez le bouton sur la position « 0 » pour la plus petite flamme.)
3. Pour éteindre la flamme pilote, tournez le bouton de la position « ★ » à la position « ● ».
4. Veuillez fermer le robinet d'alimentation en gaz lorsque la machine n'est pas utilisée.



- 1- Emplacement minimum de la flamme
- 2- Emplacement maximal de la flamme
- 3- Allumage
- 4- Grand incendie
- 5- Fermer
- 6- Petit feu





## ENTRETIEN

- Éteignez le four avant de le nettoyer pour éviter les accidents.
- Après le nettoyage quotidien, couvrez le four avec du papier anti-poussière pour le protéger.
- Si la machine ne doit pas être utilisée pendant une période prolongée, procédez comme suit :
  - a. Coupez l'arrivée de gaz.
  - b. Utilisez un chiffon imbibé d'essence pour nettoyer la surface en acier inoxydable.
  - c. Placez la machine dans un endroit bien aéré.

## Résolution de problèmes

Mauvais fonctionnement	Analyse des raisons
La flamme pilote ne s'allume pas	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Mauvaise installation ou connexion de la buse d'allumage.</li> <li>• Bougies ou câblage de la buse d'allumage endommagés.</li> <li>• Pression de gaz insuffisante dans le tuyau.</li> <li>• Buse bouchée.</li> <li>• Mauvaise connexion du thermocouple ou ligne déconnectée du régulateur de température.</li> <li>• Thermocouple endommagé.</li> <li>• Dysfonctionnement de la vanne de régulation de la température du gaz.</li> </ul>
La flamme pilote est allumée mais le brûleur principal ne s'allume pas	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Pression de gaz insuffisante dans le tuyau.</li> <li>• Buse bouchée.</li> <li>• Dysfonctionnement dans l'interrupteur de gaz.</li> <li>• Dysfonctionnement du régulateur de température.</li> <li>• Mauvais contact entre le thermocouple et la vanne.</li> <li>• Thermocouple endommagé.</li> </ul>

## Transport et stockage

Pendant le transport, manipulez ce produit avec précaution pour éviter de fortes vibrations. En règle générale, le produit emballé ne doit pas être stocké à l'extérieur pendant de longues périodes. Il doit être conservé dans un entrepôt bien ventilé et exempt d'air corrosif. Ne pas stocker le produit à l'envers. Si un stockage extérieur est nécessaire, prenez les mesures appropriées pour le protéger de la pluie.



Questo manuale utente è stato tradotto utilizzando la traduzione automatica. Abbiamo fatto ogni sforzo per garantire l'accuratezza della traduzione, ma tieni presente che le traduzioni automatiche non sono perfette e non intendono sostituire i traduttori umani. La versione ufficiale del Manuale d'uso è in inglese. Eventuali differenze tra la versione tradotta e quella originale in inglese non sono giuridicamente vincolanti. In caso di dubbi sull'accuratezza della traduzione, fare riferimento alla versione inglese, che è il riferimento ufficiale. Versioni in altre lingue sono disponibili su richiesta scrivendo a [info@expondo.com](mailto:info@expondo.com).

## Dati tecnici

Descrizione del parametro	Valore del parametro			
Nome del prodotto	Cucina a gas con mobiletto			
Modello	Modello RCGC-120/700C6B			
Tipo di elettrodomestico	Un <sub>1</sub>			
Categoria dell'elettrodomestico	3+(28-30)/37	3B/P(30)	3B/P (50)	2 ore (20)
Pressione del gas e dell'alimentazione [mbar]	G30 Butano 28~30 G31 propano 37	Butano G30 e propano G31 30	Butano G30 e propano G31 50	G20 metano 20
Codice Paese	BE, CH, CY, CZ, ES, FR, GB, GR, IE, IT, LT, PT, SI, TR	BG, CY, CZ, DK, EE, FI, GR, HR, HU, IT, LT, NL, NO, RO, SE, SI, PL	AT, DE, CH	AT, CH, CZ, DK, EE, ES, FI, GB, GR, HR, IE, IT, LT, LV, NO, PT, RO, SE, SI, SK, TR
Brucciatore [kW]	3 x 4,2 + 3 x 3			
Dimensioni iniettore bruciatore [mm]	3 x Ø1,00 3 x Ø0,82	3 x Ø1,00 3 x Ø0,82	3 x Ø0,86 3 x Ø0,75	3 x Ø1,48 3 x Ø1,27
Dimensioni ugello pilota [mm]	6 x Ø0,30	6 x Ø0,30	6 x Ø0,25	6 x Ø0,35
Potenza termica totale assorbita [kW]	21,6			
Consumo di gas [kg/h] / [m <sup>3</sup> /h]	Valore attuale: 1,70; Valore attuale: 1,68 / Valore attuale: 2,29			
Dimensioni (larghezza x lunghezza x altezza) [mm]	Dimensioni: 1200x740x940			
Peso [kg]	105			

## Scopo

Il prodotto è utilizzato per offrire una combinazione di efficiente cottura a gas e pratico stoccaggio in un'unica unità compatta.

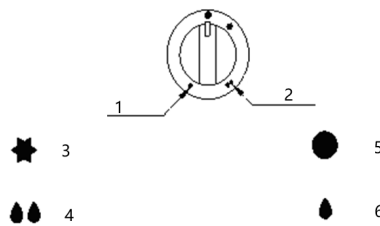
## Utilizzo

### Installazione del gas

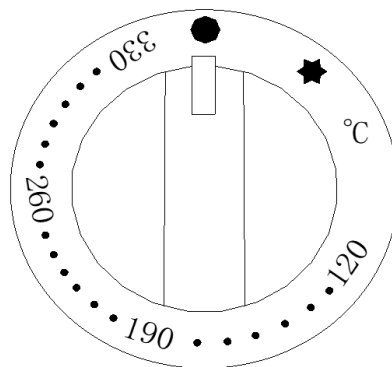
- Prima di iniziare il processo di installazione, assicurarsi che tutte le valvole siano chiuse.
- Se si utilizza il GPL come fonte di gas, il collegamento alla macchina deve essere sicuro e affidabile.
- Non utilizzare una valvola ad alta pressione con questa macchina.

### Operazione

1. Ruotare il pulsante in senso antiorario dalla posizione "chiuso" alla posizione "★", quindi continuare a ruotare verso il basso. Per accendere, tenere premuto per circa 20 secondi. Se la macchina non è stata utilizzata per un lungo periodo di tempo o è la prima volta che viene utilizzata, potrebbero essere necessari 2-3 minuti per accendersi, il che è normale.
2. Dopo l'accensione della fiamma pilota, ruotare il pulsante in posizione "00" per accendere il bruciatore principale. (Ruotare il pulsante in posizione "0" per ottenere la fiamma più piccola.)
3. Per spegnere la fiamma pilota, ruotare il pulsante dalla posizione "★" alla posizione "●".
4. Chiudere la valvola di alimentazione del gas quando la macchina non è in uso.



- 1- Posizione minima della fiamma
- 2- Posizione massima della fiamma
- 3- Accensione
- 4- Grande incendio
- 5- Vicino
- 6- Piccolo incendio



## MANUTENZIONE

- Per evitare incidenti, spegnere il forno prima di pulirlo.
- Dopo la pulizia giornaliera, coprire il forno con carta antipolvere per proteggerlo.
- Se la macchina non verrà utilizzata per un periodo prolungato, procedere come segue:

- a. Interrompere l'erogazione del gas.
- B. Per pulire la superficie in acciaio inossidabile utilizzare un panno imbevuto di benzina.
- C. Posizionare la macchina in un luogo ben ventilato.

## Risoluzione dei problemi

Malfunzionamento	Analisi delle ragioni
La fiamma pilota non si accende	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Installazione o collegamento non corretto dell'ugello di accensione.</li> <li>• Candele o cablaggio dell'ugello di accensione danneggiati.</li> <li>• Pressione del gas insufficiente nel tubo.</li> <li>• Ugello intasato.</li> <li>• Collegamento non corretto della termocoppia o linea scollegata nel regolatore di temperatura.</li> <li>• Termocoppia danneggiata.</li> <li>• Malfunzionamento della valvola di controllo della temperatura del gas.</li> </ul>
La fiamma pilota è accesa ma il bruciatore principale non si accende	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Pressione del gas insufficiente nel tubo.</li> <li>• Ugello intasato.</li> <li>• Malfunzionamento dell'interruttore del gas.</li> <li>• Malfunzionamento del regolatore di temperatura.</li> <li>• Contatto scadente tra la termocoppia e la valvola.</li> <li>• Termocoppia danneggiata.</li> </ul>

## Trasporto e stoccaggio

Durante il trasporto, maneggiare il prodotto con cura per evitare forti vibrazioni. In genere, il prodotto confezionato non deve essere conservato all'aperto per lunghi periodi. Deve essere conservato in un magazzino ben ventilato e al riparo dall'aria corrosiva. Non conservare il prodotto capovolto. Se è necessario lo stoccaggio all'aperto, adottare misure adeguate per proteggerlo dalla pioggia.



Este manual de usuario ha sido traducido mediante traducción automática. Hemos hecho todo lo posible para garantizar que la traducción sea precisa, pero tenga en cuenta que las traducciones automáticas no son perfectas y no están destinadas a reemplazar a los traductores humanos. La versión oficial del Manual del Usuario está en inglés. Cualquier diferencia entre la versión traducida y el original en inglés no es legalmente vinculante. Si tiene alguna pregunta sobre la exactitud de la traducción, consulte la versión en inglés, que es la referencia oficial. Están disponibles versiones en más idiomas previa solicitud a [info@expondo.com](mailto:info@expondo.com).

## Características técnicas

Descripción del parámetro	Valor del parámetro			
Nombre del producto	Cocina a gas con armario			
Modelo	RCGC-120/700C6B			
Tipo de aparato	A <sub>1</sub>			
Categoría de electrodomésticos	3+(28-30)/37	3B/P(30)	3B/P (50)	2 horas (20)
Presión de gas y suministro [mbar]	G30 Butano 28~30 G31 propano 37	Butano G30 y propano G31 30	Butano G30 y propano G31 50	G20 metano 20
Código del país	ES, FR, GB, GR, IE, IT, LT, PT, SI, TR	Bulgaria, Chipre, Chequia, Dinamarca, Eslovaquia, Eslovenia, Finlandia, Grecia, Hungría, Italia, Letonia, Lituania, Noruega, Países Bajos, Polonia, República Checa, República de Corea, República de Corea, Suecia, Suiza y Suiza	en, de, chile	AT, CH, CZ, DK, EE, ES, FI, GB, GR, HR, IE, IT, LT, LV, NO, PT, RO, SE, SI, SK, TR
Queimador [kW]	3 x 4,2 + 3 x 3			
Tamaño del inyector del quemador [mm]	3 x Ø1,00 3 x Ø0,82	3 x Ø1,00 3 x Ø0,82	3 x Ø0,86 3 x Ø0,75	3 x Ø1,48 3 x Ø1,27
Tamaño de la boquilla piloto [mm]	6 x Ø0,30	6 x Ø0,30	6 x Ø0,25	6 x Ø0,35
Potencia total de entrada de calor [kW]	21,6			
Consumo de gas [kg/h] / [m <sup>3</sup> /h]	G30: 1,70; G31: 1,68 / G20: 2,29			
Dimensiones (Ancho x Largo x Alto) [mm]	1200x740x940			
Peso [kg]	105			

### Objetivo

El producto se utiliza para ofrecer una combinación de cocción a gas eficiente y almacenamiento práctico en una unidad compacta.

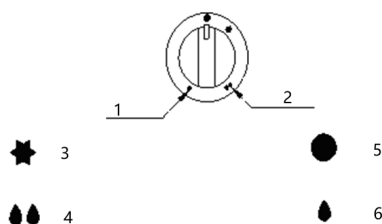
### Uso

## Instalación de gas

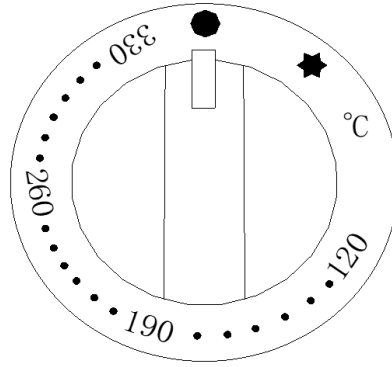
- Asegúrese de que todas las válvulas estén cerradas antes de comenzar el proceso de instalación.
- Si se utiliza GLP como suministro de gas, la conexión a la máquina debe ser segura y confiable.
- No utilice una válvula de alta presión con esta máquina.

## Actividad

1. Gire el botón en sentido antihorario desde la posición "cerrar" a la posición "★", luego continúe girando hasta la parte inferior. Mantenga presionado durante unos 20 segundos para encender. Si la máquina no se ha utilizado durante mucho tiempo o se utiliza por primera vez, puede tardar entre 2 y 3 minutos en encenderse, lo cual es normal.
2. Después de que se encienda la llama piloto, gire el botón a la posición "00" para encender el quemador principal. (Gire el botón a la posición "0" para obtener la llama más pequeña).
3. Para apagar la llama piloto, gire el botón de la posición "★" a la posición "●".
4. Cierre la válvula de suministro de gas cuando la máquina no esté en uso.



- 1- Ubicación mínima de la llama
- 2- Ubicación máxima de la llama
- 3- Encendido
- 4- Gran incendio
- 5- Cerca
- 6- Pequeño incendio



## MANTENIMIENTO

- Apague el horno antes de limpiarlo para evitar accidentes.
- Después de la limpieza diaria, cubra el horno con papel antipolvo para protegerlo.
- Si la máquina no se utilizará durante un período prolongado, siga estos pasos:
  - a. Cortar el suministro de gas.
  - b. Utilice un paño con gasolina para limpiar la superficie de acero inoxidable.
  - do. Coloque la máquina en un área bien ventilada.

## Resolución de problemas

Funcionamiento defectuoso	Análisis de razones
La llama piloto no se enciende	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Instalación o conexión incorrecta de la boquilla de encendido.</li> <li>• Bujías o cableado de la boquilla de encendido dañados.</li> <li>• Presión de gas insuficiente en la tubería.</li> <li>• Boquilla obstruida.</li> <li>• Conexión incorrecta del termopar o una línea desconectada en el controlador de temperatura.</li> <li>• Termopar dañado.</li> <li>• Mal funcionamiento en la válvula de control de temperatura del gas.</li> </ul>
La llama piloto está encendida pero el quemador principal no se enciende	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Presión de gas insuficiente en la tubería.</li> <li>• Boquilla obstruida.</li> <li>• Mal funcionamiento en el interruptor de gas.</li> <li>• Mal funcionamiento en el controlador de temperatura.</li> <li>• Mal contacto entre el termopar y la válvula.</li> <li>• Termopar dañado.</li> </ul>

## Transporte y almacenamiento



Durante el transporte, manipule este producto con cuidado para evitar vibraciones fuertes. Por lo general, el producto envasado no debe almacenarse al aire libre durante períodos prolongados. Debe conservarse en un almacén bien ventilado y libre de aire corrosivo. No guarde el producto boca abajo. Si es necesario almacenarlo al aire libre, tome las medidas adecuadas para protegerlo de la lluvia.



Ezt a felhasználói kézikönyvet gépi fordítással fordították le. Minden erőfeszítést megtettünk a fordítás pontosságának biztosítása érdekében, de kérjük, vegye figyelembe, hogy az automatizált fordítások nem tökéletesek, és nem az emberi fordítók helyettesítésére szolgálnak. A felhasználói kézikönyv hivatalos változata angol nyelvű. A lefordított változat és az eredeti angol nyelvű változat közötti eltérések nem jogilag kötelező érvényűek. Ha bármilyen kérdése van a fordítás pontosságával kapcsolatban, kérjük, olvassa el az angol nyelvű változatot, amely a hivatalos hivatkozási alap. További nyelvi változatok kérésre a [info@expondo.com](mailto:info@expondo.com) címen érhetők el.

## Műszaki adatok

Paraméter leírása	Paraméter értéke			
Precíziós mérleg	Gáztűzhely szekrénnyel			
Modell	RCGC-120/700C6B			
A készülék típusa	A <sub>1</sub>			
Készülék kategória	3+(28-30)/37	3B/P(30)	3B/P(50)	2H(20)
Gáz- és tápnyomás [mbar]	G30 Bután 28~30 G31 propán 37	G30 bután és G31 propán 30	G30 bután és G31 propán 50	G20 metán 20
Országkód	BE, CH, CY, CZ, ES, FR, GB, GR, IE, IT, IT, LT, PT, SI TR	BG, CY, CZ, DK, EE, FI, GR, GR, HR, HU, IT, LT, NL, NO, RO, SE, SI, PL, NL, NORVÉG, RO, SE, SI, PL	AT, DE, CH	AT, CH, CZ, DK, EE, ES, FI, GB, GR, HR, IE, IT, LT, LV, NO, PT, RO, SE, SI, SK, TR, TR, CH, CH, DK, EE, ES, GB, GR, GR, IE, LT, LV, NO, PT, RO, SE, SI, SK, TR
Égő [kW]	3 x 4,2 + 3 x 3			
Az égő injektor mérete [mm]	3 x Ø1.00 3 x Ø0,82	3 x Ø1.00 3 x Ø0,82	3 x Ø0,86 3 x Ø0,75	3 x Ø1.48 3 x Ø1.27
Próbaívóka mérete [mm]	6 x Ø0,30	6 x Ø0,30	6 x Ø0,25	6 x Ø0,35
Teljes bemenő hőteljesítmény [kW]	21,6			
Gázfogyasztás [kg/h] / [m <sup>3</sup> /h]	G30: 1.70; G31:1.68 / G20: 2.29			
Méretetek (szélesség x hosszúság x magasság) [mm]	1200x740x940			
Súly [kg]	105			

## Cél

A termék a hatékony gázfűtés és a praktikus tárolás kombinációját kínálja egy kompakt egységben..

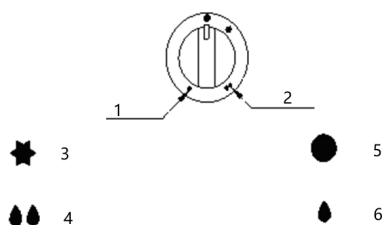
## Használat

### Gázszerelés

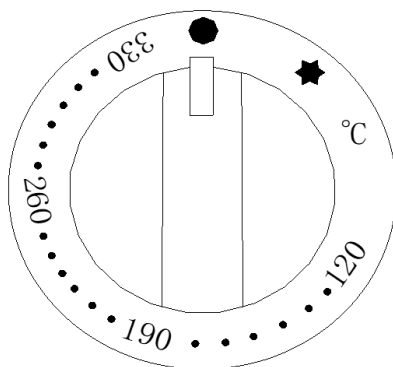
- Győződjön meg róla, hogy a szerelési folyamat megkezdése előtt minden szelep zárva van.
- Ha gázellátásként PB-gázt használ, a géphez való csatlakozásnak biztonságosnak és megbízhatónak kell lennie.
- Ne használjon nagynyomású szelepet ezzel a géppel.

## Tevékenység

1. Fordítsa a gombot az óramutató járásával ellentétes irányba a "zár" állásból a "★" állásba, majd forgassa tovább az aljára. Nyomja meg és tartsa lenyomva körülbelül 20 másodpercig a gyújtáshoz. Ha a gépet hosszabb ideje nem használták, vagy először használják, a begyújtás 2-3 percig is eltarthat, ami normális.
2. Miután a gyújtóláng begyulladt, a főégő begyújtásához fordítsa a gombot a "00" állásba. (A legkisebb lánghoz fordítsa a gombot a "0" állásba).
3. A gyújtóláng kikapcsolásához forgassa a gombot a "★" állásból a "●" állásba.
4. Kérjük, zárja el a gázellátó szelepet, ha a gép nincs használatban.



- 1- A láng minimális helye
- 2- A láng maximális helye
- 3- Gyújtás
- 4- Nagy tűz
- 5- Zárja be a
- 6- Kis tűz



## KARBANTARTÁS

- A balesetek elkerülése érdekében tisztítás előtt kapcsolja ki a sütőt.
- A napi tisztítás után a sütőt porálló papírral takarja le, hogy megvédje.

- Ha a gépet hosszabb ideig nem használja, kövesse az alábbi lépéseket:
  - a. Zárja el a gázellátást.
  - b. A rozsdamentes acélfelület tisztításához használjon benzines ruhát.
  - c. Helyezze a gépet jól szellőző helyre.

## Hibaelhárítás

Üzemzavar	Okok elemzése
A gyújtóláng nem gyullad be	<ul style="list-style-type: none"> <li>• A gyújtófúvóka helytelen beszerelése vagy csatlakoztatása.</li> <li>• Sérült gyújtógyertyák vagy a gyújtófúvóka vezetékének.</li> <li>• Elégtelen gáznyomás a csőben.</li> <li>• Eltömődött fúvóka.</li> <li>• A termoelem helytelen csatlakoztatása, vagy a hőmérséklet-szabályozóban leválasztott vezeték.</li> <li>• Sérült termoelem.</li> <li>• A gázhőmérséklet-szabályozó szelep meghibásodása.</li> </ul>
A gyújtóláng meggyulladt, de a főégő nem gyullad be.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Elégtelen gáznyomás a csőben.</li> <li>• Eltömődött fúvóka.</li> <li>• A gázkapcsoló meghibásodása.</li> <li>• Meghibásodás a hőmérséklet-szabályozóban.</li> <li>• Rossz kapcsolat a termoelem és a szelep között.</li> <li>• Sérült termoelem.</li> </ul>

## Szállítás és tárolás

Szállítás közben óvatosan kezelje a terméket, hogy elkerülje az erős rezgéseket. A csomagolt terméket általában nem szabad hosszú ideig a szabadban tárolni. Jól szellőző, maró levegőtől mentes raktárban kell tartani. Ne tárolja a terméket fejjel lefelé. Ha kültéri tárolásra van szükség, tegye meg a megfelelő intézkedéseket az eső elleni védelem érdekében.



Denne brugervejledning er blevet oversat ved hjælp af maskinoversættelse. Vi har gjort alt for at sikre, at oversættelsen er nøjagtig, men vær opmærksom på, at automatiserede oversættelser ikke er perfekte og ikke er beregnet til at erstatte menneskelige oversættere. Den officielle version af brugervejledningen er på engelsk. Eventuelle forskelle mellem den oversatte version og den oprindelige engelske er ikke juridisk bindende. Hvis du har spørgsmål om nøjagtigheden af oversættelsen, bedes du henvise til den engelske version, som er den officielle reference. Flere sprogversioner er tilgængelige efter anmodning via [info@expondo.com](mailto:info@expondo.com).

## Tekniske data

Parameterbeskrivelse	Parameterværdi			
Produktnavn	Gaskomfur med skab			
Model	RCGC-120/700C6B			
Type af apparat	A <sub>1</sub>			
Kategori af apparater	3+(28-30)/37	3B/P(30)	3B/P(50)	2H(20)
Gas- og forsyningstryk [mbar]	G30 Butan 28~30 G31 propan 37	G30 butan og G31 propan 30	G30 butan og G31 propan 50	G20 metan 20
Landekode	BE, CH, CY, CZ, ES, FR, GB, GR, IE, IT, LT, PT, SI TR	BG, CY, CZ, DK, EE, FI, GR, HR, HU, IT, LT, NL, NO, RO, SE, SI, PL	AT, DE, CH	AT, CH, CZ, DK, EE, ES, FI, GB, GR, HR, IE, IT, LT, LV, NO, PT, RO, SE, SI, SK, TR
Brænder [kW]	3 x 4,2 + 3 x 3			
Brænderinjektorens størrelse [mm]	3 x Ø1,00 3 x Ø0,82	3 x Ø1,00 3 x Ø0,82	3 x Ø0,86 3 x Ø0,75	3 x Ø1,48 3 x Ø1,27
Størrelse på pilotdyse [mm]	6 x Ø0,30	6 x Ø0,30	6 x Ø0,25	6 x Ø0,35
Samlet varmeindgangseffekt [kW]	21,6			
Gasforbrug [kg/h] / [m <sup>3</sup> /h]	G30: 1,70; G31:1,68 / G20: 2,29			
Mål (bredde x længde x højde) [mm]	1200x740x940			
Vægt [kg]	105			

## Formål

Produktet bruges til at tilbyde en kombination af effektiv gaskogekunst og praktisk opbevaring i en kompakt enhed.

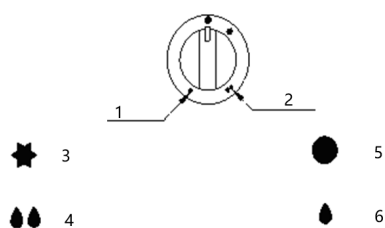
## Anvendelse

### Installation af gas

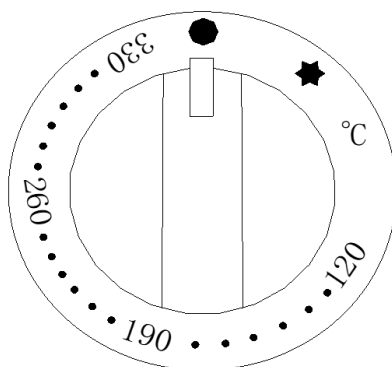
- Sørg for, at alle ventiler er lukkede, før du begynder på installationen.
- Hvis du bruger LPG som gasforsyning, skal forbindelsen til maskinen være sikker og pålidelig.
- Brug ikke en højtryksventil med denne maskine.

### Handling

1. Drej knappen mod uret fra positionen "close" til positionen "★", og fortsæt med at dreje til bunden. Tryk og hold i ca. 20 sekunder for at antænde. Hvis maskinen ikke har været brugt i lang tid eller bruges for første gang, kan det tage 2-3 minutter at antænde den, hvilket er normalt.
2. Når pilotflammen er tændt, skal du dreje knappen til positionen "00" for at tænde hovedbrænderen. (Drej knappen til positionen "0" for at få den mindste flamme).
3. For at slukke for pilotflammen skal du dreje knappen fra positionen "★" til positionen "●".
4. Luk venligst for gastilførslen, når maskinen ikke er i brug.



- 1- Minimum placering af flamme
- 2- Maksimal placering af flammen
- 3- Tænding
- 4- Stor brand
- 5- Luk
- 6- Lille brand



## VEDLIGEHOLDELSE

- Sluk for ovnen før rengøring for at undgå ulykker.
- Efter den daglige rengøring skal du dække ovnen til med støvtæt papir for at beskytte den.
- Hvis maskinen ikke skal bruges i en længere periode, skal du følge disse trin:

- a. Afbryd gasforsyningen.
- b. Brug en klud med benzin til at rengøre overfladen i rustfrit stål.
- c. Placer maskinen i et godt ventileret område.

## Problemløsning

Fejlfunktion	Analyse af årsager
Pilotflammen vil ikke tænde	<ul style="list-style-type: none"><li>• Forkert installation eller tilslutning af tændingsdysen.</li><li>• Beskadigede stik eller ledninger i tændingsdysen.</li><li>• Utilstrækkeligt gastryk i røret.</li><li>• Tilstopet dyse.</li><li>• Forkert tilslutning af termoelementet eller en afbrudt ledning i temperaturregulatoren.</li><li>• Beskadiget termoelement.</li><li>• Fejl i ventilen til styring af gastemperaturen.</li></ul>
Pilotflammen er tændt, men hovedbrænderen vil ikke tænde	<ul style="list-style-type: none"><li>• Utilstrækkeligt gastryk i røret.</li><li>• Tilstopet dyse.</li><li>• Fejl i gasafbryderen.</li><li>• Fejl i temperaturregulatoren.</li><li>• Dårlig kontakt mellem termoelementet og ventilen.</li><li>• Beskadiget termoelement.</li></ul>

## Transport og opbevaring

Håndter produktet forsigtigt under transport for at undgå kraftige vibrationer. Generelt bør det emballerede produkt ikke opbevares udendørs i længere tid. Den skal opbevares på et godt ventileret lager uden ætsende luft. Opbevar ikke produktet på hovedet. Hvis det er nødvendigt med udendørs opbevaring, skal der træffes passende foranstaltninger for at beskytte den mod regn.



Tämä käyttöopas on käännetty konekäännöksellä. Olemme tehneet kaikkemme varmistaaksemme käännöksen tarkkuuden, mutta huomaa, että automaattiset käännökset eivät ole täydellisiä eivätkä ne ole tarkoitettu korvaamaan ihmiskääntäjiä. Käyttöoppaan virallinen versio on englanninkielinen. Erot käännetyn version ja alkuperäisen englanninkielisen version välillä eivät ole oikeudellisesti sitovia. Jos sinulla on kysyttävää käännöksen tarkkuudesta, katso englanninkielinen versio, joka on virallinen viite. Lisää kieliversioita on saatavilla pyynnöstä osoitteesta [info@expondo.com](mailto:info@expondo.com).

## Tekniset tiedot

Parametrin kuvaus	Parametrin arvo			
Tuotteen nimi	Kaasuliesi kaapilla			
Malli	RCGC-120/700C6B			
Laitteen tyyppi	A1			
Laiteluokka	3+(28-30)/37	3B/P(30)	3B/P (50)	2H (20)
Kaasun ja syöttöpaine [mbar]	G30 Butaani 28-30 G31 propaani 37	G30 butaani ja G31 propaani 30	G30 butaani ja G31 propaani 50	G20 metaani 20
Maakoodi	BE, CH, CY, CZ, ES, FR, GB, GR, IE, IT, LT, PT, SI, TR	BG, CY, CZ, DK, EE, FI, GR, HR, HU, IT, LT, NL, NO, RO, SE, SI, PL	AT, DE, CH	AT, CH, CZ, DK, EE, ES, FI, GB, GR, HR, IE, IT, LT, LV, NO, PT, RO, SE, SI, SK, TR
Poltin [kW]	3 x 4,2 + 3 x 3			
Polttimen suuttimen koko [mm]	3 x Ø1,00 3 x Ø0,82	3 x Ø1,00 3 x Ø0,82	3 x Ø0,86 3 x Ø0,75	3 x Ø1,48 3 x Ø1,27
Pilot-suuttimen koko [mm]	6 x Ø0,30	6 x Ø0,30	6 x Ø0,25	6 x Ø0,35
Kokonaislämmönsyöttöteho [kW]	21,6			
Kaasunkulutus [kg/h] / [m <sup>3</sup> /h]	G30: 1,70; G31: 1,68 / G20: 2,29			
Mitat (leveys x pituus x korkeus) [mm]	1200x740x940			
Paino [kg]	105			

## Tarkoitus

Tuotetta käytetään tarjoamaan yhdistelmä tehokasta kaasukeittoa ja käytännöllistä säilytystä yhdessä kompaktissa yksikössä.

## Käyttö

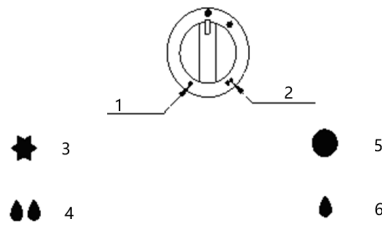
### Kaasun asennus

- Varmista, että kaikki venttiilit ovat kiinni ennen asennuksen aloittamista.
- Jos kaasunsyöttönä käytetään nestekaasua, kytkennän koneeseen tulee olla varma ja luotettava.
- Älä käytä korkeapaineventtiiliä tämän koneen kanssa.

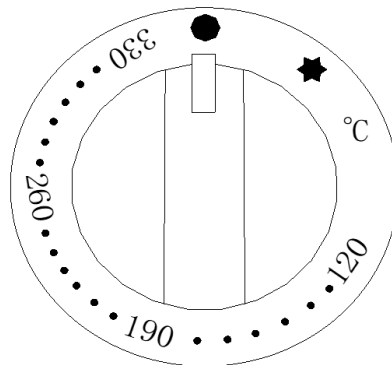
### Käyttö



1. Kierrä painiketta vastapäivään "kiinni"-asennosta "★"-asentoon ja jatka sitten kääntämistä pohjaan. Paina ja pidä painettuna noin 20 sekuntia sytyttääksesi. Jos konetta ei ole käytetty pitkään aikaan tai se on käytössä ensimmäistä kertaa, syttyminen voi kestää 2-3 minuuttia, mikä on normaalia.
2. Kun pilottiliekki on syttynyt, käännä painike "00"-asentoon sytyttääksesi pääpoltin. (Käännä painike "0"-asentoon saadaksesi pienimmän liekin.)
3. Sammuta pilottiliekki kääntämällä painiketta "★"-asennosta "●"-asentoon.
4. Sulje kaasun syöttöventtiili, kun kone ei ole käytössä.



- 1- Liekin minimipaikka
- 2- Liekin maksimipaikka
- 3- Sytytys
- 4- Iso tulipalo
- 5- Lähellä
- 6- Pieni tulipalo



## Huolto

- Sammuta uuni ennen puhdistamista onnettomuuksien välttämiseksi.
- Peitä uuni päivittäisen puhdistuksen jälkeen pölytiivisellä paperilla sen suojaamiseksi.
- Jos konetta ei käytetä pitkään aikaan, toimi seuraavasti:

- a. Katkaise kaasun syöttö.
- b. Puhdista ruostumattomasta teräksestä valmistettu pinta bensiinillä liinalla.
- c. Aseta kone hyvin ilmastoituun tilaan.

## Ongelmien ratkaiseminen

Toimintahäiriö	Syiden analyysi
Pilottileikki ei syty	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Virheellinen sytytysuuttimen asennus tai liitäntä.</li> <li>• Vaurioituneet sytytysuuttimen tulpat tai johdot.</li> <li>• Riittämätön kaasunpaine putkessa.</li> <li>• Tukkeutunut suutin.</li> <li>• Termoparin virheellinen liitäntä tai lämpötilansäätimen johto irti.</li> <li>• Vaurioitunut lämpöpari.</li> <li>• Vika kaasun lämpötilan säätöventtiilissä.</li> </ul>
Pilottileikki palaa, mutta pääpoltin ei syty	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Riittämätön kaasunpaine putkessa.</li> <li>• Tukkeutunut suutin.</li> <li>• Vika kaasukytkimessä.</li> <li>• Vika lämpötilansäätimessä.</li> <li>• Huono kontakti termoparin ja venttiilin välillä.</li> <li>• Vaurioitunut lämpöpari.</li> </ul>

## Kuljetus ja varastointi

Käsittele tätä tuotetta varovasti kuljetuksen aikana voimakkaan tärinän välttämiseksi. Yleensä pakattua tuotetta ei tule säilyttää ulkona pitkiä aikoja. Se tulee säilyttää hyvin ilmastoidussa varastossa, jossa ei ole syövyttävää ilmaa. Älä säilytä tuotetta ylösalaisin. Jos ulkovarastointi on tarpeen, ryhdy asianmukaisiin toimenpiteisiin sen suojaamiseksi sateelta.



Deze gebruikershandleiding is vertaald met behulp van machinevertaling. Wij hebben er alles aan gedaan om ervoor te zorgen dat de vertaling nauwkeurig is, maar houd er rekening mee dat automatische vertalingen niet perfect zijn en niet bedoeld zijn om menselijke vertalers te vervangen. De officiële versie van de gebruikershandleiding is in het Engels. Eventuele verschillen tussen de vertaalde versie en de originele Engelse versie zijn niet juridisch bindend. Als u vragen hebt over de juistheid van de vertaling, raadpleeg dan de Engelse versie; dit is de officiële referentie. Versies in andere talen zijn op aanvraag verkrijgbaar via [info@expondo.com](mailto:info@expondo.com).

## Technische gegevens

Beschrijving parameter	Waarde parameter			
Productnaam	Gasfornuis met kast			
Model	RCGC-120/700C6B			
Type apparaat	Een <sub>1</sub>			
Apparaatcategorie	3+(28-30)/37	3B/P(30)	3B/P (50)	2 uur (20)
Gas- en toevoerdruk [mbar]	G30 Butaan 28~30 G31 propaan 37	G30 butaan en G31 propaan 30	G30 butaan en G31 propaan 50	G20 methaan 20
Landcode	BE, CH, CY, CZ, ES, FR, GB, GR, IE, IT, LT, PT, SI TR	BG, CY, CZ, DK, EE, FI, GR, HR, HU, IT, LT, NL, NO, RO, SE, SI, PL	AT, DE, CH	AT, CH, CZ, DK, EE, ES, FI, GB, GR, HR, IE, IT, LT, LV, NO, PT, RO, SE, SI, SK, TR
Brander [kW]	3x4,2 + 3x3			
Branderinjectormaat [mm]	3x Ø1,00 3x Ø0,82	3x Ø1,00 3x Ø0,82	3x Ø0,86 3x Ø0,75	3x Ø1.48 3x Ø1,27
Pilootsproeiermaat [mm]	6x Ø0,30	6x Ø0,30	6x Ø0,25	6x Ø0,35
Totaal warmte-invoervermogen [kW]	21,6			
Gasverbruik [kg/u] / [m <sup>3</sup> /u]	G30: 1,70; G31: 1,68 / G20: 2,29			
Afmetingen (breedte x lengte x hoogte) [mm]	1200x740x940			
Gewicht [kg]	105			

## Doel

Het product combineert efficiënt koken op gas met praktische opbergruimte in één compact apparaat.

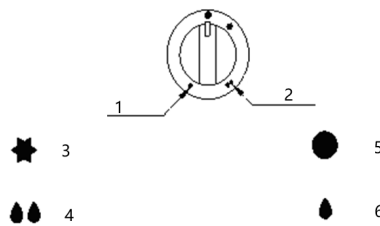
## Gebruik

### Gasinstallatie

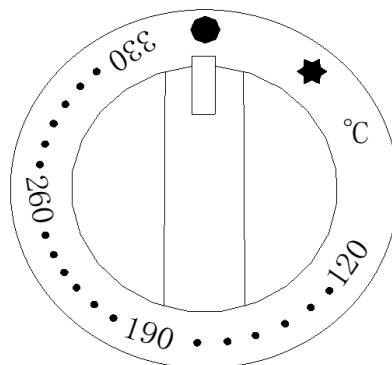
- Zorg ervoor dat alle kleppen gesloten zijn voordat u met de installatie begint.
- Als u LPG als gasvoorziening gebruikt, moet de aansluiting op de machine veilig en betrouwbaar zijn.
- Gebruik geen hogedrukventiel bij dit apparaat.

### Anvendelse

1. Draai de knop tegen de klok in van de "sluiten"-positie naar de "★"-positie en draai vervolgens door tot onderaan. Houd de knop ongeveer 20 seconden ingedrukt om hem te ontsteken. Als het apparaat lange tijd niet is gebruikt of voor de eerste keer wordt gebruikt, kan het 2-3 minuten duren voordat het apparaat ontbrandt. Dit is normaal.
2. Nadat de waakvlam ontbrandt, draait u de knop naar de stand "00" om de hoofdbrander te ontsteken. (Draai de knop naar de stand "0" voor de kleinste vlam.)
3. Om de waakvlam uit te schakelen, draait u de knop van de positie "★" naar de positie "●".
4. Sluit de gaskraan wanneer het apparaat niet in gebruik is.



- 1- Minimale vlamlocatie
- 2- Maximale vlamlocatie
- 3- Ontsteking
- 4- Grote brand
- 5- Dichtbij
- 6- Klein vuur



## Onderhoud

- Schakel de oven uit voordat u hem schoonmaakt, om ongelukken te voorkomen.
- Bedek de oven na het dagelijks schoonmaken met stofvrij papier om hem te beschermen.
- Als u de machine gedurende een langere periode niet gebruikt, volgt u deze stappen:

- a. Sluit de gastoevoer af.
- B. Gebruik een doek met benzine om het roestvrijstalen oppervlak schoon te maken.
- C. Plaats de machine in een goed geventileerde ruimte.

## Problemen oplossen

Storing	Redenenanalyse
Waakvlam wil niet ontsteken	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Onjuiste installatie of aansluiting van het ontstekingsmondstuk.</li> <li>• Beschadigde bougies of bedrading van het ontstekingsmondstuk.</li> <li>• Onvoldoende gasdruk in de leiding.</li> <li>• Verstopte sproeier.</li> <li>• Onjuiste aansluiting van het thermokoppel of een losgekoppelde leiding in de temperatuurregelaar.</li> <li>• Beschadigd thermokoppel.</li> <li>• Storing in de gastemperatuurregelklep.</li> </ul>
De waakvlam brandt, maar de hoofdbrander wil niet ontsteken	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Onvoldoende gasdruk in de leiding.</li> <li>• Verstopte sproeier.</li> <li>• Storing in de gasschakelaar.</li> <li>• Storing in de temperatuurregelaar.</li> <li>• Slecht contact tussen het thermokoppel en de klep.</li> <li>• Beschadigd thermokoppel.</li> </ul>

## Transport & Opslag

Ga tijdens het transport voorzichtig om met dit product en vermijd sterke trillingen. In principe mag het verpakte product niet gedurende langere tijd buiten worden opgeslagen. Het moet in een goed geventileerd magazijn worden bewaard, vrij van corrosieve lucht. Bewaar het product niet ondersteboven. Als opslag buitenshuis noodzakelijk is, neem dan passende maatregelen om de goederen tegen regen te beschermen.



Denne brukerhåndboken er oversatt ved hjelp av maskinoversettelse. Vi har gjort vårt ytterste for å sikre at oversettelsen er nøyaktig, men vær oppmerksom på at automatiserte oversettelser ikke er perfekte og ikke er ment å erstatte menneskelige oversettere. Den offisielle versjonen av brukerhåndboken er på engelsk. Eventuelle forskjeller mellom den oversatte versjonen og den originale engelske versjonen er ikke juridisk bindende. Hvis du har spørsmål om nøyaktigheten av oversettelsen, vennligst se den engelske versjonen, som er den offisielle referansen. Flere språkversjoner er tilgjengelig på forespørsel via [info@expondo.com](mailto:info@expondo.com).

## Tekniske data

Beskrivelse av parameter	Parameterverdi			
Produktnavn	Gasskomfyr med skap			
Modell	RCGC-120/700C6B			
Type apparat	A <sub>1</sub>			
Apparatkategori	3+(28-30)/37	3B/P(30)	3B/P(50)	2H(20)
Gass og forsyningstrykk [mbar]	G30 Butan 28~30 G31 propan 37	G30 butan og G31 propan 30	G30 butan og G31 propan 50	G20 metan 20
Landskode	BE, CH, CY, CZ, ES, FR, GB, GR, IE, IT, LT, PT, SI TR	BG, CY, CZ, DK, EE, FI, GR, HR, HU, IT, LT, NL, NO, RO, SE, SI, PL	AT, DE, CH	AT, CH, CZ, DK, EE, ES, FI, GB, GR, HR, IE, IT, LT, LV, NO, PT, RO, SE, SI, SK, TR
Brenner [kW]	3 x 4,2 + 3 x 3			
Brennerinjektorstørrelse [mm]	3 x Ø1,00 3 x Ø0,82	3 x Ø1,00 3 x Ø0,82	3 x Ø0,86 3 x Ø0,75	3 x Ø1,48 3 x Ø1,27
Pilotdysestørrelse [mm]	6 x Ø0,30	6 x Ø0,30	6 x Ø0,25	6 x Ø0,35
Total varmetilførselseffekt [kW]	21.6			
Gassforbruk [kg/t] / [m <sup>3</sup> /t]	G30: 1,70; G31:1,68 / G20: 2,29			
Dimensjoner (Bredde x Lengde x Høyde) [mm]	1200x740x940			
Vekt [kg]	105			

## Hensikt

Produktet brukes til å tilby en kombinasjon av effektiv gassmatlaging og praktisk oppbevaring i en kompakt enhet.

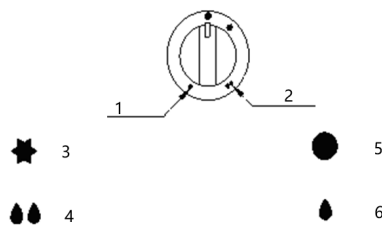
## Bruk

### Gassinstallasjon

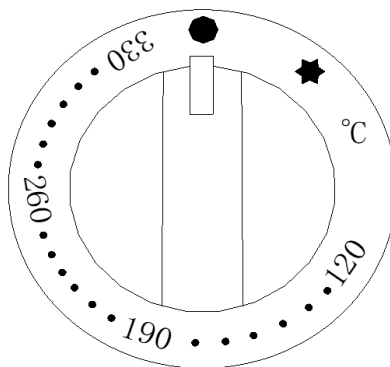
- Sørg for at alle ventiler er lukket før du starter installasjonsprosessen.
- Ved bruk av LPG som gassforsyning, må tilkoblingen til maskinen være sikker og pålitelig.
- Ikke bruk en høytrykksventil med denne maskinen.

### Bruk

1. Vri knappen mot klokken fra "lukke"-posisjonen til "★"-posisjonen, og fortsett deretter å dreie til bunnen. Trykk og hold i ca. 20 sekunder for å tenne. Hvis maskinen ikke har vært i bruk på lang tid eller brukes for første gang, kan det ta 2-3 minutter å antennes, noe som er normalt.
2. Etter at pilotflammen har tent, vri knappen til "00"-posisjon for å tenne hovedbrenneren. (Vri knappen til "0"-posisjon for den minste flammen.)
3. For å slå av pilotflammen, dreie knappen fra "★"-posisjon til "●"-posisjon.
4. Vennligst lukk gasstilførselsventilen når maskinen ikke er i bruk.



- 1- Minimum flammeplassering
- 2- Maksimal flammeplassering
- 3- Tenning
- 4- Stor brann
- 5- Lukke
- 6- Liten brann



## Vedlikehold

- Slå av ovnen før rengjøring for å unngå ulykker.
- Etter daglig rengjøring, dekk ovnen med støvtett papir for å beskytte den.
- Hvis maskinen ikke skal brukes over en lengre periode, følg disse trinnene:

- a. Kutt av gasstilførselen.
- b. Bruk en klut med bensin til å rengjøre overflaten i rustfritt stål.
- c. Plasser maskinen i et godt ventilert område.

## Løsning av problemer

Feil	Årsaksanalyse
Pilotflammen vil ikke antennes	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Feil installasjon eller tilkobling av tenningsmunnstykket.</li> <li>• Skadede plugger eller ledninger til tenningsmunnstykket.</li> <li>• Utilstrekkelig gasstrykk i røret.</li> <li>• Tett munnstykke.</li> <li>• Feil tilkobling av termoelementet, eller en frakoblet ledning i temperaturregulatoren.</li> <li>• Skadet termoelement.</li> <li>• Feil i gasstemperaturreguleringsventilen.</li> </ul>
Pilotflammen er tent, men hovedbrenneren vil ikke antennes	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Utilstrekkelig gasstrykk i røret.</li> <li>• Tett munnstykke.</li> <li>• Feil i gassbryteren.</li> <li>• Feil i temperaturregulatoren.</li> <li>• Dårlig kontakt mellom termoelementet og ventilen.</li> <li>• Skadet termoelement.</li> </ul>

## Transport og lagring

Håndter dette produktet med forsiktighet under transport for å unngå sterke vibrasjoner. Generelt bør det pakkede produktet ikke oppbevares utendørs i lengre perioder. Den bør oppbevares i et godt ventilert lager fritt for etsende luft. Ikke oppbevar produktet opp ned. Hvis utendørs lagring er nødvendig, ta passende tiltak for å beskytte den mot regn.





Denna användarmanual har översatts med maskinöversättning. Vi har ansträngt oss för att säkerställa att översättningen är korrekt, men observera att automatiska översättningar inte är perfekta och inte är avsedda att ersätta mänskliga översättare. Den officiella versionen av användarmanualen är på engelska. Eventuella skillnader mellan den översatta versionen och den engelska originalversionen är inte juridiskt bindande. Om du har några frågor om översättningens riktighet, se den engelska versionen, som är den officiella referensen. Fler språkversioner finns tillgängliga på begäran via [info@expondo.com](mailto:info@expondo.com).

## Tekniska data

Parameterbeskrivning	Parametervärde			
Produktnamn	Gasspis med skåp			
Modell	RCGC-120/700C6B			
Typ av apparat	A1			
Apparatkategori	3+(28-30)/37	3B/P(30)	3B/P(50)	2H(20)
Gas och matningstryck [mbar]	G30 Butan 28~30 G31 propan 37	G30 butan och G31 propan 30	G30 butan och G31 propan 50	G20 metan 20
Landskod	BE, CH, CY, CZ, ES, FR, GB, GR, IE, IT, LT, PT, SI TR	BG, CY, CZ, DK, EE, FI, GR, HR, HU, IT, LT, NL, NO, RO, SE, SI, PL	AT, DE, CH	AT, CH, CZ, DK, EE, ES, FI, GB, GR, HR, IE, IT, LT, LV, NO, PT, RO, SE, SI, SK, TR
Brännare [kW]	3 x 4,2 + 3 x 3			
Brännarinjektorstorlek [mm]	3 x Ø1,00 3 x Ø0,82	3 x Ø1,00 3 x Ø0,82	3 x Ø0,86 3 x Ø0,75	3 x Ø1,48 3 x Ø1,27
Pilotmunstyckesstorlek [mm]	6 x Ø0,30	6 x Ø0,30	6 x Ø0,25	6 x Ø0,35
Total värmeeffekt [kW]	21,6			
Gasförbrukning [kg/h] / [m <sup>3</sup> /h]	G30: 1,70; G31:1,68 / G20: 2,29			
Mått (bredd x längd x höjd) [mm]	1200x740x940			
Vikt [kg]	105			

## Ändamål

Produkten används för att erbjuda en kombination av effektiv gasmatlagning och praktisk förvaring i en kompakt enhet.

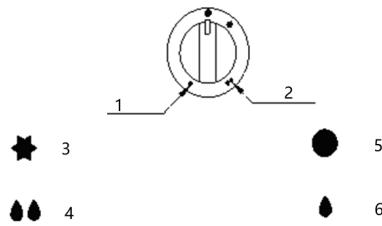
## Användande

### Gasinstallation

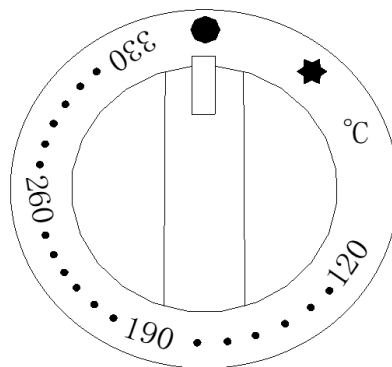
- Se till att alla ventiler är stängda innan installationsprocessen påbörjas.
- Om gasol används som gasförsörjning måste anslutningen till maskinen vara säker och pålitlig.
- Använd inte en högtrycksventil med denna maskin.

### Användning

1. Vrid knappen moturs från "stäng"-läget till "★"-läget och fortsätt sedan att vrida till botten. Tryck och håll i cirka 20 sekunder för att tända. Om maskinen inte har använts på länge eller används för första gången kan det ta 2-3 minuter att tända, vilket är normalt.
2. Efter att pilotlågan har antänt, vrid knappen till "00"-läget för att tända huvudbrännaren. (Vrid knappen till "0"-läget för den minsta lågan.)
3. För att stänga av pilotlågan, vrid knappen från "★"-läget till "●"-läget.
4. Stäng gastillförselventilen när maskinen inte används.



- 1- Lägsta läge för lågan
- 2- Maximal läge för lågan
- 3- Tändning
- 4- Stor brand
- 5- Nära
- 6- Liten brand



## Underhåll

- Stäng av ugnen före rengöring för att förhindra olyckor.
- Efter daglig rengöring, täck ugnen med dammsäkert papper för att skydda den.
- Om maskinen inte kommer att användas under en längre tid, följ dessa steg:

- a. Stäng av gastillförseln.
- b. Använd en trasa med bensin för att rengöra den rostfria ytan.
- c. Placera maskinen i ett väl ventilerat utrymme.

## Felsökning

Felfunktion	Orsaksanalys
Pilotlågan tänds inte	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Felaktig installation eller anslutning av tändmunstycket.</li> <li>• Skadade pluggar eller ledningar till tändmunstycket.</li> <li>• Otillräckligt gastryck i röret.</li> <li>• Täppt munstycke.</li> <li>• Felaktig anslutning av termoelementet, eller en frånkopplad ledning i temperaturregulatorn.</li> <li>• Skadat termoelement.</li> <li>• Fel i gastemperaturkontrollventilen.</li> </ul>
Pilotlågan tänds men huvudbrännaren tänds inte	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Otillräckligt gastryck i röret.</li> <li>• Täppt munstycke.</li> <li>• Fel i gasomkopplaren.</li> <li>• Fel i temperaturregulatorn.</li> <li>• Dålig kontakt mellan termoelementet och ventilen.</li> <li>• Skadat termoelement.</li> </ul>

## Transport & Förvaring

Under transport, hantera denna produkt varsamt för att undvika starka vibrationer. I allmänhet bör den förpackade produkten inte förvaras utomhus under långa perioder. Den bör förvaras i ett väl ventilerat lager fritt från frätande luft. Förvara inte produkten upp och ner. Om utomhusförvaring är nödvändig, vidta lämpliga åtgärder för att skydda den från regn.



Este Manual do Usuário foi traduzido usando tradução automática. Fizemos todos os esforços para garantir que a tradução seja precisa, mas observe que as traduções automatizadas não são perfeitas e não têm como objetivo substituir tradutores humanos. A versão oficial do Manual do Usuário está em inglês. Quaisquer diferenças entre a versão traduzida e o original em inglês não são juridicamente vinculativas. Caso tenha alguma dúvida sobre a precisão da tradução, consulte a versão em inglês, que é a referência oficial. Versões em outros idiomas estão disponíveis mediante solicitação através de [info@expondo.com](mailto:info@expondo.com).

## Dados técnicos

Descrição do parâmetro	Valor do parâmetro			
Nome do produto	Fogão a gás com armário			
Modelo	RCGC-120/700C6B			
Tipo de aparelho	Uma			
Categoria de aparelhos	3+(28-30)/37	3B/P(30)	3B/P(50)	2H(20)
Pressão de gás e fornecimento [mbar]	G30 Butano 28~30 G31 propano 37	G30 butano e G31 propano 30	G30 butano e G31 propano 50	G20 metano 20
Código do país	BE, CH, CY, CZ, ES, FR, GB, GR, IE, IT, LT, PT, SI, TR	BG, CY, CZ, DK, EE, FI, GR, HR, HU, IT, LT, NL, NO, RO, SE, SI, PL	AT, DE, CH	AT, CH, CZ, DK, EE, ES, FI, GB, GR, HR, IE, IT, LT, LV, NO, PT, RO, SE, SI, SK, TR
Queimador [kW]	3 x 4,2 + 3 x 3			
Tamanho do injetor do queimador [mm]	3 x Ø1,00 3 x Ø0,82	3 x Ø1,00 3 x Ø0,82	3 x Ø0,86 3 x Ø0,75	3 x Ø1,48 3 x Ø1,27
Tamanho do bico piloto [mm]	6 x Ø0,30	6 x Ø0,30	6 x Ø0,25	6 x Ø0,35
Potência total de entrada de calor [kW]	21,6			
Consumo de gás [kg/h] / [m <sup>3</sup> /h]	G30: 1,70; G31:1,68 / G20: 2,29			
Dimensões (Largura x Comprimento x Altura) [mm]	1200x740x940			
Peso [kg]	105			

## Propósito

O produto é usado para oferecer uma combinação de cozimento a gás eficiente e armazenamento prático em uma unidade compacta.

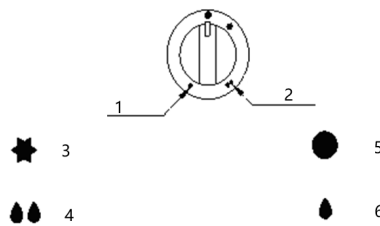
## Uso

### Instalação de gás

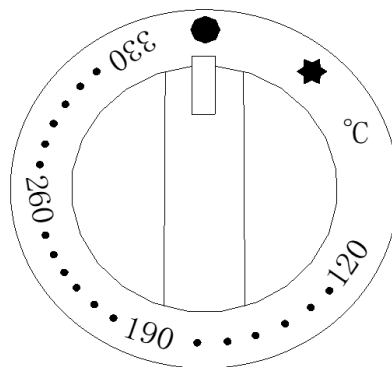
- Certifique-se de que todas as válvulas estejam fechadas antes de iniciar o processo de instalação.
- Se usar GLP como fornecimento de gás, a conexão com a máquina deve ser segura e confiável.
- Não utilize uma válvula de alta pressão com esta máquina.

### Utilização

1. Gire o botão no sentido anti-horário da posição "fechado" para a posição "★" e continue girando até o fundo. Pressione e segure por cerca de 20 segundos para acender. Se a máquina não tiver sido usada por um longo período ou estiver sendo usada pela primeira vez, pode levar de 2 a 3 minutos para acender, o que é normal.
2. Após a chama piloto acender, gire o botão para a posição "00" para acender o queimador principal. (Gire o botão para a posição "0" para a menor chama.)
3. Para desligar a chama piloto, gire o botão da posição "★" para a posição "●".
4. Feche a válvula de fornecimento de gás quando a máquina não estiver em uso.



- 1- Localização mínima da chama
- 2- Localização máxima da chama
- 3- Ignição
- 4- Grande incêndio
- 5- Fechar
- 6- Pequeno incêndio



## Manutenção

- Desligue o forno antes de limpá-lo para evitar acidentes.
- Após a limpeza diária, cubra o forno com papel antipoeira para protegê-lo.
- Se a máquina não for usada por um longo período, siga estas etapas:

- a. Corte o fornecimento de gás.
- b. Use um pano com gasolina para limpar a superfície de aço inoxidável.
- c. Coloque a máquina em uma área bem ventilada.

## Resolução de problemas

Defeituoso	Análise de Razões
A chama piloto não acende	<ul style="list-style-type: none"><li>• Instalação ou conexão incorreta do bico de ignição.</li><li>• Velas ou fiação do bico de ignição danificadas.</li><li>• Pressão de gás insuficiente no tubo.</li><li>• Bico entupido.</li><li>• Conexão inadequada do termopar ou linha desconectada no controlador de temperatura.</li><li>• Termopar danificado.</li><li>• Mau funcionamento na válvula de controle de temperatura do gás.</li></ul>
A chama piloto está acesa, mas o queimador principal não acende	<ul style="list-style-type: none"><li>• Pressão de gás insuficiente no tubo.</li><li>• Bico entupido.</li><li>• Mau funcionamento no interruptor de gás.</li><li>• Mau funcionamento no controlador de temperatura.</li><li>• Mau contato entre o termopar e a válvula.</li><li>• Termopar danificado.</li></ul>

## Transporte e Armazenamento

Durante o transporte, manuseie este produto com cuidado para evitar vibrações fortes. Geralmente, o produto embalado não deve ser armazenado ao ar livre por longos períodos. Deve ser mantido em um depósito bem ventilado e livre de ar corrosivo. Não guarde o produto de cabeça para baixo. Se for necessário armazená-lo ao ar livre, tome as medidas adequadas para protegê-lo da chuva.



Táto používateľská príručka bola preložená pomocou strojového prekladu. Vyvinuli sme maximálne úsilie, aby bol preklad presný, ale upozorňujeme, že automatické preklady nie sú dokonalé a nie sú určené na to, aby nahradili ľudských prekladateľov. Oficiálna verzia používateľskej príručky je v angličtine. Akékoľvek rozdiely medzi preloženou verziou a originálnou angličtinou nie sú právne záväzné. Ak máte akékoľvek otázky týkajúce sa presnosti prekladu, pozrite si anglickú verziu, ktorá je oficiálnou referenciou. Ďalšie jazykové verzie sú k dispozícii na vyžiadanie na adrese [info@expondo.com](mailto:info@expondo.com).

## Technické údaje

Popis parametra	Hodnota parametra			
Názov produktu	Plynový sporák so skrinkou			
Model	RCGC-120/700C6B			
Typ spotrebiča	A <sub>1</sub>			
Kategória spotrebiča	3+(28-30)/37	3B/P(30)	3B/P (50)	2h (20)
Plyn a prívodný tlak [mbar]	G30 Bután 28~30 G31 propán 37	G30 bután a G31 propán 30	G30 bután a G31 propán 50	G20 metán 20
Kód krajiny	BE, CH, CY, CZ, ES, FR, GB, GR, IE, IT, LT, PT, SI TR	BG, CY, CZ, DK, EE, FI, GR, HR, HU, IT, LT, NL, NO, RO, SE, SI, PL	AT, DE, CH	AT, CH, CZ, DK, EE, ES, FI, GB, GR, HR, IE, IT, LT, LV, NO, PT, RO, SE, SI, SK, TR
horák [kW]	3 x 4,2 + 3 x 3			
Veľkosť vstrekovača horáka [mm]	3 x Ø1,00 3 x Ø0,82	3 x Ø1,00 3 x Ø0,82	3 x Ø0,86 3 x Ø0,75	3 x Ø1,48 3 x Ø1,27
Veľkosť pilotnej trysky [mm]	6 x Ø0,30	6 x Ø0,30	6 x Ø0,25	6 x Ø0,35
Celkový tepelný príkon [kW]	21,6			
Spotreba plynu [kg/h] / [m <sup>3</sup> /h]	G30: 1,70; G31:1,68 / G20: 2,29			
Rozmery (šírka x dĺžka x výška) [mm]	1200 x 740 x 940			
Hmotnosť [kg]	105			

## Účel

Produkt slúži na to, aby ponúkal kombináciu efektívneho varenia na plyne a praktického skladovania v jednej kompaktnej jednotke.

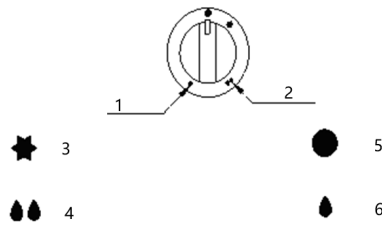
## Použitie

### Inštalácia plynu

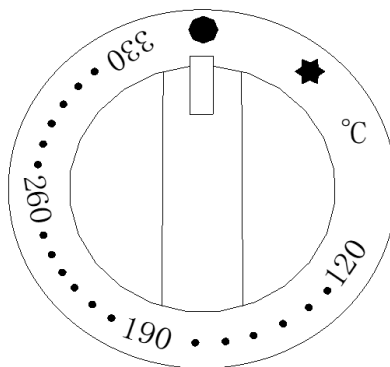
- Pred začatím procesu inštalácie sa uistite, že sú všetky ventily zatvorené.
- Ak ako zdroj plynu používate LPG, pripojenie k stroju musí byť bezpečné a spoľahlivé.
- S týmto strojom nepoužívajte vysokotlakový ventil.

### Prevádzka

1. Otočte tlačidlom proti smeru hodinových ručičiek z polohy "zatvorené" do polohy "★", potom pokračujte v otáčaní smerom dole. Na zapálenie stlačte a podržte asi 20 sekúnd. Ak sa stroj dlhší čas nepoužíval alebo sa používa prvýkrát, môže zapálenie trvať 2-3 minúty, čo je normálne.
2. Po zapálení zapaľovacieho plameňa otočte tlačidlo do polohy „00“, aby ste zapálili hlavný horák. (Otočte tlačidlo do polohy "0" pre najmenší plameň.)
3. Na vypnutie zapaľovacieho plameňa otočte tlačidlo z polohy "★" do polohy "●".
4. Keď sa stroj nepoužíva, zatvorte ventil prívodu plynu.



- 1- Minimálne umiestnenie plameňa
- 2- Maximálne umiestnenie plameňa
- 3- Zapaľovanie
- 4- Veľký oheň
- 5- Zavrieť
- 6- Malý oheň



## Údržba

- Pred čistením rúru vypnite, aby ste predišli nehodám.
- Po každodennom čistení prikryte rúru prachotesným papierom, aby ste ju ochránili.
- Ak sa stroj nebude dlhší čas používať, postupujte podľa týchto krokov:



- a. Prerušte prívod plynu.
- b. Na čistenie povrchu z nehrdzavejúcej ocele použite handričku s benzínom.
- c. Umiestnite stroj na dobre vetranom mieste.

## Riešenie problémov

Porucha	Analýza dôvodov
Pilotný plameň sa nezapáli	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Nesprávna inštalácia alebo pripojenie zapaľovacej trysky.</li> <li>• Poškodené zástrčky alebo kabeláž zapaľovacej trysky.</li> <li>• Nedostatočný tlak plynu v potrubí.</li> <li>• Upchatá tryska.</li> <li>• Nesprávne pripojenie termočlánku alebo odpojené vedenie v regulátore teploty.</li> <li>• Poškodený termočlánok.</li> <li>• Porucha regulačného ventilu teploty plynu.</li> </ul>
Zapaľovací plameň je zapálený, ale hlavný horák sa nezapáli	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Nedostatočný tlak plynu v potrubí.</li> <li>• Upchatá tryska.</li> <li>• Porucha plynového spínača.</li> <li>• Porucha v regulátore teploty.</li> <li>• Slabý kontakt medzi termočlánkom a ventilom.</li> <li>• Poškodený termočlánok.</li> </ul>

## Doprava a skladovanie

Počas prepravy manipulujte s týmto výrobkom opatrne, aby ste predišli silným vibráciám. Vo všeobecnosti by sa zabalený produkt nemal dlhodobo skladovať vonku. Malo by sa uchovávať v dobre vetranom sklade bez korozívneho vzduchu. Neskladujte výrobok hore nohami. Ak je potrebné skladovanie vonku, urobte vhodné opatrenia na ochranu pred dažďom.



Това ръководство за потребителя е преведено чрез машинен превод. Положихме всички усилия, за да гарантираме, че преводът е точен, но имайте предвид, че автоматизираните преводи не са перфектни и не са предназначени да заменят човешки преводачи. Официалната версия на ръководството за потребителя е на английски език. Всички разлики между преведената версия и оригиналния английски не са правно обвързващи. Ако имате въпроси относно точността на превода, моля, вижте английската версия, която е официалната справка. Повече езикови версии са достъпни при заявка чрез [info@expondo.com](mailto:info@expondo.com).

## Технически данни

Описание на параметъра	Стойност на параметъра			
Име на продукта	Газова готварска печка с шкаф			
Модел	RCGC-120/700C6B			
Вид на уреда	A <sub>1</sub>			
Категория на уреда	3+(28-30)/37	3B/P(30)	3B/P (50)	2H (20)
Газ и захранващо налягане [mbar]	G30 Бутан 28~30 G31 пропан 37	G30 бутан и G31 пропан 30	G30 бутан и G31 пропан 50	G20 метан 20
Код на държавата	BE, CH, CY, CZ, ES, FR, GB, GR, IE, IT, LT, PT, SI, TR	BG, CY, CZ, DK, EE, FI, GR, HR, HU, IT, LT, NL, NO, RO, SE, SI, PL	AT, DE, CH	AT, CH, CZ, DK, EE, ES, FI, GB, GR, HR, IE, IT, LT, LV, NO, PT, RO, SE, SI, SK, TR
Горелка [kW]	3 x 4,2 + 3 x 3			
Размер на инжектора на горелката [mm]	3 x Ø1.00 3 x Ø0,82	3 x Ø1.00 3 x Ø0,82	3 x Ø0,86 3 x Ø0,75	3 x Ø1,48 3 x Ø1,27
Размер на пилотната дюза [mm]	6 x Ø0,30	6 x Ø0,30	6 x Ø0,25	6 x Ø0,35
Обща входяща топлинна мощност [kW]	21,6			
Разход на газ [kg/h] / [m <sup>3</sup> /h]	G30: 1,70; G31: 1,68 / G20: 2,29			
Размери (ширина x дължина x височина) [mm]	1200x740x940			
Тегло [kg]	105			

## Цел

Продуктът се използва, за да предложи комбинация от ефективно готвене на газ и практично съхранение в едно компактно устройство.

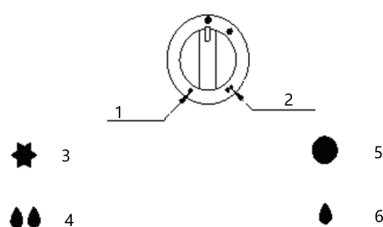
## Използване

### Газова инсталация

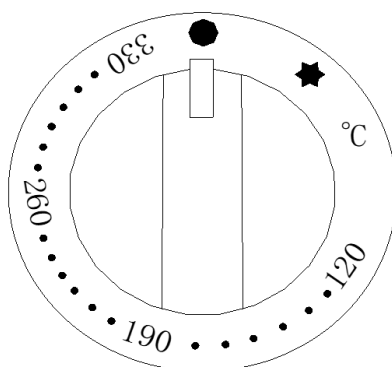
- Уверете се, че всички вентили са затворени, преди да започнете процеса на инсталиране.
- Ако използвате LPG като захранване с газ, връзката към машината трябва да е сигурна и надеждна.
- Не използвайте вентил за високо налягане с тази машина.

## Операция

1. Завъртете бутона обратно на часовниковата стрелка от позиция "затворено" до позиция "★", след което продължете да въртите до дъното. Натиснете и задръжте за около 20 секунди, за да запалите. Ако машината не е била използвана дълго време или се използва за първи път, запалването ѝ може да отнеме 2-3 минути, което е нормално.
2. След като пилотният пламък се запали, завъртете бутона на позиция "00", за да запалите основната горелка. (Завъртете бутона на позиция "0" за най-малък пламък.)
3. За да изключите пилотния пламък, завъртете бутона от позиция "★" до позиция "●".
4. Моля, затворете вентила за подаване на газ, когато машината не се използва.



- 1- Минимално местоположение на пламъка
- 2- Максимално местоположение на пламъка
- 3- Запалване
- 4- Голям пожар
- 5- затвори
- 6- Малък огън



## Поддръжка

- Изключете фурната преди почистване, за да предотвратите инциденти.
- След ежедневно почистване покрийте фурната с прахоустойчива хартия, за да я защитите.

- Ако машината няма да се използва за продължителен период от време, изпълнете следните стъпки:
  - a. Прекъснете подаването на газ.
  - b. Използвайте кърпа, напоена с бензин, за да почистите повърхността от неръждаема стомана.
  - c. Поставете машината на добре проветриво място.

## Отстраняване на неизправности

Неизправност	Анализ на причините
Пилотният пламък няма да се запали	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Неправилен монтаж или свързване на дюзата за запалване.</li> <li>• Повредени щепсели или кабели на дюзата за запалване.</li> <li>• Недостатъчно налягане на газа в тръбата.</li> <li>• Запушена дюза.</li> <li>• Неправилно свързване на термодвойката или прекъсната линия в терморегулатора.</li> <li>• Повредена термодвойка.</li> <li>• Неизправност в клапана за регулиране на температурата на газа.</li> </ul>
Пилотният пламък е запален, но основната горелка не се запалва	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Недостатъчно налягане на газа в тръбата.</li> <li>• Запушена дюза.</li> <li>• Неизправност в превключвателя за газ.</li> <li>• Неизправност в терморегулатора.</li> <li>• Лош контакт между термодвойката и вентила.</li> <li>• Повредена термодвойка.</li> </ul>

## Транспортиране и съхранение

По време на транспортиране боравете с този продукт внимателно, за да избегнете силни вибрации. Обикновено опакованият продукт не трябва да се съхранява на открито за дълги периоди. Трябва да се съхранява в добре вентилиран склад без корозивен въздух. Не съхранявайте продукта с главата надолу. Ако е необходимо съхранение на открито, вземете подходящи мерки, за да го предпазите от дъжд.



Αυτό το εγχειρίδιο χρήστη έχει μεταφραστεί με τη χρήση αυτόματης μετάφρασης. Έχουμε καταβάλει κάθε δυνατή προσπάθεια για να διασφαλίσουμε ότι η μετάφραση είναι ακριβής, αλλά σημειώστε ότι οι αυτοματοποιημένες μεταφράσεις δεν είναι τέλειες και δεν προορίζονται να αντικαταστήσουν τους ανθρώπινους μεταφραστές. Η επίσημη έκδοση του Εγχειριδίου χρήσης είναι στα Αγγλικά. Τυχόν διαφορές μεταξύ της μεταφρασμένης έκδοσης και της αρχικής αγγλικής έκδοσης δεν είναι νομικά δεσμευτικές. Εάν έχετε ερωτήσεις σχετικά με την ακρίβεια της μετάφρασης, ανατρέξτε στην αγγλική έκδοση, η οποία είναι η επίσημη αναφορά. Περισσότερες γλωσσικές εκδόσεις είναι διαθέσιμες κατόπιν αιτήματος μέσω του [info@expondo.com](mailto:info@expondo.com).

## Τεχνικά στοιχεία

Περιγραφή παραμέτρων	Τιμή παραμέτρου			
Όνομα προϊόντος	Κουζίνα υγραερίου με ντουλάπι			
Μοντέλο	RCGC-120/700C6B			
Τύπος συσκευής	A1			
Κατηγορία συσκευών	3+(28-30)/37	3B/P(30)	3B/P (50)	2H (20)
Πίεση αερίου και παροχής [mbar]	G30 Βουτάνιο 28~30 G31 προπάνιο 37	G30 βουτάνιο και G31 προπάνιο 30	G30 βουτάνιο και G31 προπάνιο 50	G20 μεθάνιο 20
Κωδικός χώρας	BE, CH, CY, CZ, ES, FR, GB, GR, IE, IT, LT, PT, SI TR	BG, CY, CZ, DK, EE, FI, GR, HR, HU, IT, LT, NL, NO, RO, SE, SI, PL	AT, DE, CH	AT, CH, CZ, DK, EE, ES, FI, GB, GR, HR, IE, IT, LT, LV, NO, PT, RO, SE, SI, SK, TR
Καυστήρας [kW]	3 x 4,2 + 3 x 3			
Μέγεθος μπεκ καυστήρα [mm]	3 x Ø1,00 3 x Ø0,82	3 x Ø1,00 3 x Ø0,82	3 x Ø0,86 3 x Ø0,75	3 x Ø1,48 3 x Ø1,27
Μέγεθος ακροφυσίου πιλότου [mm]	6 x Ø0,30	6 x Ø0,30	6 x Ø0,25	6 x Ø0,35
Συνολική ισχύς εισόδου θερμότητας [kW]	21,6			
Κατανάλωση αερίου [kg/h] / [m <sup>3</sup> /h]	G30: 1,70; G31: 1,68 / G20: 2,29			
Διαστάσεις (Πλάτος x Μήκος x Ύψος) [mm]	1200x740x940			
Βάρος [kg]	105			

## Σκοπός

Το προϊόν χρησιμοποιείται για να προσφέρει έναν συνδυασμό αποτελεσματικού μαγειρέματος με αέριο και πρακτικής αποθήκευσης σε μία συμπαγή μονάδα.

## Χρήση

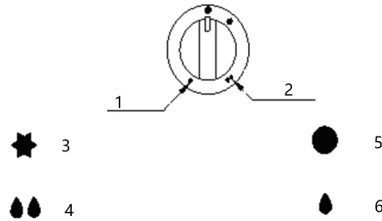
### Εγκατάσταση αερίου

- Βεβαιωθείτε ότι όλες οι βαλβίδες είναι κλειστές πριν ξεκινήσετε τη διαδικασία εγκατάστασης.
- Εάν χρησιμοποιείτε υγραέριο ως παροχή αερίου, η σύνδεση με το μηχάνημα πρέπει να είναι ασφαλής και αξιόπιστη.

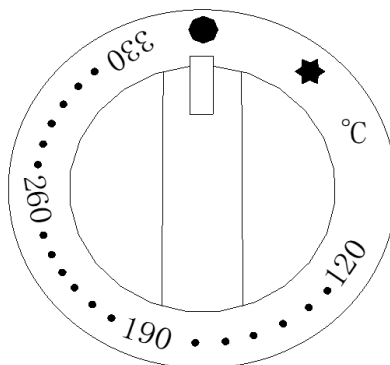
- Μην χρησιμοποιείτε βαλβίδα υψηλής πίεσης με αυτό το μηχάνημα.

## Λειτουργία

1. Γυρίστε το κουμπί αριστερόστροφα από τη θέση "κλείσιμο" στη θέση "★" και μετά συνεχίστε να γυρίζετε προς τα κάτω. Πατήστε και κρατήστε πατημένο για περίπου 20 δευτερόλεπτα για να ανάψει. Εάν το μηχάνημα δεν έχει χρησιμοποιηθεί για μεγάλο χρονικό διάστημα ή χρησιμοποιείται για πρώτη φορά, μπορεί να χρειαστούν 2-3 λεπτά για να ανάψει, κάτι που είναι φυσιολογικό.
2. Αφού ανάψει η φλόγα του πιλότου, γυρίστε το κουμπί στη θέση "00" για να ανάψει ο κύριος καυστήρας. (Γυρίστε το κουμπί στη θέση "0" για τη μικρότερη φλόγα.)
3. Για να απενεργοποιήσετε τη φλόγα πιλότου, περιστρέψτε το κουμπί από τη θέση "★" στη θέση "●".
4. Κλείστε τη βαλβίδα παροχής αερίου όταν το μηχάνημα δεν χρησιμοποιείται.



- 1- Ελάχιστη θέση φλόγας
- 2- Μέγιστη θέση φλόγας
- 3- Ανάφλεξη
- 4- Μεγάλη φωτιά
- 5- Κοντά
- 6- Μικρή φωτιά



## Συντήρηση

- Σβήστε τον φούρνο πριν τον καθαρίσετε για να αποφύγετε ατυχήματα.

- Μετά τον καθημερινό καθαρισμό, καλύψτε τον φούρνο με χαρτί προστασίας από τη σκόνη για να τον προστατέψετε.
- Εάν το μηχάνημα δεν πρόκειται να χρησιμοποιηθεί για μεγάλο χρονικό διάστημα, ακολουθήστε τα παρακάτω βήματα:

ένα. Κόψτε την παροχή αερίου.

σι. Χρησιμοποιήστε ένα πανί με βενζίνη για να καθαρίσετε την επιφάνεια από ανοξειδωτο χάλυβα.  
ντο. Τοποθετήστε το μηχάνημα σε καλά αεριζόμενο χώρο.

## Αντιμετώπιση προβλημάτων

Δυσλειτουργία	Ανάλυση λόγων
<p>Η φλόγα του πιλότου δεν θα ανάψει</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Λανθασμένη εγκατάσταση ή σύνδεση του ακροφυσίου ανάφλεξης.</li> <li>• Κατεστραμμένα βύσματα ή καλωδίωση του ακροφυσίου ανάφλεξης.</li> <li>• Ανεπαρκής πίεση αερίου στο σωλήνα.</li> <li>• Βουλωμένο ακροφύσιο.</li> <li>• Λανθασμένη σύνδεση του θερμοστοιχείου ή αποσυνδεδεμένη γραμμή στον ελεγκτή θερμοκρασίας.</li> <li>• Κατεστραμμένο θερμοστοιχείο.</li> <li>• Δυσλειτουργία στη βαλβίδα ελέγχου θερμοκρασίας αερίου.</li> </ul>
<p>Η πιλοτική φλόγα είναι αναμμένη αλλά ο κύριος καυστήρας δεν θα ανάψει</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ανεπαρκής πίεση αερίου στο σωλήνα.</li> <li>• Βουλωμένο ακροφύσιο.</li> <li>• Δυσλειτουργία στο διακόπτη αερίου.</li> <li>• Δυσλειτουργία στον ελεγκτή θερμοκρασίας.</li> <li>• Κακή επαφή μεταξύ του θερμοστοιχείου και της βαλβίδας.</li> <li>• Κατεστραμμένο θερμοστοιχείο.</li> </ul>

## Μεταφορές & Αποθήκευση

Κατά τη μεταφορά, χειριστείτε αυτό το προϊόν με προσοχή για να αποφύγετε ισχυρούς κραδασμούς. Γενικά, το συσκευασμένο προϊόν δεν πρέπει να φυλάσσεται σε εξωτερικούς χώρους για μεγάλες περιόδους. Θα πρέπει να φυλάσσεται σε καλά αεριζόμενη αποθήκη απαλλαγμένη από διαβρωτικό αέρα. Μην αποθηκεύετε το προϊόν ανάποδα. Εάν απαιτείται αποθήκευση σε εξωτερικό χώρο, λάβετε τα κατάλληλα μέτρα για την προστασία του από τη βροχή.



Ovaj korisnički priručnik preveden je strojnim prijevodom. Uložili smo sve napore kako bismo osigurali točnost prijevoda, ali imajte na umu da automatizirani prijevodi nisu savršeni i nisu namijenjeni zamjeni ljudskih prevoditelja. Službena verzija korisničkog priručnika je na engleskom jeziku. Sve razlike između prevedene verzije i izvornog engleskog jezika nisu pravno obvezujuće. Ako imate pitanja o točnosti prijevoda, pogledajte englesku verziju, koja je službena referenca. Verzije na više jezika dostupne su na zahtjev putem [info@expondo.com](mailto:info@expondo.com).

## Tehnički podaci

Opis parametra	Vrijednost parametra			
Naziv proizvoda	Plinski štednjak s ormarićem			
Model	RCGC-120/700C6B			
Vrsta aparata	A <sub>1</sub>			
Kategorija uređaja	3+(28-30)/37	3B/P(30)	3B/P (50)	2H (20)
Tlak plina i dovoda [mbar]	G30 Butan 28~30 G31 propan 37	G30 butan i G31 propan 30	G30 butan i G31 propan 50	G20 metan 20
Pozivni broj države	BE, CH, CY, CZ, ES, FR, GB, GR, IE, IT, LT, PT, SI TR	BG, CY, CZ, DK, EE, FI, GR, HR, HU, IT, LT, NL, NO, RO, SE, SI, PL	AT, DE, CH	AT, CH, CZ, DK, EE, ES, FI, GB, GR, HR, IE, IT, LT, LV, NO, PT, RO, SE, SI, SK, TR
Plamenik [kW]	3 x 4,2 + 3 x 3			
Veličina injektora plamenika [mm]	3 x Ø1,00 3 x Ø0,82	3 x Ø1,00 3 x Ø0,82	3 x Ø0,86 3 x Ø0,75	3 x Ø1,48 3 x Ø1,27
Veličina pilot mlaznice [mm]	6 x Ø0,30	6 x Ø0,30	6 x Ø0,25	6 x Ø0,35
Ukupna ulazna toplinska snaga [kW]	21,6			
Potrošnja plina [kg/h] / [m <sup>3</sup> /h]	G30: 1,70; G31: 1,68 / G20: 2,29			
Dimenzije (širina x duljina x visina) [mm]	1200x740x940			
Težina [kg]	105			

## Svrha

Proizvod se koristi za ponudu kombinacije učinkovitog kuhanja na plin i praktičnog skladištenja u jednoj kompaktnoj jedinici.

## Korištenje

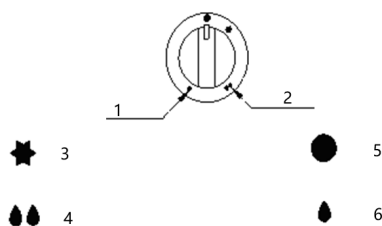
### Plinska instalacija

- Provjerite jesu li svi ventili zatvoreni prije početka postupka ugradnje.
- Ako koristite LPG kao opskrbu plinom, priključak na stroj mora biti siguran i pouzdan.
- Ne koristite visokotlačni ventil s ovim strojem.

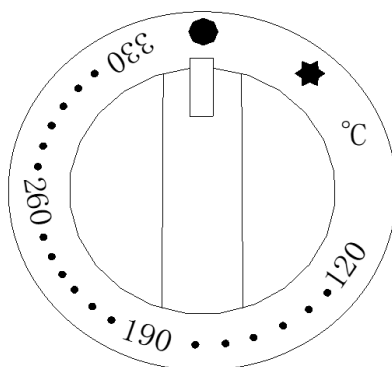
### Operacija



1. Okrenite gumb u smjeru suprotnom od kazaljke na satu iz položaja "zatvori" u položaj "★", a zatim nastavite okretati do dna. Pritisnite i držite oko 20 sekundi za paljenje. Ako stroj nije korišten dulje vrijeme ili se koristi prvi put, može trebati 2-3 minute da se pali, što je normalno.
2. Nakon što se pilot plamen zapali, okrenite gumb na položaj "00" kako biste zapalili glavni plamenik. (Okrenite gumb na položaj "0" za najmanji plamen.)
3. Za isključivanje pomoćnog plamena, okrenite gumb iz položaja "★" u položaj "●".
4. Zatvorite ventil za dovod plina kada se stroj ne koristi.



- 1- Minimalno mjesto plamena
- 2- Maksimalno mjesto plamena
- 3- Paljenje
- 4- Velika vatra
- 5- Zatvoriti
- 6- Mala vatra



## Održavanje

- Isključite pećnicu prije čišćenja kako biste spriječili nezgode.
- Nakon svakodnevnog čišćenja pokrijte pećnicu papirom otpornim na prašinu kako biste je zaštitili.
- Ako se stroj neće koristiti dulje vrijeme, slijedite ove korake:

- a. Prekinite dovod plina.
- b. Koristite krpu s benzinom za čišćenje površine od nehrđajućeg čelika.
- c. Postavite stroj na dobro prozračeno mjesto.

## Rješavanje problema

Kvar	Analiza razloga
Pilot plamen se ne zapali	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Neispravna ugradnja ili spajanje mlaznice za paljenje.</li> <li>• Oštećeni utikači ili ožičenje mlaznice za paljenje.</li> <li>• Nedovoljan tlak plina u cijevi.</li> <li>• Začepljena mlaznica.</li> <li>• Neispravno spajanje termoelementa ili isključen vod u regulatoru temperature.</li> <li>• Oštećen termoelement.</li> <li>• Kvar u ventilu za regulaciju temperature plina.</li> </ul>
Pomoćni plamen je upaljen, ali glavni plamenik se ne upali	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Nedovoljan tlak plina u cijevi.</li> <li>• Začepljena mlaznica.</li> <li>• Kvar u prekidaču plina.</li> <li>• Kvar u regulatoru temperature.</li> <li>• Loš kontakt između termoelementa i ventila.</li> <li>• Oštećen termoelement.</li> </ul>

## Prijevoz i skladištenje

Tijekom transporta pažljivo rukujte ovim proizvodom kako biste izbjegli jake vibracije. Općenito, upakirani proizvod ne bi se trebao skladištiti na otvorenom duže vrijeme. Treba ga čuvati u dobro prozračenom skladištu bez korozivnog zraka. Nemojte skladištiti proizvod naopako. Ako je potrebno skladištenje na otvorenom, poduzmite odgovarajuće mjere za zaštitu od kiše.



Šis vartotojo vadovas buvo išverstas naudojant mašininį vertimą. Dėjome visas pastangas, kad vertimas būtų tikslus, tačiau atminti, kad automatiniai vertimai nėra tobuli ir nėra skirti pakeisti žmonių vertėjus. Oficiali vartotojo vadovo versija yra anglų kalba. Bet kokie skirtumai tarp išverstos versijos ir originalo anglų kalba nėra teisiškai įpareigojantys. Jei turite klausimų dėl vertimo tikslumo, žr. versiją anglų kalba, kuri yra oficiali nuoroda. Daugiau kalbų versijų galite gauti paprašę adresu [info@expondo.com](mailto:info@expondo.com).

## Techniniai duomenys

Parametrų aprašymas	Parametrų reikšmė			
Produkto pavadinimas	Dujinė viryklė su spintele			
Modelis	RCGC-120/700C6B			
Prietaiso tipas	A <sub>1</sub>			
Prietaiso kategorija	3+(28-30)/37	3B/P(30)	3B/P (50)	2H (20)
Dujų ir tiekimo slėgis [mbar]	G30 Butanas 28-30 G31 propanas 37	G30 butanas ir G31 propanas 30	G30 butanas ir G31 propanas 50	G20 metanas 20
Šalies kodas	BE, CH, CY, CZ, ES, FR, GB, GR, IE, IT, LT, PT, SI, TR	BG, CY, CZ, DK, EE, FI, GR, HR, HU, IT, LT, NL, NO, RO, SE, SI, PL	AT, DE, CH	AT, CH, CZ, DK, EE, ES, FI, GB, GR, HR, IE, IT, LT, LV, NO, PT, RO, SE, SI, SK, TR
Degiklis [kW]	3 x 4,2 + 3 x 3			
Degiklio purkštuko dydis [mm]	3 x Ø1,00 3 x Ø0,82	3 x Ø1,00 3 x Ø0,82	3 x Ø0,86 3 x Ø0,75	3 x Ø1,48 3 x Ø1,27
Pilotinio antgalio dydis [mm]	6 x Ø0,30	6 x Ø0,30	6 x Ø0,25	6 x Ø0,35
Bendra šilumos įvesties galia [kW]	21,6			
Dujų sąnaudos [kg/h] / [m <sup>3</sup> /h]	G30: 1,70; G31: 1,68 / G20: 2,29			
Matmenys (plotis x ilgis x aukštis) [mm]	1200x740x940			
Svoris [kg]	105			

## Tikslas

Produktas naudojamas siekiant pasiūlyti efektyvaus dujinio virimo ir praktiško laikymo derinį viename kompaktiška įrenginyje.

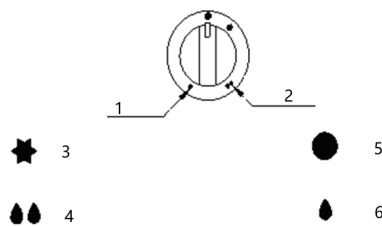
## Naudojimas

### Dujų montavimas

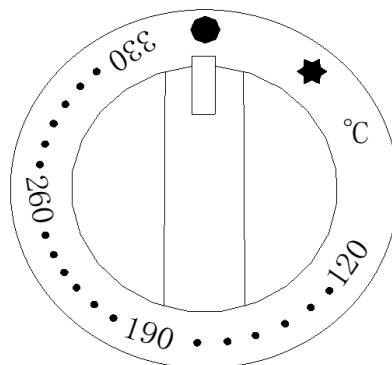
- Prieš pradėdami montavimo procesą įsitikinkite, kad visi vožtuvai yra uždaryti.
- Jei dujos tiekiamos SND, prijungimas prie mašinos turi būti saugus ir patikimas.
- Su šia mašina nenaudokite aukšto slėgio vožtuvo.

### Operacija

1. Pasukite mygtuką prieš laikrodžio rodyklę iš „uždaryti“ padėties į „★“ padėtį, tada toliau sukite į apačią. Paspauskite ir palaikykite apie 20 sekundžių, kad užsidegtų. Jei mašina buvo nenaudojama ilgą laiką arba naudojama pirmą kartą, gali užtrukti 2–3 minutes, kol ji užsidegs, o tai yra normalu.
2. Užsidegus kontroline liepsna, pasukite mygtuką į „00“ padėtį, kad uždegtumėte pagrindinį degiklį. (Pasukite mygtuką į „0“ padėtį, kad liepsna būtų mažiausia.)
3. Norėdami išjungti liepsną, pasukite mygtuką iš „★“ padėties į „●“ padėtį.
4. Uždarykite dujų tiekimo vožtuvą, kai mašina nenaudojama.



- 1- Minimali liepsnos vieta
- 2- Maksimali liepsnos vieta
- 3- Uždegimas
- 4- Didelė ugnis
- 5- Uždaryti
- 6- Maža ugnis



## Priežiūra

- Išjunkite orkaitę prieš valydami, kad išvengtumėte nelaimingų atsitikimų.
- Po kasdienio valymo uždenkite orkaitę dulkėms atspariu popieriumi, kad apsaugotumėte.
- Jei mašina nebus naudojama ilgą laiką, atlikite šiuos veiksmus:

- a. Atjunkite dujų tiekimą.
- b. Nerūdijančio plieno paviršių nuvalykite šluoste su benzinu.
- c. Pastatykite mašiną gerai vėdinamoje vietoje.

## Trikčių šalinimas

Gedimas	Priežasčių analizė
Pilotinė liepsna neužsidega	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Neteisingai sumontuotas arba prijungtas uždegimo antgalis.</li> <li>• Pažeisti uždegimo antgalio kištukai arba laidai.</li> <li>• Nepakankamas dujų slėgis vamzdyje.</li> <li>• Užsikimšęs antgalis.</li> <li>• Netinkamas termoporos prijungimas arba atjungta linija temperatūros reguliatoriuje.</li> <li>• Pažeista termopora.</li> <li>• Dujų temperatūros reguliavimo vožtuvo gedimas.</li> </ul>
Uždega bandomoji liepsna, bet pagrindinis degiklis neužsidega	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Nepakankamas dujų slėgis vamzdyje.</li> <li>• Užsikimšęs antgalis.</li> <li>• Dujų jungiklio gedimas.</li> <li>• Temperatūros reguliatoriaus gedimas.</li> <li>• Blogas kontaktas tarp termoporos ir vožtuvo.</li> <li>• Pažeista termopora.</li> </ul>

## Transportavimas ir sandėliavimas

Transportuodami su šiuo gaminiu elkitės atsargiai, kad išvengtumėte stiprios vibracijos. Paprastai supakuoto gaminio negalima ilgai laikyti lauke. Jis turi būti laikomas gerai vėdinamame sandėlyje, kuriame nėra korozinio oro. Nelaikykite gaminio aukštyn kojomis. Jei reikia laikyti lauke, imkitės atitinkamų priemonių, kad apsaugotumėte jį nuo lietaus.



Acest manual de utilizare a fost tradus folosind traducerea automată. Am depus toate eforturile pentru a ne asigura că traducerea este exactă, dar vă rugăm să rețineți că traducerea automată nu sunt perfecte și nu sunt menite să înlocuiască traducătorii umani. Versiunea oficială a manualului de utilizare este în limba engleză. Orice diferență între versiunea tradusă și versiunea originală în limba engleză nu este obligatorie din punct de vedere juridic. Dacă aveți întrebări despre acuratețea traducerii, vă rugăm să consultați versiunea în limba engleză, care este referința oficială. Mai multe versiuni lingvistice sunt disponibile la cerere prin [info@expondo.com](mailto:info@expondo.com).

## Date tehnice

Descrierea parametrilor	Valoarea parametrului			
Numele produsului	Aragaz cu dulap			
Model	RCGC-120/700C6B			
Tipul aparatului	A <sub>1</sub>			
Categoria de aparate	3+(28-30)/37	3B/P(30)	3B/P(50)	2H(20)
Presiune gaz și alimentare [mbar]	G30 Butan 28~30 G31 propan 37	G30 butan și G31 propan 30	G30 butan și G31 propan 50	G20 metan 20
Codul țării	BE, CH, CY, CZ, ES, FR, GB, GR, IE, IT, LT, PT, SI TR	BG, CY, CZ, DK, EE, FI, GR, HR, HU, IT, LT, NL, NO, RO, SE, SI, PL	AT, DE, CH	AT, CH, CZ, DK, EE, ES, FI, GB, GR, HR, IE, IT, LT, LV, NO, PT, RO, SE, SI, SK, TR
Arzător [kW]	3 x 4,2 + 3 x 3			
Dimensiune injector arzător [mm]	3 x Ø1.00 3 x Ø0,82	3 x Ø1.00 3 x Ø0,82	3 x Ø0,86 3 x Ø0,75	3 x Ø1,48 3 x Ø1,27
Dimensiunea duzei pilot [mm]	6 x Ø0,30	6 x Ø0,30	6 x Ø0,25	6 x Ø0,35
Puterea totală de intrare termică [kW]	21,6			
Consum de gaz [kg/h] / [m <sup>3</sup> /h]	G30: 1,70; G31:1,68 / G20:2,29			
Dimensiuni (lățime x lungime x înălțime) [mm]	1200x740x940			
Greutate [kg]	105			

## Scop

Produsul este folosit pentru a oferi o combinație de gătit eficient pe gaz și depozitare practică într-o singură unitate compactă.

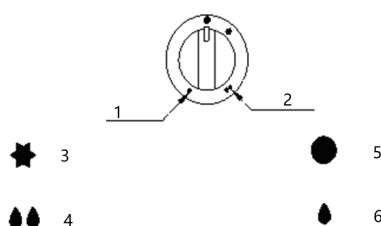
## Utilizare

### Instalație gaz

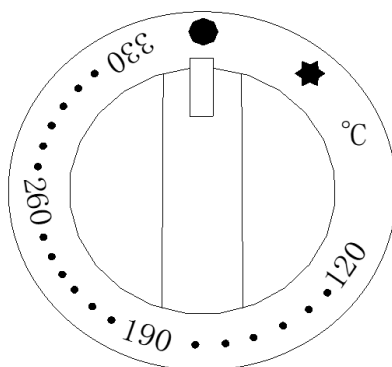
- Asigurați-vă că toate supapele sunt închise înainte de a începe procesul de instalare.
- Dacă utilizați GPL ca alimentare cu gaz, conexiunea la mașină trebuie să fie sigură și fiabilă.
- Nu utilizați o supapă de înaltă presiune cu această mașină.

### Operațiunea

1. Rotiți butonul în sens invers acelor de ceasornic din poziția „închidere” în poziția „★”, apoi continuați să rotiți în jos. Apăsați și mențineți apăsat timp de aproximativ 20 de secunde pentru a se aprinde. Dacă mașina nu a fost folosită o perioadă lungă de timp sau este utilizată pentru prima dată, poate dura 2-3 minute pentru a se aprinde, ceea ce este normal.
2. După ce flacăra pilot se aprinde, rotiți butonul în poziția „00” pentru a aprinde arzătorul principal. (Rotiți butonul în poziția „0” pentru cea mai mică flăcără.)
3. Pentru a stinge flacăra pilot, rotiți butonul din poziția „★” în poziția „●”.
4. Vă rugăm să închideți robinetul de alimentare cu gaz atunci când mașina nu este utilizată.



- 1- Locația minimă a flăcării
- 2- Locația maximă a flăcării
- 3- Aprindere
- 4- Foc mare
- 5- Aproape
- 6- Foc mic



## Întreținere

- Opriți cuptorul înainte de curățare pentru a preveni accidentele.
- După curățarea zilnică, acoperiți cuptorul cu hârtie rezistentă la praf pentru a-l proteja.
- Dacă aparatul nu va fi folosit pentru o perioadă lungă de timp, urmați acești pași:

- o. Întrerupeți alimentarea cu gaz.
- b. Utilizați o cârpă cu benzină pentru a curăța suprafața din oțel inoxidabil.
- c. Așezați mașina într-o zonă bine ventilată.

## Depanare

Defecțiune	Analiza motivelor
Flacăra pilotului nu se va aprinde	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Instalarea sau conectarea incorectă a duzei de aprindere.</li> <li>• dopuri sau cablaje deteriorate ale duzei de aprindere.</li> <li>• Presiune insuficientă a gazului în conductă.</li> <li>• Duza înfundată.</li> <li>• Conectarea necorespunzătoare a termocuplului sau o linie deconectată în regulatorul de temperatură.</li> <li>• Termocuplu deteriorat.</li> <li>• Defecțiune la supapa de control al temperaturii gazului.</li> </ul>
Flacăra pilot este aprinsă, dar arzătorul principal nu se va aprinde	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Presiune insuficientă a gazului în conductă.</li> <li>• Duza înfundată.</li> <li>• Defecțiune la comutatorul de gaz.</li> <li>• Defecțiune la regulatorul de temperatură.</li> <li>• Contact slab între termocuplu și supapă.</li> <li>• Termocuplu deteriorat.</li> </ul>

## Transport și depozitare

În timpul transportului, manipulați acest produs cu grijă pentru a evita vibrațiile puternice. În general, produsul ambalat nu trebuie depozitat în aer liber pentru perioade lungi de timp. Ar trebui păstrat într-un depozit bine ventilat, fără aer coroziv. Nu depozitați produsul cu capul în jos. Dacă este necesară depozitarea în aer liber, luați măsurile adecvate pentru a-l proteja de ploaie.





Ta uporabniški priročnik je bil preveden s strojnimi prevajanjem. Potrudili smo se, da bi zagotovili točnost prevoda, vendar upoštevajte, da avtomatizirani prevodi niso popolni in niso namenjeni nadomestitvi človeških prevajalcev. Uradna različica uporabniškega priročnika je v angleščini. Morebitne razlike med prevedeno različico in izvirno angleško različico niso pravno zavezujoče. Če imate kakršna koli vprašanja o točnosti prevoda, si oglejte angleško različico, ki je uradna referenca. Več jezikovnih različic je na voljo na zahtevo preko [info@expondo.com](mailto:info@expondo.com).

## Tehnični podatki

Opis parametra	Vrednost parametra			
Ime izdelka	Plinski štedilnik z omarico			
Model	RCGC-120/700C6B			
Vrsta aparata	A <sub>1</sub>			
Kategorija naprave	3+(28-30)/37	3B/P(30)	3B/P (50)	2H (20)
Plin in dovodni tlak [mbar]	G30 Butan 28~30 G31 propan 37	G30 butan in G31 propan 30	G30 butan in G31 propan 50	G20 metan 20
Koda države	BE, CH, CY, CZ, ES, FR, GB, GR, IE, IT, LT, PT, SI TR	BG, CY, CZ, DK, EE, FI, GR, HR, HU, IT, LT, NL, NO, RO, SE, SI, PL	AT, DE, CH	AT, CH, CZ, DK, EE, ES, FI, GB, GR, HR, IE, IT, LT, LV, NO, PT, RO, SE, SI, SK, TR
Gorilnik [kW]	3 x 4,2 + 3 x 3			
Velikost injektorja gorilnika [mm]	3 x Ø1,00 3 x Ø0,82	3 x Ø1,00 3 x Ø0,82	3 x Ø0,86 3 x Ø0,75	3 x Ø1,48 3 x Ø1,27
Velikost pilotne šobe [mm]	6 x Ø0,30	6 x Ø0,30	6 x Ø0,25	6 x Ø0,35
Skupna vhodna toplotna moč [kW]	21,6			
Poraba plina [kg/h] / [m <sup>3</sup> /h]	G30: 1,70; G31: 1,68 / G20: 2,29			
Mere (širina x dolžina x višina) [mm]	1200x740x940			
Teža [kg]	105			

## Namen

Izdelek se uporablja za kombinacijo učinkovitega kuhanja na plin in praktičnega shranjevanja v eni kompaktni enoti.

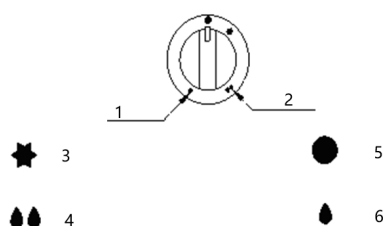
## Uporaba

### Plinska napeljava

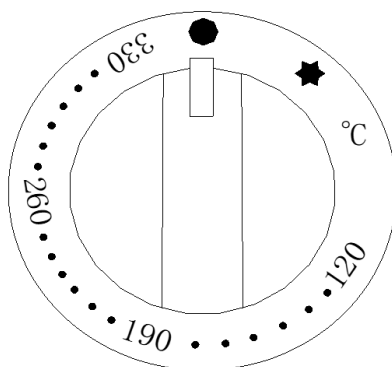
- Pred začetkom namestitve se prepričajte, da so vsi ventili zaprti.
- Če kot dovod plina uporabljate LPG, mora biti povezava s strojem varna in zanesljiva.
- S tem strojem ne uporabljajte visokotlačnega ventila.

### Delovanje

1. Obrnite gumb v nasprotni smeri urinega kazalca iz položaja "zapri" v položaj "★", nato nadaljujte z vrtenjem navzdol. Pritisnite in držite približno 20 sekund, da se vžge. Če stroja dlje časa niste uporabljali ali ga uporabljate prvič, lahko traja 2-3 minute, da se vžge, kar je normalno.
2. Ko se pilotni plamen vžge, obrnite gumb v položaj "00", da vžgete glavni gorilnik. (Obrnite gumb v položaj "0" za najmanjši plamen.)
3. Za izklop pilotnega plamena obrnite gumb iz položaja "★" v položaj "●".
4. Zaprite ventil za dovod plina, ko stroja ne uporabljate.



- 1- Najmanjša lokacija plamena
- 2- Največja lokacija plamena
- 3- Vžig
- 4- Velik požar
- 5- Zapri
- 6- Majhen ogenj



## Vzdrževanje

- Pred čiščenjem izklopite pečico, da preprečite nesreče.
- Po vsakodnevem čiščenju pokrijte pečico s protiprašnim papirjem, da jo zaščitite.
- Če stroja ne boste uporabljali dlje časa, sledite tem korakom:

- a. Prekinite dovod plina.
- b. Za čiščenje površine iz nerjavečega jekla uporabite krpo z bencinom.
- c. Stroj postavite v dobro prezračen prostor.

## Odpravljanje težav

Okvara	Analiza razlogov
Pilotni plamen se ne vžge	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Nepravilna namestitvev ali priključitev vžigalne šobe.</li> <li>• Poškodovani svečki ali ožičenje šobe za vžig.</li> <li>• Ne zadosten tlak plina v cevi.</li> <li>• Zamašena šoba.</li> <li>• Nepravilna povezava termoelementa ali prekinjen vod v temperaturnem regulatorju.</li> <li>• Poškodovan termočlen.</li> <li>• Okvara ventila za regulacijo temperature plina.</li> </ul>
Pilotni plamen je prižgan, vendar se glavni gorilnik ne vžge	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ne zadosten tlak plina v cevi.</li> <li>• Zamašena šoba.</li> <li>• Okvara plinskega stikala.</li> <li>• Motnja v regulatorju temperature.</li> <li>• Slab stik med termoelementom in ventilom.</li> <li>• Poškodovan termočlen.</li> </ul>

## Prevoz in skladiščenje

Med transportom s tem izdelkom ravnajte previdno, da preprečite močne vibracije. Na splošno pakiranega izdelka ne smete dlje časa shranjevati na prostem. Hraniti ga je treba v dobro prezračevanem skladišču brez jedkega zraka. Izdelka ne shranjujte obrnjenega na glavo. Če je potrebno skladiščenje na prostem, ga ustrezno zaščitite pred dežjem.

---

## UMWELT – UND ENTSORGUNGSHINWEISE

### Hersteller an Verbraucher

Sehr geehrte Damen und Herren,

gebrauchte Elektro – und Elektronikgeräte dürfen gemäß europäischer Vorgaben [1] nicht zum unsortierten Siedlungsabfall gegeben werden, sondern müssen getrennt erfasst werden. Das Symbol der Abfalltonne auf Rädern weist auf die Notwendigkeit der getrennten Sammlung hin. Helfen auch Sie mit beim Umweltschutz. Sorgen Sie dafür, dieses Gerät, wenn Sie es nicht mehr weiter nutzen wollen, in die hierfür vorgesehenen Systeme der Getrenntsammlung zu geben.



In Deutschland sind Sie gesetzlich [2] verpflichtet, ein Altgerät einer vom unsortierten Siedlungsabfall getrennten Erfassung zuzuführen. Die öffentlich – rechtlichen Entsorgungsträger (Kommunen) haben hierzu Sammelstellen eingerichtet, an denen Altgeräte aus privaten Haushalten ihres Gebietes für Sie kostenfrei entgegengenommen werden. Möglicherweise holen die rechtlichen Entsorgungsträger die Altgeräte auch bei den privaten Haushalten ab.

Bitte informieren Sie sich über Ihren lokalen Abfallkalender oder bei Ihrer Stadt – oder Gemeindeverwaltung über die in Ihrem Gebiet zur Verfügung stehenden Möglichkeiten der Rückgabe oder Sammlung von Altgeräten.

[1] RICHTLINIE 2002/96/EG DES EUROPÄISCHEN PARLAMENTS UND DES RATES  
ÜBER ELEKTRO – UND ELEKTRONIK – ALTGERÄTE

[2] Gesetz über das Inverkehrbringen, die Rücknahme und die umweltverträgliche Entsorgung  
von Elektro – und Elektronikgeräten (Elektro – und Elektronikgerätegesetz – ElektroG).

### Utylizacja produktu

Produkty elektryczne i elektroniczne po zakończeniu okresu eksploatacji wymagają segregacji i oddania ich do wyznaczonego punktu odbioru. Nie wolno wyrzucać produktów elektrycznych razem z odpadami gospodarstwa domowego. Zgodnie z dyrektywą WEEE 2012/19/UE obowiązującą w Unii Europejskiej, urządzenia elektryczne i elektroniczne wymagają segregacji i utylizacji w wyznaczonych miejscach. Dbając o prawidłową utylizację, przyczyniasz się do ochrony zasobów naturalnych i zmniejszasz negatywny wpływ oddziaływania na środowisko, człowieka i otoczenie. Zgodnie z krajowym prawodawstwem, nieprawidłowe usuwanie odpadów elektrycznych i elektronicznych może być karane!

For the disposal of the device please consider and act according to the national and local rules and regulations.

---

## CONTACT

expondo Polska sp. z o.o. sp. k.

ul. Nowy Kisielin – Innowacyjna 7  
66-002 Zielona Góra | Poland, EU

e-mail: [info@expondo.com](mailto:info@expondo.com)