

ggmgastro

Company address: GGM Gastro International GmbH Weinerpark 16, 48607 Ochtrup www.ggmgastro.com
Tel: +49 (0) 2553 / 722 01 00 Fax: +49 (0) 2553 / 722 02 00 Email: info@ggmgastro.com



SKU: POS158ND#AGG154END

**Pizza cooling table PREMIUM - 1500x800mm - with 2 doors - incl.
refrigerated display case - 6x GN 1/3**

"EN | ENGLISH
DE | DEUTSCH
NL | NEDERLANDS
ES | ESPAÑOL
FR | FRANÇAIS
IT | ITALIANO"

Risks



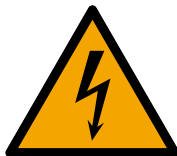
Risk of fire

- **WARNING:** Appliance can generate high temperatures and cause fires.
- Keep away from open flames, sparks and hot surfaces.
- Excessive heat build-up can cause fire or explosion.
- Do not use or store near easily flammable materials like paper, fabric and petrol.
- To avoid overheating, refrain from covering the product or using it in poorly ventilated areas.
- Store out of the reach of children! Careless use can be hazardous.
- Defective cables or connections can cause short circuits and fires. Ensure regular inspection.
- Appliance can cause fire or explosion in combination with certain gases or vapours.



Risk of ice burns

- **WARNING:** Direct contact with extremely cold surfaces or substances can cause severe ice burns and may damage skin and tissue.
- Keep away from children!
- Improper use can result in hazards due to extreme cold.
- Wear protective clothing (gloves, goggles) when handling cryogenic materials.



Risk of electric shock

- **WARNING:** Improper use can lead to serious injury or death.
- Avoid contact with water, as this can cause short circuits and life-threatening electric shocks
- Ensure compliance with the specified voltage and current. Use with the wrong voltage can cause overheating, fire or electric shocks.
- Do not open the appliance. Repairs and maintenance should be carried out only by qualified personnel.
- Do not use damaged cables or plugs.
- Keep out of the reach of children and of persons without appropriate training! Improper use can present a risk to life.
- Do not handle the plug with wet hands! This can lead to an immediate electric shock.



Risk of explosion

- **WARNING:** Improper use can cause explosion.
- Improper use can cause serious injuries or damage.
- Avoid high temperatures, open flames, sparks and ignition sources.
- Avoid pressure build-up inside the appliance. Follow the instructions for use.
- Be aware that electrical devices, sparks and static discharges can cause explosions.



Risk of injury

- **WARNING:** Improper use can lead to serious injury or death.
- Keep out of the reach of children! Improper use can be hazardous.
- Risk of injury from sharp edges, moving parts or high forces.
- Do not store this appliance where it is at risk of falling. Place only on secure, stable surfaces.
- Do not attempt to repair or modify the appliance yourself. This increases the risk of injury.
- Take precautionary measures: Wear suitable protective clothing and gloves when using the appliance.



Risk of suffocation and choking

- **WARNING:** Small parts or packaging materials can be swallowed or inhaled.
- Keep away from small children! Small parts or packaging materials can be swallowed or inhaled.
- Dispose of plastic bags safely due to the risk of suffocation for children and animals.
- Use appliance only in well-ventilated areas.

Description (english)

Design

- **PREMIUM design**
- Working height: **850 mm**
- Cooling unit on the right behind the front panel
- Electronic control

- Digital display
- Usable volume: **390 l**
- Superior performance with low power consumption (good for the environment)
- Height-adjustable feet
- Suitable for pizzerias
- Easy-to-clean door seals

Quality

- Body and doors made of high-quality **Stainless Steel AISI 304**
- **Stainless steel thickness: 0,90 mm**
- Granite working surface with upstand

Cooling

- Cooling compartments: Forced air cooling
- Temperature range: **-2 °C to 8 °C**
- Refrigerated display cabinet: static refrigeration
- Temperature range: **-2 °C to 8 °C**
- Exceptionally efficient motor
- Low energy consumption
- Powerful and constant cooling
- Refrigerant: **R600a**, CFC-free

Cooling compartments

- 1 cooling compartment with 2 doors
- 1 grill per door
- Doors with soft open/close mechanism
- Compartment size: **EN 600 x 400**

Cooling display cabinet

- Suitable for **6x GN 1/3**
- Hinged stainless steel lid

Interior design

- Stainless steel interior

Connection

- Electrical connection: **230V / 1N/PE / 50 Hz**
- **Cooling table**
- Power: **275 Watt**
- Average power (kW/24 h): **2 KW**
- **Cooling display cabinet**

- Power: **1,30 kW**
- Average output (kW/24 h): **1,3 kW**

Dimensions

- External dimensions W x D x H: **1.500 mm x 800 mm x 1.281 mm**

Scope of delivery

- 2 pairs of guide rails
- **GN & EN container not included in the scope of delivery**

Standards

- Manufactured in accordance with relevant hygiene and safety standards
- CE marking as proof of conformity with EU regulatory standards
- Material complies with European food standards

Technical data sheet (english)

Technical data for refrigerated table

Dimensions

Width 1.500 mm

Depth 800 mm

Height 1.000 mm

Compartment size

Width 400 mm

Depth 600 mm

Compartment measurement EN 600 x 400

Door dimensions

Width 415 mm

Height 565 mm

Details

Defrosting Automatic

Usable volume 390 l

Stainless steel feet Ø 40 mm (height adjustable)

Doors 2

Refrigeration:

Cooling factor Static

Refrigerant R600a

Temperature -2 °C to 8 °C

Connected load

Connection Electrical

Power 275 Watt

Average power (kW/24 h) 2 kW
Voltage 230V
Frequency 50 Hz
Phase(s) 1N/PE

Technical data for refrigerated display cabinet

Dimensions

Width 1.500 mm
Depth 395 mm
Height 281 mm

Details

Attachment volume 6x GN 1/3

Cooling

Cooling factor Static

Defrosting Automatic

Refrigerant R600a

Temperature -2 °C to 8 °C

Connected load

Connection Electrical

Power 1,30 kW

Average output (kW/24 h) 1,3 kW

Voltage 230V

Frequency 50 Hz

Overall dimensions

Width 1.500 mm

Depth 800 mm

Height 1.281 mm

Delivery

Shipping method Haulage

Delivered as Mounted

Weight 210 kg

Information for children / vulnerable persons

Important Safety Information: This device is intended exclusively for use by adults. It is not suitable for use by children. Due to the design and functionality of the device, improper handling may lead to serious injury hazards. Children must not operate or use the device under any circumstances. Operation, handling, and maintenance of the device are strictly limited to adults who have been properly instructed and are familiar with the relevant safety and operating guidelines.

Customer service

Customer Service Information: If you have any questions or encounter problems, please read the user manual carefully first. Many answers and solutions can be found there. If the issue persists, if you are uncertain about anything, or if there is a malfunction with the device, please contact our customer service team. Our service team is happy to assist you with support, technical information, or repair inquiries.

Support times

DE | German: Our customer service is available Monday to Friday, from 08:30 to 17:30 (Central European Time, CET/CEST).

Spare parts / accessories

You are welcome to request spare parts and accessories through our sales department or customer service.

Risiken (deutsch)



Brandgefahr

- **WARNUNG:** Gerät kann hohe Temperaturen erzeugen und Brände verursachen.
- Von offenen Flammen, Funken und heißen Oberflächen fernhalten.
- Übermäßige Hitzeeinwirkung kann zu Brand oder Explosion führen.
- Nicht in der Nähe von leicht entflammaren Materialien wie Papier, Stoff oder Benzin verwenden oder lagern.
- Das Produkt nicht abdecken oder in schlecht belüfteten Bereichen verwenden, um Überhitzung zu vermeiden.
- Nicht in der Nähe von Kindern aufbewahren! Unachtsamer Gebrauch kann zu gefährlichen Situationen führen.
- Defekte Kabel oder Anschlüsse können Kurzschlüsse und Brände verursachen – regelmäßige Überprüfung erforderlich.
- Kann in Kombination mit bestimmten Gasen oder Dämpfen Feuer oder Explosion verursachen.



Kälteverbrennung

- **WARNUNG:** Direkter Kontakt mit extrem kalten Oberflächen oder Substanzen kann zu schweren Erfrierungen führen und Haut und Gewebe schädigen.
- Von Kindern fernhalten!
- Unsachgemäße Nutzung kann Gefahren durch extreme Kälte mit sich bringen.
- Schutzkleidung (Handschuhe, Schutzbrille) beim Umgang mit tiefkalten Materialien tragen.



Stromschlaggefahr

- **WARNUNG:** Unsachgemäßer Gebrauch kann zu schweren Verletzungen oder Tod führen
- Kontakt mit Wasser vermeiden – kann Kurzschlüsse und lebensgefährliche Stromschläge verursachen.
- Nur für die angegebene Spannung und Stromart verwenden. Verwendung mit falscher Spannung kann zu Überhitzung, Feuer oder Stromschlägen führen.
- Gerät nicht öffnen. Reparaturen und Wartung nur durch qualifiziertes Fachpersonal.

- Beschädigte Kabel oder Stecker dürfen nicht verwendet werden.
- Von Kindern und ungeschulten Personen fernhalten! Unsachgemäßer Gebrauch kann lebensgefährlich sein.
- Stecker nicht mit nassen Händen berühren! Dies kann zu einem sofortigen elektrischen Schlag führen.
- Gerät nicht in der Nähe von Wasser oder in feuchten Umgebungen verwenden.



Explosionsgefahr

- **WARNUNG:** Unsachgemäße Handhabung kann zu Explosionen führen.
- Unsachgemäßer Gebrauch kann zu schweren Verletzungen oder Schäden führen.
- Hohe Temperaturen, offene Flammen, Funken oder Zündquellen vermeiden.
- Druckaufbau innerhalb des Geräts vermeiden – Bedienungsanleitung beachten.
- Elektrische Geräte, Funken oder statische Entladungen können Explosionen auslösen.



Verletzungsgefahr

- **WARNUNG:** Unsachgemäße Verwendung kann zu schweren Verletzungen führen.
- Von Kindern fernhalten! Unsachgemäßer Gebrauch durch Kinder kann zu gefährlichen Situationen führen.
- Verletzungsgefahr durch scharfe Kanten, bewegliche Teile oder hohe Kräfte.
- Nicht an Orten aufbewahren, an denen es herunterfallen kann. Gerät nur auf sicheren, stabilen Untergründen platzieren.
- Keine eigenmächtigen Reparaturen oder Manipulationen am Gerät durchführen – dies erhöht das Verletzungsrisiko.
- Schutzmaßnahmen treffen: Bei Nutzung geeignete Schutzkleidung und -handschuhe tragen.



Erstickungsgefahr

- **WARNUNG:** Kleinteile oder Verpackungsmaterialien können verschluckt oder eingeatmet werden.
- Von kleinen Kindern fernhalten! Kleinteile oder Verpackungsmaterialien können verschluckt oder eingeatmet werden.
- Plastikbeutel sicher entsorgen – Erstickungsgefahr für Kinder und Tiere.
- Gerät nur in gut belüfteten Räumen verwenden.

Beschreibung (Deutsch)

Ausführung

- **PREMIUM Ausführung**
- Arbeitshöhe: **850 mm**
- Aggregat rechts hinter der Frontblende
- Elektronische Steuerung
- **Digitales Display**
- Nutzvolumen: **390 l**
- Hohe Leistung bei geringem Stromverbrauch (umweltfreundlich)
- Höhenverstellbare FüÙe
- Geeignet für Pizzerien
- Einfach zu reinigende Türdichtungen

Qualität

- Korpus und Türen aus hochwertigem **Edelstahl AISI 304**
- **Edelstahl Stärke: 0,90 mm**
- Arbeitsplatte mit Aufkantung aus Granit

Kühlung

- Kühlfächer: Umluftkühlung
- Temperaturbereich: **-2 °C bis 8 °C**
- Kühlaufsatzvitrine: Statische Kühlung
- Temperaturbereich: **-2 °C bis 8 °C**
- Extrem leistungsfähiger Kühlmotor
- Geringer Energieverbrauch
- Starke und konstant bleibende Kühlung
- Kältemittel: **R600a** , FCKW - frei

Kühlfächer

- 1 Kühlfach mit 2 Türen
- 1 Rost pro Tür
- Sanftes Öffnen und Schließen der Türen
- Fachmaß: **EN 600 x 400**

Kühlaufsatzvitrine

- Geeignet für **6x GN 1/3**
- Aufklappbarer Edelstahldeckel

Innenausstattung

- Innenraum aus Edelstahl

Anschluss

- Elektrischer Anschluss: **230V / 1N/PE / 50 Hz**
- **Kühltisch**
- Leistung: **275 Watt**
- Durchschnittliche Leistung (kW/24 h): **2 KW**
- **Kühlaufsatzvitrine**
- Leistung: **1,30 kW**
- Durchschnittliche Leistung (kW/24 h): **1,3 kW**

Maße

- Außenmaß B x T x H: **1.500 mm x 800 mm x 1.281 mm**

Lieferumfang

- 2 Paar Einschubschienen
- **GN & EN Behälter nicht im Lieferumfang enthalten**

Richtlinien

- Selbstverständlich nach Vorgaben der Hygiene- und Sicherheitsrichtlinien produziert
- Artikel trägt richtlinienkonform CE-Kennzeichnung
- Material entspricht den europäischen Nahrungsmittel-Normen

Technisches Datenblatt (Deutsch)

Technische Werte für den Kühltisch

Abmessungen

Breite 1.500 mm

Tiefe 800 mm

Höhe 1.000 mm

Fachmaß

Breite 400 mm

Tiefe 600 mm

Fachmaß EN 600 x 400

Türmaße

Breite 415 mm

Höhe 565 mm

Details

Abtauung Automatisch

Nutzvolumen 390 l

Edelstahlfüße Ø 40 mm (in d. Höhe regulierbar)

Türen 2

Kühlung:

Kühlfaktor Statisch

Kältemittel R600a

Temperatur -2 °C bis 8 °C

Anschlusswerte

Anschluss Elektro

Leistung 275 Watt

Durchschnittliche Leistung (kW/24 h) 2 kW

Spannung 230V

Frequenz 50 Hz

Phase(n) 1N/PE

Technische Werte für die Kühlaufsatzvitrine

Abmessungen

Breite 1.500 mm

Tiefe 395 mm

Höhe 281 mm

Details

Aufsatzvolumen 6x GN 1/3

Kühlung**Kühlfaktor** Statisch**Abtauung** Automatisch**Kältemittel** R600a**Temperatur** -2 °C bis 8 °C**Anschlusswerte**

Anschluss	Elektro
Leistung	1,30 kW
Durchschnittliche Leistung (kW/24 h)	1,3 kW
Spannung	230V
Frequenz	50 Hz

Abmessungen Gesamt**Breite** 1.500 mm**Tiefe** 800 mm**Höhe** 1.281 mm**Lieferung****Versandart** Spedition**Lieferzustand** Montiert**Gewicht** 210 kg

Hinweise für Kinder / Schutzbedürftige Personen

Wichtiger Sicherheitshinweis:

Dieses Gerät ist ausschließlich für die Nutzung durch Erwachsene vorgesehen und nicht für Kinder geeignet. Aufgrund der Bauart und Funktionsweise können bei unsachgemäßer Bedienung erhebliche Verletzungsgefahren entstehen.

Kinder dürfen das Gerät weder bedienen noch in Betrieb nehmen. Die Nutzung, Bedienung und Wartung des Geräts ist ausschließlich Erwachsenen vorbehalten, die mit den entsprechenden Sicherheits- und Bedienungshinweisen vertraut sind.

Kundendienst

Hinweis zum Kundendienst:

Bitte lesen Sie bei Fragen oder Problemen zunächst die Bedienungsanleitung sorgfältig durch. Viele Antworten und Lösungen finden Sie dort.

Sollte ein Problem weiterhin bestehen, Unsicherheiten auftreten oder eine Störung am Gerät vorliegen, wenden Sie sich bitte an unseren Kundendienst. Unser Serviceteam steht Ihnen gerne für Unterstützung, technische Auskünfte oder Reparaturanfragen zur Verfügung.

Supportzeiten

DE | Deutsch

Unser Kundendienst ist erreichbar von Montag bis Freitag, jeweils von 08:30 bis 17:30 Uhr (Mittleuropäische Zeit, MEZ/MESZ).

Ersatzteile / Zubehör

Ersatzteile und Zubehör können Sie gerne über unsere Verkaufsabteilung oder unseren Kundendienst anfragen.

Risico's (nederlands)



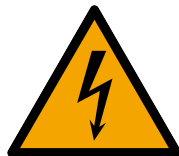
Brandgevaar

- WAARSCHUWING: Het apparaat kan hoge temperaturen genereren en brand veroorzaken.
- Uit de buurt houden van open vuur, vonken en hete oppervlakken.
- Overmatige blootstelling aan hitte kan leiden tot brand of explosie.
- Niet gebruiken of bewaren in de buurt van licht ontvlambare materialen zoals papier, stof of benzine.
- Bedek het product niet en gebruik het niet op slecht geventileerde plaatsen om oververhitting te voorkomen.
- Niet in de buurt van kinderen bewaren! Onzorgvuldig gebruik kan leiden tot gevaarlijke situaties.
- Defecte kabels of aansluitingen kunnen kortsluiting en brand veroorzaken.
- Kan brand of explosie veroorzaken in combinatie met bepaalde gasen of dampen.



Koude verbranding

- WAARSCHUWING: Direct contact met extreem koude oppervlakken of stoffen kan ernstige bevroering veroorzaken en huid en weefsel beschadigen.
- Uit de buurt van kinderen houden!
- Onjuist gebruik kan leiden tot gevaren door extreme kou.
- Draag beschermende kleding (handschoenen, veiligheidsbril) bij het hanteren van cryogene materialen.



Risico op elektrische schokken

- WAARSCHUWING: Onjuist gebruik kan leiden tot ernstig letsel of overlijden.
- Vermijd contact met water - kan kortsluiting en levensgevaarlijke elektrische schokken veroorzaken.
- Alleen gebruiken voor de aangegeven spanning en stroomsterkte. Gebruik met een verkeerde spanning kan leiden tot oververhitting, brand of elektrische schokken.
- Open het apparaat niet. Reparaties en onderhoud mogen alleen worden uitgevoerd door gekwalificeerde specialisten.
- Beschadigde kabels of stekkers mogen niet worden gebruikt.

- Uit de buurt van kinderen en ongetrainde personen houden! Verkeerd gebruik kan levensgevaarlijk zijn.
- Raak de stekker niet aan met natte handen! Dit kan leiden tot een elektrische schok.
- Gebruik het apparaat niet in de buurt van water of in een vochtige omgeving.



Explosiegevaar

- **WAARSCHUWING:** Onjuist gebruik kan leiden tot explosies.
- Verkeerd gebruik kan leiden tot ernstig letsel of schade.
- Vermijd hoge temperaturen, open vuur, vonken of ontstekingsbronnen.
- Voorkom drukopbouw in het apparaat - neem de gebruiksaanwijzing in acht.
- Elektrische apparaten, vonken of statische ontladingen kunnen explosies veroorzaken.



Risico op verwondingen

- **WAARSCHUWING:** Onjuist gebruik kan leiden tot ernstig letsel.
- Uit de buurt van kinderen houden! Onjuist gebruik door kinderen kan tot gevaarlijke situaties leiden.
- Risico op letsel door scherpe randen, bewegende onderdelen of grote krachten.
- Bewaar het apparaat niet op plaatsen waar het kan vallen. Plaats het apparaat alleen op een veilige, stabiele ondergrond.
- Voer geen ongeautoriseerde reparaties of manipulaties uit aan het apparaat - dit verhoogt het risico op verwondingen.
- Neem beschermende maatregelen: Draag geschikte beschermende kleding en handschoenen wanneer u het apparaat gebruikt.



Verstikkingsgevaar

- **WAARSCHUWING:** Kleine onderdelen of verpakkingsmaterialen kunnen worden ingeslikt of ingeademd.
- Uit de buurt van kleine kinderen houden! Kleine onderdelen of verpakkingsmateriaal kunnen worden ingeslikt of ingeademd.
- Gooi plastic zakken veilig weg - verstikkingsgevaar voor kinderen en dieren.
- Gebruik het apparaat alleen in goed geventileerde ruimtes.

Beschrijving (nederlands)

Uitvoering

- **PREMIUM uitvoering**
- Werkhoogte: **850 mm**
- Koelunit rechts achter het frontpaneel
- Elektronische besturing
- **Digitaal scherm**
- Bruikbaar volume: **390 l**
- Hoge prestaties bij laag stroomverbruik (milieuvriendelijk)
- In hoogte verstelbare voeten
- Geschikt voor pizza-ingredienten
- Eenvoudig te reinigen deurafdichtingen

Kwaliteit

- Carrosserie en deuren gemaakt van hoogwaardig **Roestvrij staal AISI 304**
- **Dikte roestvrij staal: 0,90 mm**
- Werkblad met opstaande rand van graniet

Koeling

- Koelvakken: Convectiekoeling
- Temperatuurbereik: **-2 °C tot 8 °C**
- Koelopzetvitrine: Statische koeling
- Temperatuurbereik: **-2 °C tot 8 °C**
- Extreem krachtige koelmotor
- Laag energieverbruik
- Sterke en constant blijvende koeling
- Koelmiddel: **R600a** , CFK-vrij

Koelvakken

- 1 koelvak met 2 deuren
- 1 Rooster per deur
- Zachte opening en sluiting van de deuren
- Vakafmetingen: **EN 400 x 600**

Koelopzetvitrine

- Geschikt voor **6x GN 1/3**
- Scharnierend deksel van roestvrij staal

Interieur uitvoering

- Roestvrijstalen interieur

Aansluiting

- Elektrische aansluiting: **230V / 1N/PE / 50 Hz**
- **Koeltafel**
- Vermogen: **275 Watt**
- Gemiddeld vermogen (kW/24 h): **2 KW**
- **Koelopzetvitrine**
- Prestatie: **1,30 kW**
- Vermogen (kW/24uur): **1,3 kW**

Afmetingen

- Buitenafmetingen B x D x H: **1.500 mm x 800 mm x 1.281 mm**

Leveringsomvang

- 2 Paar inschuifrails
- **GN & EN container niet inbegrepen in de levering**

Richtlijnen

- Uiteraard geproduceerd volgens de richtlijnen inzake hygiëne en veiligheid
- Artikel draagt CE-markering in overeenstemming met de richtlijn
- Materiaal voldoet aan de Europese voedingsmiddelennormen

Technisch gegevensblad (nederlands)

Technische gegevens voor de koeltafel

Afmetingen

Breedte 1.500 mm

Diepte 800 mm

Hoogte 1.000 mm

Schapmaat

Breedte 400 mm

Diepte 600 mm

Vakmaat EN 600 x 400

Afmetingen deur

Breedte 415 mm

Hoogte 565 mm

Details

Ontdooien Automatisch

Nuttig volume 390 l

Roestvrijstalen voeten Ø 40 mm (in hoogte verstelbaar)

Deuren 2

Koeling:

Koelfactor Statisch

Koelmiddel R600a

Temperatuur -2 °C tot 8 °C

Aansluitwaarden

Aansluiting Elektrisch

Vermogen 275 Watt

Gemiddeld vermogen (kW/24 uur) 2 KW

Spanning 230V

Frequentie 50 Hz

Fase(n) 1N/PE

Technische gegevens voor de koelopzetvitrine

Afmetingen

Breedte 1.500 mm

Diepte 395 mm

Hoogte 281 mm

Details

Volume bijlage 6x GN 1/3

Koeling**Koelfactor** Statisch**Ontdooien** Automatisch**Koelmiddel** R600a**Temperatuur** -2 °C tot 8 °C**Aansluitwaarden****Aansluiting** Elektrisch**Prestatie** 1,30 kW**Gemiddeld vermogen (kW/24 uur)** 1,3 kW**Spanning** 230V**Frequentie** 50 Hz**Afmetingen totaal****Breedte** 1.500 mm**Diepte** 800 mm**Hoogte** 1.281 mm**Levering****Verzendmethode** Expeditie van goederen**Leveringsstatus** Gemonteerd**Gewicht** 210 kg

Informatie voor kinderen / kwetsbare personen

Belangrijke veiligheidsinformatie: Dit apparaat is uitsluitend bedoeld voor gebruik door volwassenen en is niet geschikt voor kinderen. Door het ontwerp en de werking kan onjuist gebruik leiden tot aanzienlijk risico op letsel. Kinderen mogen het apparaat niet bedienen of opstarten. Het apparaat mag alleen worden gebruikt, bediend en onderhouden door volwassenen die bekend zijn met de relevante veiligheids- en bedieningsinstructies. Vertaald met DeepL.com (gratis versie)

Klantenservice

Klantenservice-informatie: Lees bij vragen of problemen eerst de gebruiksaanwijzing zorgvuldig door. Daarin vindt u veel antwoorden en oplossingen. Als er een probleem blijft bestaan, als er onduidelijkheden ontstaan of als er een defect is aan het apparaat, neem dan contact op met onze klantenservice. Ons serviceteam staat u graag te woord voor ondersteuning, technische informatie of reparatieaanvragen. Vertaald met DeepL.com (gratis versie)

Ondersteuningstijden

DE | Duitsland Onze klantenservice is bereikbaar van maandag tot en met vrijdag, van 08:30 tot 17:30 (Centraal-Europese Tijd, CET/CEST).

Reserveonderdelen / accessoires

Reserveonderdelen en accessoires kunnen worden aangevraagd bij onze verkoopafdeling of onze klantenservice.

Riesgos (español)



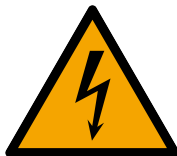
Peligro de incendio

- **ADVERTENCIA:** El dispositivo puede generar altas temperaturas y provocar incendios.
- Mantener alejado de llamas abiertas, chispas y superficies calientes.
- La exposición excesiva al calor puede causar incendios o explosiones.
- No utilizar ni almacenar cerca de materiales altamente inflamables como papel, tela o gasolina.
- No cubrir el producto ni usarlo en áreas con poca ventilación para evitar el sobrecalentamiento.
- ¡Mantener fuera del alcance de los niños! Un uso inadecuado puede generar situaciones de riesgo.
- Los cables o conexiones defectuosas pueden causar cortocircuitos e incendios; es necesario revisarlos periódicamente.
- Puede provocar fuego o explosión en combinación con ciertos gases o vapores.



Quemadura fría

- **ADVERTENCIA:** El contacto directo con superficies o sustancias extremadamente frías puede provocar congelación severa y dañar la piel y los tejidos.
- ¡Mantener alejado de los niños!
- El uso inadecuado puede generar riesgos debido a temperaturas extremadamente bajas.
- Se recomienda el uso de ropa de protección (guantes, gafas de seguridad) al manipular materiales a temperaturas muy bajas.



Riesgo de descarga eléctrica

- **ADVERTENCIA:** El uso inadecuado puede causar lesiones graves o provocar incluso la muerte.
- Evite el contacto con agua: puede provocar cortocircuitos y descargas eléctricas mortales.
- Utilice solo con el voltaje y tipo de corriente especificados. El uso con voltaje incorrecto puede causar sobrecalentamiento, incendios o descargas eléctricas.
- No abra el dispositivo. Las reparaciones y el mantenimiento deben ser realizados únicamente por personal cualificado.
- No utilice cables o enchufes dañados.

- ¡Mantener alejado de niños y personas no capacitadas! El uso inadecuado puede ser peligroso para la vida.
- No toque el enchufe con las manos mojadas, ya que podría provocar una descarga eléctrica inmediata.
- No utilice el dispositivo cerca del agua o en entornos húmedos.



Peligro de explosión

- **ADVERTENCIA:** El manejo inadecuado puede provocar explosiones.
- Un uso incorrecto puede causar lesiones graves o daños materiales.
- Evite altas temperaturas, llamas abiertas, chispas o fuentes de ignición.
- Evite la acumulación de presión dentro del dispositivo; siga las instrucciones del manual de usuario.
- Los dispositivos eléctricos, las chispas o las descargas estáticas pueden provocar explosiones.



Riesgo de lesión

- **¡ADVERTENCIA:** El uso inadecuado puede causar lesiones graves.
- **¡Mantener fuera del alcance de los niños!** El uso indebido por parte de niños puede dar lugar a situaciones peligrosas.
- Riesgo de lesiones debido a bordes afilados, piezas móviles o fuerzas elevadas.
- No almacenar en lugares donde pueda caerse. Colocar el dispositivo solo sobre superficies seguras y estables.
- No realizar reparaciones o manipulaciones no autorizadas en el dispositivo, ya que esto aumenta el riesgo de lesiones.
- Tomar medidas de protección: al usar el dispositivo, llevar ropa de protección adecuada y guantes de seguridad.



Peligro de asfixia

- **ADVERTENCIA:** Las piezas pequeñas o los materiales de embalaje pueden ser ingeridos o inhalados.
- **¡Mantener alejado de niños pequeños!** Las piezas pequeñas o los materiales de embalaje pueden ser ingeridos o inhalados.
- Deseche las bolsas de plástico de manera segura, ya que representan un riesgo de asfixia para niños y animales.

- Utilice el dispositivo solo en espacios bien ventilados.

Descripción (español)

Exécution

- **Modèle PREMIUM**
- Hauteur de travail : **850 mm**
- Aggrégat à droite derrière le panneau frontal
- Régulation électronique
- Affichage numérique
- Volume utile : **390 l**
- Haute performance et faible consommation d'énergie (respectueux de l'environnement)
- Pieds réglables en hauteur
- Convient pour les pizzerias
- Joints de porte faciles à nettoyer

Qualité

- Corps et portes en **Acier inoxydable AISI 304 de haute qualité**
- **Épaisseur de l'acier inoxydable : 0,90 mm**
- Plan de travail avec rebord relevé en granit

Réfrigération

- Compartiments réfrigérés : réfrigération ventilée
- Plage de température : **-2 °C jusqu'à 8 °C**
- Vitrine présentoir réfrigérée : réfrigération statique
- Plage de température : **-2 °C jusqu'à 8 °C**
- Moteur de réfrigération extrêmement puissant
- Faible consommation d'énergie
- Réfrigération puissante et constante
- Agent réfrigérant: **R600a**, sans CFC

Compartiments réfrigérés

- un compartiment réfrigéré avec 2 portes
- Un grille par porte
- ouverture et fermeture des portes tout en douceur
- Dimensions du compartiment : **EN 600 x 400**

Vitrine présentoir réfrigérée

- Convient pour **6x GN 1/3**
- Couvercle en acier inoxydable rabattable

Équipement intérieur

- Intérieur en acier inoxydable

Raccordement

- Raccordement électrique : **230V / 1N/PE / 50 Hz**
- **Table réfrigérée**
- Puissance : **275 Watt**
- Consommation moyenne (kW/24 h) : **2 kW**
- **Vitrine présentoir réfrigérée**
- Puissance : **1,30 kW**
- Puissance moyenne (kW/24 h): **1,3 kW**

Dimensions

- Dimensions extérieures L x P x H : **1.500 mm x 800 mm x 1.281 mm**

Contenu de la livraison

- 2 Couple de rails de glissement
- **Les récipients GN et EN ne sont pas inclus dans la livraison**

Directives

- Produit, bien sûr, dans le respect des règles d'hygiène et de sécurité.
- L'article porte la marque CE conforme aux directives
- Le matériau est conforme aux normes alimentaires européennes.

Ficha técnica (español)

Valeurs techniques de la table réfrigérée

Dimensions

Largeur 1.500 mm
Profondeur 800 mm
Hauteur 1.000 mm

Dimensions du compartiment

Largeur 400 mm
Profondeur 600 mm

Mesure du compartiment EN 600 x 400

Dimensions de la porte

Largeur 415 mm
Hauteur 565 mm

Détails

Dégivrage Automatique

Volume utile 390 l

Pieds en acier inoxydable Ø 40 mm (réglable en hauteur)

Portes 2

Refroidissement :

Facteur de refroidissement Statique

Agent réfrigérant R600a

Température -2 °C à 8 °C

Valeurs de raccordement

Raccordement Électrique

Puissance 275 Watt

Puissance moyenne (kW/24 h) 2 KW

Tension 230V

Fréquence 50 Hz

Phases 1N/PE

Dimensions techniques pour la vitrine présentoir réfrigéré

Dimensions

Largeur 1.500 mm
Profondeur 395 mm
Hauteur 281 mm

Détails

Volume d'exposition 6x GN 1/3

Réfrigération

Facteur de refroidissement	Statique
Dégivrage	Automatique
Agent réfrigérant	R600a
Température	-2 °C à 8 °C

Valeurs de raccordement

Raccordement	Électrique
Puissance	1,30 kW
Puissance moyenne (kW/24 h)	1,3 kW
Tension	230V
Fréquence	50 Hz

Dimensions total

Largeur	1.500 mm
Profondeur	800 mm
Hauteur	1.281 mm

Livraison

Mode d'expédition	Expédition
Statut de livraison	Monté
Poids	210 kg

Información para niños/personas vulnerables

Importante Aviso de Seguridad: Este dispositivo está destinado exclusivamente al uso por parte de adultos. No es apto para niños. Un uso inadecuado puede causar riesgos de lesiones. Los niños no deben usarlo. Su uso está reservado a adultos capacitados.

Servicio al cliente

Atención al Cliente: En caso de dudas o problemas, consulte primero el manual. Allí encontrará muchas soluciones. Si el problema persiste, contacte con nuestro servicio técnico. Estaremos encantados de ayudarle.

Tiempos de soporte

DE | Alemán: Nuestro servicio de atención al cliente está disponible de lunes a viernes, de 08:30 a 17:30 (hora de Europa Central, CET/CEST).

Repuestos / accesorios

Puede solicitar repuestos y accesorios a través de nuestro departamento de ventas o del servicio de atención al cliente.

Risques (français)



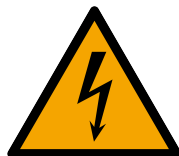
Risque d'incendie

- AVERTISSEMENT : L'appareil peut générer des températures élevées et provoquer des incendies.
- Tenir éloigné des flammes nues, des étincelles et des surfaces chaudes.
- Une exposition excessive à la chaleur peut entraîner un incendie ou une explosion.
- Ne pas utiliser ou stocker à proximité de matériaux facilement inflammables tels que le papier, les tissus ou l'essence.
- Ne pas couvrir l'appareil ni l'utiliser dans des zones mal ventilées pour éviter la surchauffe.
- Ne pas conserver à proximité des enfants ! Une utilisation imprudente peut entraîner des situations dangereuses.
- Des câbles ou des connexions défectueux peuvent provoquer des courts-circuits et des incendies – vérification régulière nécessaire.
- Peut provoquer un incendie ou une explosion en combinaison avec certains gaz ou vapeurs.



Brûlure froide

- AVERTISSEMENT : Un contact direct avec des surfaces ou des substances extrêmement froides peut entraîner des engelures graves et endommager la peau et les tissus.
- Tenir hors de portée des enfants !
- Une utilisation incorrecte peut entraîner des dangers liés à des températures extrêmement basses.
- Porter des vêtements de protection (gants, lunettes de protection) lors de la manipulation de matériaux très froids.



Risque de choc électrique

- AVERTISSEMENT : Une utilisation incorrecte peut entraîner de graves blessures ou la mort
- Éviter tout contact avec l'eau – cela peut provoquer des courts-circuits et des chocs électriques mortels.
- Utiliser uniquement avec la tension et le type de courant spécifiés. L'utilisation avec une tension incorrecte peut entraîner une surchauffe, un incendie ou des chocs électriques.

- Ne pas ouvrir l'appareil. Les réparations et l'entretien doivent être effectués uniquement par du personnel qualifié.
- Ne pas utiliser de câbles ou de prises endommagés.
- Tenir hors de portée des enfants et des personnes non formées ! Une mauvaise utilisation peut être mortelle.
- Ne pas toucher la prise avec les mains mouillées ! Cela peut provoquer un choc électrique immédiat.
- Ne pas utiliser l'appareil près de l'eau ou dans des environnements humides.



Risque d'explosion

- **AVERTISSEMENT** : Une manipulation incorrecte peut provoquer des explosions.
- Une mauvaise utilisation peut entraîner de graves blessures ou des dommages.
- Éviter les températures élevées, les flammes nues, les étincelles ou les sources d'allumage.
- Éviter l'accumulation de pression à l'intérieur de l'appareil – consulter le manuel d'utilisation.
- Les appareils électriques, les étincelles ou les décharges électrostatiques peuvent provoquer des explosions.



Risque de blessure

- **AVERTISSEMENT** : Une utilisation incorrecte peut entraîner de graves blessures.
- Tenir hors de portée des enfants ! Une mauvaise utilisation par des enfants peut entraîner des situations dangereuses.
- Risque de blessure en raison de bords tranchants, de pièces mobiles ou de forces élevées.
- Ne pas stocker dans des endroits où l'appareil pourrait tomber. Placer l'appareil uniquement sur des surfaces sûres et stables.
- Ne pas effectuer de réparations ou de manipulations non autorisées sur l'appareil – cela augmente le risque de blessure.
- Prendre des mesures de protection : Porter des vêtements et des gants de protection appropriés lors de l'utilisation.



Risque d'étouffement

- **AVERTISSEMENT** : Les petites pièces ou matériaux d'emballage peuvent être avalés ou inhalés.
- Tenir hors de portée des jeunes enfants ! Les petites pièces ou matériaux d'emballage peuvent être avalés ou inhalés.

- Jeter les sacs en plastique de manière sécurisée – Risque d'étouffement pour les enfants et les animaux.
- Utiliser l'appareil uniquement dans des pièces bien ventilées.

Description (français)

Exécution

- **Modèle PREMIUM**
- Hauteur de travail : **850 mm**
- Aggrégat à droite derrière le panneau frontal
- Régulation électronique
- Affichage numérique
- Volume utile : **390 l**
- Haute performance et faible consommation d'énergie (respectueux de l'environnement)
- Pieds réglables en hauteur
- Convient pour les pizzerias
- Joints de porte faciles à nettoyer

Qualité

- Corps et portes en **Acier inoxydable AISI 304 de haute qualité**
- **Épaisseur de l'acier inoxydable : 0,90 mm**
- Plan de travail avec rebord relevé en granit

Réfrigération

- Compartiments réfrigérés : réfrigération ventilée
- Plage de température : **-2 °C jusqu'à 8 °C**
- Vitrine présentoir réfrigérée : réfrigération statique
- Plage de température : **-2 °C jusqu'à 8 °C**
- Moteur de réfrigération extrêmement puissant
- Faible consommation d'énergie
- Réfrigération puissante et constante
- Agent réfrigérant: **R600a**, sans CFC

Compartiments réfrigérés

- un compartiment réfrigéré avec 2 portes
- Un grille par porte
- ouverture et fermeture des portes tout en douceur
- Dimensions du compartiment : **EN 600 x 400**

Vitrine présentoir réfrigérée

- Convient pour **6x GN 1/3**
- Couvercle en acier inoxydable rabattable

Équipement intérieur

- Intérieur en acier inoxydable

Raccordement

- Raccordement électrique : **230V / 1N/PE / 50 Hz**
- **Table réfrigérée**
- Puissance : **275 Watt**
- Consommation moyenne (kW/24 h) : **2 kW**
- **Vitrine présentoir réfrigérée**
- Puissance : **1,30 kW**
- Puissance moyenne (kW/24 h): **1,3 kW**

Dimensions

- Dimensions extérieures L x P x H : **1.500 mm x 800 mm x 1.281 mm**

Contenu de la livraison

- 2 Couple de rails de glissement
- **Les récipients GN et EN ne sont pas inclus dans la livraison**

Directives

- Produit, bien sûr, dans le respect des règles d'hygiène et de sécurité.
- L'article porte la marque CE conforme aux directives
- Le matériau est conforme aux normes alimentaires européennes.

Fiche technique (français)

Valeurs techniques de la table réfrigérée

Dimensions

Largeur 1.500 mm
Profondeur 800 mm
Hauteur 1.000 mm

Dimensions du compartiment

Largeur 400 mm
Profondeur 600 mm

Mesure du compartiment EN 600 x 400

Dimensions de la porte

Largeur 415 mm
Hauteur 565 mm

Détails

Dégivrage Automatique

Volume utile 390 l

Pieds en acier inoxydable Ø 40 mm (réglable en hauteur)

Portes 2

Refroidissement :

Facteur de refroidissement Statique

Agent réfrigérant R600a

Température -2 °C à 8 °C

Valeurs de raccordement

Raccordement Électrique

Puissance 275 Watt

Puissance moyenne (kW/24 h) 2 KW

Tension 230V

Fréquence 50 Hz

Phases 1N/PE

Dimensions techniques pour la vitrine présentoir réfrigéré

Dimensions

Largeur 1.500 mm
Profondeur 395 mm
Hauteur 281 mm

Détails

Volume d'exposition 6x GN 1/3

Réfrigération

Facteur de refroidissement	Statique
Dégivrage	Automatique
Agent réfrigérant	R600a
Température	-2 °C à 8 °C

Valeurs de raccordement

Raccordement	Électrique
Puissance	1,30 kW
Puissance moyenne (kW/24 h)	1,3 kW
Tension	230V
Fréquence	50 Hz

Dimensions total

Largeur	1.500 mm
Profondeur	800 mm
Hauteur	1.281 mm

Livraison

Mode d'expédition	Expédition
Statut de livraison	Monté
Poids	210 kg

Informations pour les enfants / personnes vulnérables

Important Avis de Sécurité : Cet appareil est exclusivement destiné à une utilisation par des adultes. Il n'est pas adapté aux enfants. Une mauvaise utilisation peut entraîner des risques de blessures. Les enfants ne doivent pas utiliser ni mettre en marche l'appareil. Son utilisation est réservée aux adultes informés.

Service client

Service Client : Veuillez consulter le manuel d'utilisation en cas de problème. De nombreuses réponses y sont indiquées. Si le problème persiste, veuillez contacter notre service client. Notre équipe est à votre disposition pour vous aider.

Horaires d'assistance

DE | Allemand : Notre service client est joignable du lundi au vendredi, de 08h30 à 17h30 (heure d'Europe centrale, CET/CEST).

Pièces détachées/accessoires

Vous pouvez demander des pièces détachées ou des accessoires auprès de notre service commercial ou de notre service client.

Rischi (italiano)



Pericolo di incendio

- **AVVERTENZA:** L'apparecchio può generare temperature elevate e provocare incendi.
- Tenere lontano da fiamme libere, scintille e superfici calde.
- L'eccessiva esposizione al calore può provocare incendi o esplosioni.
- Non utilizzare o conservare in prossimità di materiali altamente infiammabili come carta, tessuti o benzina.
- Non coprire il prodotto e non utilizzarlo in aree poco ventilate per evitare il surriscaldamento.
- Non conservare in prossimità di bambini! Un uso disattento può portare a situazioni pericolose
- I cavi o i collegamenti difettosi possono causare cortocircuiti e incendi: è necessario effettuare controlli regolari.
- Può provocare incendi o esplosioni in combinazione con alcuni gas o vapori.



Brucciore da freddo

- **AVVERTENZA:** Il contatto diretto con superfici o sostanze estremamente fredde può causare gravi congelamenti e danneggiare la pelle e i tessuti.
- Tenere lontano dai bambini!
- Un uso improprio può comportare pericoli dovuti al freddo estremo.
- Indossare indumenti protettivi (guanti, occhiali di sicurezza) quando si maneggiano materiali criogenici.



Rischio di scossa elettrica

- **AVVERTENZA:** L'uso improprio può provocare gravi lesioni o morte.
- Evitare il contatto con l'acqua: può causare cortocircuiti e scosse elettriche pericolose per la vita.
- Utilizzare solo per il tipo di tensione e corrente specificati. L'utilizzo di una tensione errata può causare surriscaldamento, incendi o scosse elettriche.
- Non aprire l'apparecchio. Le riparazioni e la manutenzione devono essere eseguite solo da personale qualificato.
- Non utilizzare cavi o spine danneggiati.

- Tenere lontano da bambini e persone non addestrate! L'uso improprio può essere pericoloso per la vita.
- Non toccare la spina con le mani bagnate! Ciò può provocare una scossa elettrica immediata.
- Non utilizzare l'apparecchio in prossimità di acqua o in ambienti umidi.



Pericolo di esplosione

- **AVVERTENZA:** un uso improprio può provocare esplosioni.
- L'uso improprio può causare gravi lesioni o danni.
- Evitare temperature elevate, fiamme libere, scintille o fonti di accensione.
- Evitare l'accumulo di pressione all'interno dell'apparecchio - osservare le istruzioni per l'uso.
- Apparecchi elettrici, scintille o scariche elettrostatiche possono causare esplosioni.



Rischio di lesioni

- **AVVERTENZA:** l'uso improprio può provocare gravi lesioni.
- Tenere lontano dai bambini! L'uso improprio da parte dei bambini può portare a situazioni pericolose.
- Rischio di lesioni a causa di bordi taglienti, parti mobili o forze elevate.
- Non riporre l'apparecchio in luoghi in cui potrebbe cadere. Posizionare l'apparecchio solo su superfici sicure e stabili.
- Non eseguire riparazioni o manipolazioni non autorizzate sull'apparecchio per non aumentare il rischio di lesioni.
- Adottare misure di protezione: Indossare indumenti e guanti protettivi adeguati durante l'uso.



Pericolo di soffocamento

- **AVVERTENZA:** piccole parti o materiali di imballaggio possono essere ingeriti o inalati.
- Tenere lontano dai bambini piccoli! Piccole parti o materiali di imballaggio possono essere ingeriti o inalati.
- Smaltire i sacchetti di plastica in modo sicuro - pericolo di soffocamento per bambini e animali.
- Utilizzare l'apparecchio solo in locali ben ventilati.

Descrizione (italiano)

Versione

- **Versione PREMIUM**
- Altezza di lavoro: **850 mm**
- Apparecchio a destra dietro il pannello frontale
- Controllo elettronico
- **Display digitale**
- Volume utilizzabile: **390 l**
- Prestazioni elevate con basso consumo energetico (ecologico)
- Piedi regolabili in altezza
- Adatto alle pizzerie
- Guarnizioni della porta facili da pulire

Qualità

- Corpo e porte di alta qualità **Acciaio inox AISI 304**
- **Spessore dell'acciaio inox: 0,90 mm**
- Piano di lavoro in granito con alzatina

Raffreddamento

- Scomparti di raffreddamento: Raffreddamento a convezione
- Intervallo di temperatura: da **-2 °C a 8 °C**
- Vetrina refrigerata da banco: Raffreddamento statico
- Intervallo di temperatura: da **-2 °C a 8 °C**
- Motore di raffreddamento estremamente potente
- Basso consumo energetico
- Raffreddamento forte e costante
- Refrigerante: **R600a** , senza CFC

Vani refrigerati

- 1 vano refrigerato con 2 porte
- 1 griglia per porta
- Apertura e chiusura fluida delle porte
- Dimensioni vano: **EN 600 x 400**

Vetrina refrigerata da banco

- Adatto per **6x GN 1/3**
- Coperchio in acciaio inox incernierato

Decorazione interna

- Interno in acciaio inox

Connessione

- Alimentazione elettrica: **230V / 1N/PE / 50 Hz**
- **Tavolo refrigerato**
- Potenza: **275 Watt**
- Potenza media (kW/24 h): **2 KW**
- **Vetrina refrigerata da banco**
- Prestazioni: **1,30 kW**
- Potenza media (kW/24 h): **1,3 kW**

Dimensioni

- Dimensioni esterne L x P x A: **1.500 mm x 800 mm x 1.281 mm**

Ambito di consegna

- 2 Coppia di guide di scorrimento
- **Il contenitore GN & EN non è compreso nella fornitura.**

Linee guida

- Prodotto in conformità con le linee guida di igiene e sicurezza
- L'articolo è contrassegnato con il marchio CE conforme alle direttive
- Materiale conforme agli standard alimentari Europei

Scheda tecnica (italiano)

Dati tecnici del banco refrigerato

Dimensioni

Larghezza 1.500 mm

Profondità 800 mm

Altezza 1.000 mm

Dimensione dello scomparto

Larghezza 400 mm

Profondità 600 mm

Dimensione dei compartimenti EN 600 x 400

Dimensioni della porta

Larghezza 415 mm

Altezza 565 mm

Dettagli

Scongelamento Automatico

Volume utile 390 l

Piedi in acciaio inox Ø 40 mm (regolabile in altezza)

Porte 2

Raffreddamento:

Fattore di raffreddamento Statico

Refrigerante R600a

Temperatura da -2 °C a 8 °C

Valori di connessione

Connessione Elettrica

Potenza 275 Watt

Potenza media (kW/24 h) 2 kW

Tensione 230V

Frequenza 50 Hz

Fase(i) 1N/PE

Dati tecnici della vetrina refrigerata rialzata

Dimensioni

Larghezza 1.500 mm

Profondità 395 mm

Altezza 281 mm

Dettagli

Volume allegato 6x GN 1/3

Raffreddamento

Fattore di raffreddamento Statico

Scongelamento	Automatico
Refrigerante	R600a
Temperatura	da -2 °C a 8 °C

Valori di connessione

Connessione	Elettrica
Potenza	1,30 kW
Prestazione media (kW/24 h)	1,3 kW
Tensione	230V
Frequenza	50 Hz

Dimensioni totali

Larghezza	1.500 mm
Profondità	800 mm
Altezza	1.281 mm

Consegna

Metodo di spedizione	Spedizione merci
Stato di consegna	Montato
Peso	210 kg

Informazioni per bambini/persone vulnerabili

Avviso Importante di Sicurezza: Questo dispositivo è destinato esclusivamente all'uso da parte di adulti. Non è adatto ai bambini. A causa della sua struttura e del suo funzionamento, un utilizzo improprio può comportare seri rischi di lesioni. I bambini non devono in nessun caso utilizzare o mettere in funzione il dispositivo. L'uso, il funzionamento e la manutenzione sono riservati esclusivamente agli adulti istruiti.

Assistenza clienti

Assistenza Clienti: In caso di domande o problemi, leggere attentamente il manuale d'uso. Molte risposte si trovano al suo interno. Se il problema persiste o c'è un malfunzionamento, contattare il nostro servizio clienti. Il nostro team sarà lieto di assistervi.

Tempi di supporto

DE | Tedesco: Il nostro servizio clienti è disponibile dal lunedì al venerdì, dalle 08:30 alle 17:30 (ora dell'Europa centrale, CET/CEST).

Ricambi / accessori

È possibile richiedere ricambi e accessori tramite il nostro reparto vendite o il servizio clienti.