

Dörrgerät / Dörrautomat, 500 W, B 270 mm x T 260 mm H 350 mm, 6 Einschübe

Preis: 190,00 € + IVA



Referenz: ESS-CU

Hersteller: Gastrodomus

Kategorie: Essiccatori

Beschreibung

Dörrgerät / Dörrautomat, 500 W, B 270 mm x T 260 mm H 350 mm, 6 Einschübe

Das Dörren ist eine uralte Technik **zur Konservierung von Lebensmitteln**.

Bei der Dehydration, also beim Dörren **verdunstet der Wasseranteil** der Nahrungsmittel und sie werden auf diese Weise konserviert.

Bei diesem Verfahren bleiben die ernährungsphysiologischen Eigenschaften der Lebensmittel erhalten. Die Entwicklung von **Mikroben oder Schimmelpilzen wird verhindert und die Oxidation unterbunden. Vitamine und Nährstoffe gehen nicht verloren.**

Das natürliche Dörrverfahren wird **mithilfe eines manuellen Thermostats geregelt**.

Das Gerät besitzt eine **ON/OFF-Sicherheitstaste** für die Energieeinsparung. Es hat eine **Heizleistung von 500 W und eine Spannung von 220-240 V/50-60 Hz** (auf Anfrage sind andere Spannungen erhältlich).

Das Dörrgerät ist aus **lackiertem Stahl und verstärktem Nylon**, während die **6 Einlegegitter aus lebensmittelechtem ABS Kunststoff sind**.

Die **Gesamt-trockenfläche beträgt 2600 cm²**.

NÜTZLICHE HINWEISE:

- **Schneiden Sie das Lebensmittelprodukt in dünne Scheiben**, damit es schneller und leichter trocknet. Manche Lebensmittel haben einen höheren Wassergehalt und brauchen etwas länger zum Trocknen.

- Eine feuchte Umgebung verlängert die Trocknungszeit, eine **trockene Umgebung** erleichtert die Trocknung.

- Damit die Nahrungsmittel **mehr als ein Jahr haltbar sind**, müssen sie vor Licht, Feuchtigkeit und Insekten geschützt werden.

- Die geschnittenen Scheiben dürfen auf dem Einlegegitter **nicht übereinander liegen**, da sie sonst nicht gut trocknen.

ZUM DÖRREN GEEIGNETE LEBENSMITTEL:

Obst, Gemüse, Fisch, Fleisch, Pilze, Kräuter, Wurzeln, Blumen, Samen, Kekse usw...

FOTO REIN INDIKATIV

Eigenschaften

Kundenauftrag

Merkmal	Wert
Außenmaße	B 270 mm x T 260 mm H 350 mm
Leistung	500 W
Systemsteuerung	manuelles Thermostat
Außenmaterial	aus lackiertem Stahl und verstärktem Nylon
Spannung	220 - 240 V / 50 - 60 Hz
Gewicht	4 Kg
Anzahl der Bleche/Gitter	6
Baumaterial	Acciaio verniciato e nylon caricato

Erstellt am 06/06/2026