

## Pollentrockner und Honigaufwärmer

Das Gerät ist mit einer LED-Lampe und einer doppelt verglasten wärmegeprägten Tür ausgestattet, so kann der Trocknungsprozess ohne Türöffnung, ohne Wärmeverlust überwacht werden.

Die mit Polystyrol (EPS) isolierten Wände sind von außen mit Glasboard Surfaseal® abgedeckt. Glasboard Surfaseal® ist ein feuchtigkeitsresistentes, hartes, kratzfestes und leicht zu reinigendes Material. Es wird weder von Schimmel, noch vom Rost angegriffen und korrodiert deshalb nicht. Dieses Material wird bei erhöhten Anforderung an Hygiene und Reinigungsfähigkeit verwendet, wie z.B. in der Lebensmittelverarbeitung.

Die Innenseiten des Gerätes sind aus Aluminiumblech, die verstellbaren Luftzuführungen sind aus Edelstahl hergestellt.

Optimierung des Trocknungsprozesses: Die Heizelemente und die Ventilatoren befinden sich an den Seiten des Trockners. So kann sich die warme Luft unter den Fächern gleichmäßig verteilen.

### **Pollentrocknung:**

- Stellen Sie die Temperatur auf 40 °C ein.
- Wenn Sie Mais-, Sonnenblumen- oder Speisekürbispollen haben, die sehr viel Öl enthalten, müssen Sie einen speziellen Trocknungsprozess anwenden. Das heißt, stellen Sie die Temperatur auf 30 °C ein und in jeder vierten Stunde erhöhen Sie die Temperatur um 2 °C bis 40 °C.
- Die Belüftungsventile müssen in den ersten 30 Minuten zugezogen werden. Nach 30 Minuten drehen Sie die zwei Belüftungsventile vollständig auf.
- Das eine Belüftungsventil befindet sich an der linken Seite, das andere auf der Oberseite des Gerätes.
- Beim Aufdrehen drehen sich die Ventile im Uhrzeigersinn.
- Die Pollentrocknung dauert ca. 12-24 Stunden.

### **Honig auftauen:**

- Stellen Sie die Temperatur auf 50 °C ein.
- Drehen Sie die Belüftungsventile zu.
- Beim Zudrehen drehen sich die Ventile im Gegenuhrzeigersinn.
- Das Auftauen des Honigs dauert ca. 12-24 Stunden.

## VSZ-5 Pollentrockner und Honigaufwärmer mit 5 Fächern

Innere Maße: 500 x 500 x 500 mm

Antrieb: 230 V/ 50 Hz Motorantrieb, Motorleistung: 372 W

Leistung: 400 W

Energieverbrauch: 0,13 kWh

AC Ventilator: 1 Stück

Gewicht: 31 kg

Kapazität: 7,5 kg Blütenpollen, oder  
1 Eimer Honig ( 45 kg/Eimer), oder  
50 Honiggläser (1 kg/Glas), oder  
75 Honiggläser (0,5 kg/Glas).

Zubehöre:

Fächer zum Pollentrocknen: 5 Stück

Fächer zum Honigauftauern aus Edelstahl: 1 Stück

Bestellbare Zubehöre:

Fächer zum Pollentrocknen

Fächer zum Honigauftauern aus Edelstahl

## VSZ-10 Pollentrockner und Honigaufwärmer mit 10 Fächern

Innere Maße: 500 x 500 x 500 mm

Antrieb: 230 V/ 50 Hz Motorantrieb, Motorleistung: 372 W

Leistung: 425 W

Energieverbrauch: 0,13 kWh

AC Ventilator: 2 Stück

Gewicht: 32,5 kg

Kapazität: 15 kg Blütenpollen, oder  
1 Eimer Honig ( 45 kg/Eimer), oder  
50 Honiggläser (1 kg/Glas), oder  
75 Honiggläser (0,5 kg/Glas).

Zubehöre:

Fächer zum Pollentrocknen: 10 Stück

Fächer zum Honigauftauen aus Edelstahl: 1 Stück

Bestellbare Zubehöre:

Fächer zum Pollentrocknen

Fächer zum Honigauftauen aus Edelstahl

## VSZ-14 Pollentrockner und Honigaufwärmer mit 14 Fächern

Innere Maße: 500 x 500 x 700 mm

Antrieb: 230 V/ 50 Hz Motorantrieb, Motorleistung: 394 W

Leistung: 425 W

Energieverbrauch: 0,13 kWh

AC Ventilator: 2 Stück

Gewicht: 42 kg

Kapazität: 21 kg Blütenpollen, oder  
1 Eimer Honig ( 45 kg/Eimer), oder  
75 Honiggläser (1 kg/Glas), oder  
100 Honiggläser (0,5 kg/Glas)

Zubehöre:

Fächer zum Pollentrocknen: 14 Stück

Fächer zum Honigauftauern aus Edelstahl: 2 Stück

Bestellbare Zubehöre:

Fächer zum Pollentrocknen

Fächer zum Honigauftauern aus Edelstahl

## VSZ-20 Pollentrockner und Honigaufwärmer mit 20 Fächern

Innere Maße: 500 x 500 x 900 mm

Antrieb: 230 V/ 50 Hz Motorantrieb, Motorleistung: 394 W

Leistung: 950 W

Energieverbrauch: 0,5 kWh

AC Ventilator: 3 Stück

Gewicht: 52 kg

Kapazität: 30 kg Blütenpollen, oder  
2 Eimer Honig ( 45 kg/Eimer), oder  
100 Honiggläser (1 kg/Glas), oder  
150 Honiggläser (0,5 kg/Glas), oder  
1 Honigfass (120 Liter).

Zubehöre:

Fächer zum Pollentrocknen: 20 Stück

Fächer zum Honigauftauern aus Edelstahl: 3 Stück

Bestellbare Zubehöre:

Fächer zum Pollentrocknen

Fächer zum Honigauftauern aus Edelstahl

## VSZ-30 Pollentrockner und Honigaufwärmer mit 30 Fächern

Innere Maße: 500 x 500 x 1500 mm

Antrieb: 230 V/ 50 Hz Motorantrieb, Motorleistung: 588 W

Leistung: 1600 W

Energieverbrauch: 0,7 kWh

AC Ventilator: 5 Stück

Gewicht: 77 kg

Kapazität: 45 kg Blütenpollen, oder  
3 Eimer Honig ( 45 kg/Eimer), oder  
150 Honiggläser (1 kg/Glas), oder  
200 Honiggläser (0,5 kg/Glas), oder  
1 Honigfass (120 Liter).

Zubehöre:

Fächer zum Pollentrocknen: 30 Stück

Fächer zum Honigauftauen aus Edelstahl: 4 Stück

Bestellbare Zubehöre:

Fächer zum Pollentrocknen

Fächer zum Honigauftauen aus Edelstahl