# CE-UK 53/ 53 – umluftgekühlter Korbspender

**Abmessungen**

Länge: 1313 mm

Breite: 790 mm

Höhe incl. Deckel: 1080 mm

Arbeitshöhe: 900 mm

**Ausführung**

**Aufbau**

Der Korbspender besteht komplett aus CNS 18/10. Die Oberfläche ist mikroliert.

Die Körbe werden auf eine Plattform aufgesetzt. Der Aufbau des Gerätes schützt vor dem Verrutschen der Körbe innerhalb des Spenders.

Durch Ein- bzw. Aushängen der Zugfedern kann die Federspannung entsprechend dem Stapelgut reguliert werden, um eine gleichbleibende Ausgabehöhe zu gewährleisten.

Die Temperatur des Innenraumes des umluft-gekühlten Korbspenders ist gradweise regelbar von +2°C bis + 15°C.

Im Unterbau des Korbspenders sind eine Kältemaschine, eine Tauwasserwanne und der Elektroanschluss integriert.

Unterhalb des Schiebegriffes sind das Bedienfeld mit Ein- Aus-Schalter, Kontrollleuchte und Temperaturregler sowie die Abtauautomatik angebracht. Der Temperaturregler sichert die gradweise Temperatureinstellung.

Ein Stülpdeckel aus transparentem Kunststoff verringert den Kälteverlust und verhindert die Verschmutzung des Geschirrs.

An der linken Längsseite des Korbspenders befindet sich eine Halterung für den Stülpdeckel. Daneben ist ein Spiralkabelanschluss mit einer Blindsteckerbuchse angebracht.

Bedienseitig ist ein CNS-Sicherheits-Schiebegriff mit seitlichen Stoßschutzelementen aus Kunststoff (Polyamid) angebracht.

Der Spender ist fahrbar mittels rostfreien Kunststoffrollen (2 Bockrollen und 2 Lenkrollen mit Feststeller mit 125 mm ø). Massive Stoßecken aus Kunststoff (Polyamid) an allen vier Ecken schützen vor Beschädigung.

### Zubehör/ Optionen

* Körbe aus Stahldraht, Kunststoff beschichtet

500 x 500 x 75 mm oder 500 x 500 x 115 mm

525 x 525 x 75 mm oder 525 x 525 x 115 mm

* Körbe aus Edelstahl, rostfrei

500 x 500 x 75 mm oder 500 x 500 x 115 mm

525 x 525 x 75 mm oder 525 x 525 x 115 mm

* 12 Führungsstäbe zum Einsatz des Gerätes als Universalspender (Best.-Nr.. 379 653)
* umlaufender Stoßschutz aus Kunststoff (Polyamid)
* Weitere Zubehöre und Rollenausführungen siehe Gesamt-Preisliste

**Technische Daten**

Werkstoff: CNS 18/10

Gewicht: 117 kg

Lichtes Maß: 535 x 535 mm

Kapazität: 5 Körbe mit Höhe 115 mm,

8 Körbe mit Höhe 75 mm

Temperaturbereich: Temperatur von +2°C bis +15 °C regelbar, bei einer Umgebungstemperatur von +32°C

Kältemittel: Propan R290

Kältemittelmasse: 90g

Kälteleistung: 0,53 kW bei Verdampfungs-temperatur: to= -10°C, Umgebungstemperatur:

tu= +32°C

Klimaklasse: 4

Schutzart: IPX 4

Anschlusswert: 220-240V/ 50Hz/ 1N PE

Emissionen: Der arbeitsplatzbezogene Schallpegel des Geräts ist kleiner als 70 dB(A)

### Besonderheit

* Veränderung der Federspannung möglich
* geeignet für Optimierungsanlagen

**Fabrikat**

Hersteller: B.PRO

Modell: CE-UK 53/ 53

B.PRO INMOTION

Best.Nr. 383 386