# CE-UK 53/ 53 – circulatieluchtgekoelde korvenstapelaar

**Afmetingen**

Lengte: 1313 mm

Breedte: 790 mm

Hoogte incl. deksel: 1080 mm

Werkhoogte: 900 mm

**Uitvoering**

**Opbouw**

De korvenstapelaar bestaat volledig uit RVS 18/10. Het oppervlak is gemicroleerd.

De korven worden op een platform geplaatst. De opbouw van het apparaat voorkomt verschuiven van de korven in de stapelaar.

Door het in- of loshaken van de veren kan de veerspanning op het stapelgoed worden afgeregeld voor een gelijkblijvende uitgiftehoogte.

De temperatuur in de circulatieluchtgekoelde korvenstapelaar is per graad regelbaar van +2 °C tot +15 °C.

In de onderbouw van de korvenstapelaar zijn een koelmachine, een smeltwateropvangschaal en de elektrische aansluiting geïntegreerd.

Onder de duwhandgreep zijn het bedieningspaneel met aan/uit-schakelaar, controlelampje en temperatuurregelaar en de ontdooiautomaat aangebracht. De temperatuurregelaar waarborgt de op de graad nauwkeurige temperatuurinstelling.

Een stolpdeksel van transparante kunststof vermindert koudeverliezen en voorkomt vuil worden van het vaatwerk.

Aan de linker lange zijde van de korvenstapelaar bevindt zich een houder voor het stolpdeksel. Daarnaast is een spiraalkabelaansluiting met stekkeropname aangebracht.

Aan de bedieningszijde is een RVS-veiligheidsduwhandgreep aangebracht met zijdelingse stootbeveiligingselementen van kunststof (polyamide).

De stapelaar is verrijdbaar door middel van roestvrije kunststof wielen (2 bokwielen en 2 zwenkwielen met rem van ø125 mm). Massieve stoothoeken van kunststof (polyamide) op alle vier de hoeken beschermen tegen beschadigingen.

### Toebehoren/opties

* Korven van staaldraad, met kunststof gecoat

500 x 500 x 75 mm of 500 x 500 x 115 mm

525 x 525 x 75 mm of 525 x 525 x 115 mm

* Korven van roestvrij staal

500 x 500 x 75 mm of 500 x 500 x 115 mm

525 x 525 x 75 mm of 525 x 525 x 115 mm

* 12 geleidingsstaven om het apparaat te gebruiken als universele stapelaar (bestelnr. 379 653)
* Rondomlopende stootbeveiliging van kunststof (polyamide)
* Andere toebehoren en wieluitvoeringen zie complete prijslijst

**Technische gegevens**

Materiaal: RVS 18/10

Gewicht: 117 kg

Vrije hoogte: 535 x 535 mm

Capaciteit: 5 korven met een hoogte van 115 mm,

8 korven met een hoogte van 75 mm

Temperatuurbereik: Temperatuur regelbaar van +2 °C tot +15 °C bij een omgevingstemperatuur van +32 °C

Koelmiddel: Propaan R290

Hoeveelheid

koelmiddel: 90 g

Koelvermogen: 0,53 kW bij verdampingstemperatuur:   
to= -10 °C, omgevingstemperatuur:

tu= +32 °C

Klimaatklasse: 4

Beschermingsklasse: IPX 4

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

Emissies: De geluidsemissie van het apparaat op de werkplek bedraagt minder dan 70 dB(A)

### Speciale kenmerken

* Aanpassing van de veerspanning mogelijk
* Geschikt voor optimalisatie-installaties

**Fabricaat**

Fabrikant: B.PRO

Model: CE-UK 53/53

B.PRO INMOTION

Bestelnr. 383 386