

HEKB 650 Kühlbrutschrank



Bei routinemäßigen Untersuchungen und bei Forschungsaufgaben sind Kühlbrutschränke in mikrobiologischen Labors unentbehrlich. Um Bakterienkulturen optimal gedeihen zu lassen, müssen die Geräte eine sehr genaue Temperaturregelung gestatten und eine gleichmäßige Temperaturverteilung gewährleisten. Hettich Inkubatoren garantieren beides durch modernste Regeltechnik. Ein programmierbarer Regler mit 8 Abschnittszeiten (einstellbar in hh: mm\*) bietet dem Anwender ein Höchstmaß an Flexibilität.

Das einzigartige Airguard-System schafft ideale Bedingungen für die Proben. Es erzeugt nur einen geringen Luftstrom und sorgt dennoch für eine gleichmäßige Temperaturverteilung. Sogenannte "hot spots" können nicht entstehen. So kann der gesamte Innenraum genutzt werden, und die Gefahr der Kontamination und der Austrocknung der Proben wird minimiert.

<sup>\* (</sup>hh = Stunden, mm = Minuten)





# Gute Gründe, sich für den HEKB 650 zu entscheiden:

ER IST...

### → ...PLATZSPAREND

Bruttovolumen: **601** I, Nettovolumen: **470** I, **41** % des umbauten Raums stehen als Nutzraum zur Verfügung, bei einer Stellfläche von gerade einmal **0,56**  $m^2$ .

#### → ...ENERGIESPAREND

Energieverbrauch: < 100 W/h

## → ...FLÜSTERLEISE

Geräuschpegel: < 45 dB(A)

TECHNIK	<b>HEKB 650</b> Kühlbrutschrank
Temperaturbereich	+ 4 °C bis + 60 °C
Einstellgenauigkeit des Temperaturreglers	0,1 °C
Innenabmessungen B x T x H in mm	530 x 630 x 1410
Außenabmessungen B x T x H in mm	710 x 800 x 2000
Netzanschluss	230 V, 50 Hz / 500 W
Zeitliche und räumliche Temperaturabweichung	+/- < 0,5 °C
Anzahl der Einlege- böden im Lieferumfang	4
Gewicht ohne Einlegeböden in kg	136

Sämtliche technische Daten sind nach DIN 12880 (Mai 2007) ermittelt.

#### Andreas Hettich GmbH & Co. KG

Föhrenstr. 12 D-78532 Tuttlingen Deutschland www.hettichlab.com info@hettichlab.com service@hettichlab.com Tel. +49 (0)7461/705 -0 Fax +49 (0)7461/705 -125

Verkauf Inland: -200
International Sales: -201
Service Inland: -202
International Service: -203