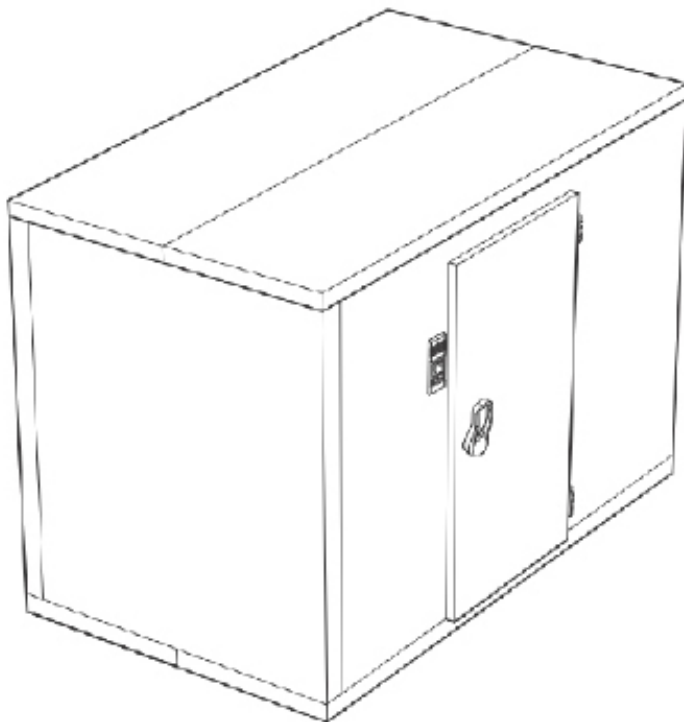


Modell Nr. H3026

# KÜHLKAMMER ZUR KONDITIONIERUNG VON PRÜFLINGEN



Die begehbare Kühlkammer dient zum Konditionieren von Prüflingen auf die voreingestellte Temperatur.

## EINFACHE UND SICHERE BEDIENUNG

- > Zutritt über eine oder zwei Schwenktüren (je nach Ausführung)
- > Innenbeleuchtung mit Lichtschalter

## ZUVERLÄSSIGE PRÜFERGEBNISSE

- > Hohe Temperaturgenauigkeit

## DAUERHAFTE WIRTSCHAFTLICHKEIT

- > Aggregat mit Kompressor
- > Hochwertige Gerätekomponenten garantieren eine hohe Ausfallsicherheit und eine lange Lebensdauer

## MODERNE SPITZENTECHNOLOGIE

- > Vorgefertigte Kühleinheit, luftgekühlt
- > Wanddämmung aus Polyurethanschaum
- > Edelstahlboden

AUSFÜHRUNG KÜHLKAMMER ZUR KONDITIONIERUNG VON PRÜFLINGEN		H3026-0021		H3026-0022		H3026-0023			
Temperaturbereich	°C	0 bis -20							
Wärmedämmung der Zellelemente		Polyurethan-Hartschaum mit Cyclopentan geschäumt							
Wandstärke	mm	100							
Schaumdichte Wärmedämmung	kg/m <sup>3</sup>	40							
U-Wert	W/m <sup>2</sup> K	0,20 gemäß DIN EN 13165							
Kältemittel Frigen		452 A							
Farbe		weiß							
Bodenausführung		KR11 - Edelstahlboden (1.4301)							
Rutschfestigkeitsklasse	R	11							
Zulässige Radlast	N	1.000	4.000		4.000				
Lastfläche	cm <sup>2</sup>	> 4							
Radwerkstoff		Gummi							
Zulässige Flächenlast	N/m <sup>2</sup>	30.000	50.000		50.000				
Unterlüftung der Kühlkammer	m <sup>2</sup>	1,44	5,67		5,67				
Innenmaße (Länge x Breite x Höhe)	mm	1.000 x 1.000 x 1.980	2.500 x 1.900 x 2.280		2.700 x 2.500 x 2.730				
Außenmaße (Länge x Breite x Höhe)	mm	1.200 x 1.200 x 2.180	2.700 x 2.100 x 2.480		2.900 x 2.700 x 2.930				
Spannungsangaben		400 V, 50 Hz * Sonderspannung							
✓ inklusive		+ verfügbar/optional		O wählbar		- nicht verfügbar		* auf Anfrage erhältlich	