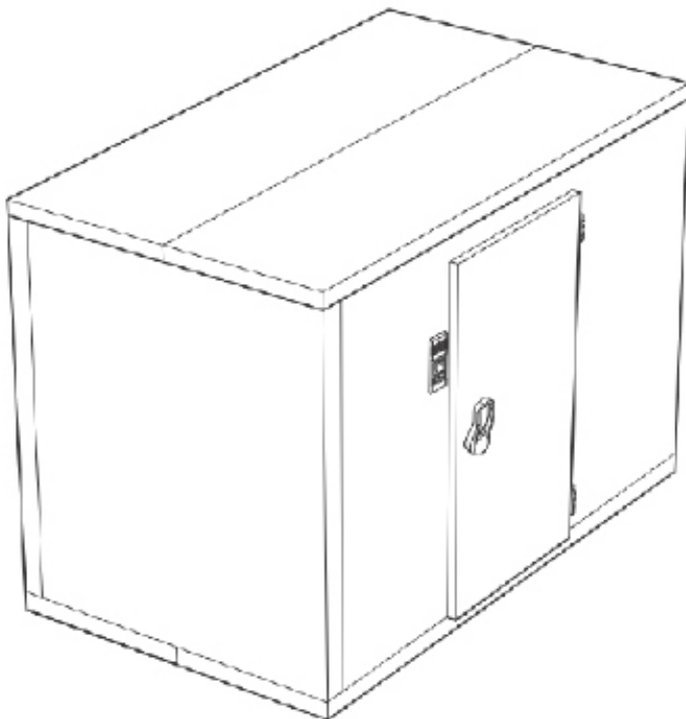


Modell Nr. H3026

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 Zellenelemente		Polyurethan-Hartschaum mit Cyclopentan geschäumt								
Wandstärke	mm	100								
Schaumdichte Wärmedämmung	kg/m ³	40								
U-Wert	W/m ² 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 ²	> 4								
Radwerkstoff		Gummi								
Zulässige Flächenlast	N/m ²	30.000	50.000			50.000				
Unterlüftung der Kühlkammer	m ²	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		