

SmartHold® Warmhalteschrank

*mit automatischer Feuchtigkeitsregelung

HHC 990 Stapelbar



HHC 990 SmartHold Warmhalteschrank in voller Größe mit automatischer Feuchtigkeitsregelung

Die Warmhalteschränke SmartHold mit Luftfeuchtigkeitsregelung von Henny Penny schaffen und erhalten ideale Bedingungen für das Warmhalten einer Vielzahl von heißen Speisen über längere Zeiträume vor dem Servieren.

Das patentierte automatische Feuchtigkeitsregelungssystem von SmartHold verbindet die Wärme der Wasserwanne mit den Ventilatoren und der Belüftung. Dieser geschlossene Regelkreis misst automatisch die Luftfeuchtigkeit und hält sie in 1-Prozentschritten von 10 % bis 90 % relativer Luftfeuchtigkeit aufrecht.

Mit dieser präzisen Feuchtigkeitsregelung können Betreiber praktisch jede Art von Lebensmitteln für außergewöhnlich lange Zeiträume aufbewahren, ohne dass die Frische oder die Qualität beeinträchtigt wird. Dies führt zu einer höheren Lebensmittelqualität und weniger Abfall während des Tages.

Längere Haltezeiten geben Ihnen die Möglichkeit, in den Nebenzeiten größere Mengen zu kochen und trotzdem köstliche Lebensmittel

zu servieren, die aussehen und schmecken, als wären sie frisch zubereitet. Traditionelle "schwer zu haltende" Produkte wie Pizza können doppelt so lange gehalten werden wie in den meisten Warmhalteschränken.

Der SmartHold HHC 990 gibt Ihnen die Möglichkeit, Speisen bei niedrigeren Temperaturen zu halten (27° – 60°C).

Der SmartHold HHC 990 verfügt über einen Warmhaltemodus, der niedrigere Haltetemperaturen zum Gären und Warmhalten im selben Gerät verwendet ein separater Gärschrank ist nicht erforderlich!

Das vollständig isolierte Gehäuse und die dicht schließenden Türen tragen zu einem energieeffizienten Betrieb bei. Die reaktionsschnelle Feuchtigkeitsregelung hilft, die Luftfeuchtigkeit und die Lebensmittelqualität während des Betriebs präzise zu halten. Selbstschließende Türen sorgen für einen effizienteren Arbeitsablauf.

Mit 5 oder 15 Countdown-Timern können Sie bis zu 15 Einlegebleche separat zeitlich steuern.

Standardfunktionen

- Patentierte Feuchtigkeitsregelung mit geschlossenem Regelkreis:
 - Hält jede Luftfeuchtigkeit zwischen 10% und 90% RH
 - Exklusive automatische Entlüftung
 - Selbst-Diagnose-System
 - Einfach zu reinigen und zu warten
- Programmierbare Countdown-Timer mit Start/Stop/Abbruch über einen einzigen Schalter, manuelle Überbrückung und Speicher für die Abschaltung
- Niedrigtemperatur-Gärmodus
- Konstante Feuchte-/Temperaturanzeige
- Separate Feuchte-/Temperatursollwerte
- Warnleuchte für Wassermangel
- Timer-Warnsignal
- Temperaturanzeige für Lebensmittelfühler

- 11,4 Liter (3 gal) Edelstahl-Wasserwanne mit Einbauheizung
- Schnelle Luftfeuchtigkeitsregelung
- Zwei leistungsstarke Gebläsemotoren
- Belüftete Seitenablagen
- Vollständig isolierte Türen, Seitenwände und Steuermodul
- Vollständig umlaufende Türdichtung
- Teilweise abnehmbare Wanne für bequemes Be- und Entladen
- Selbstschließende, abnehmbare Türen bleiben über 90 Grad hinaus offen
- Magnetische Türverriegelung und hochbelastbare, beschichtete Scharniere
- Edelstahlkonstruktion für einfache Reinigung und lange Lebensdauer
- 4 Rollen, 127 mm (5 Zoll), 2 feststellbar
- Optionaler Schlauchablassanschluss

Gewünschte Konfiguration:

Anwendung

Geschlossene Rückseite

Durchreiche

Türanschlag

Rechts Vorne Hinten

Links Vorne Hinten

Stil der Tür

Rostfreier Stahl

Countdown timer

15

5

Einlegebleche (siehe Kapazität auf der Rückseite)

8 10 13 15

Netzkabelausgang oben hinten

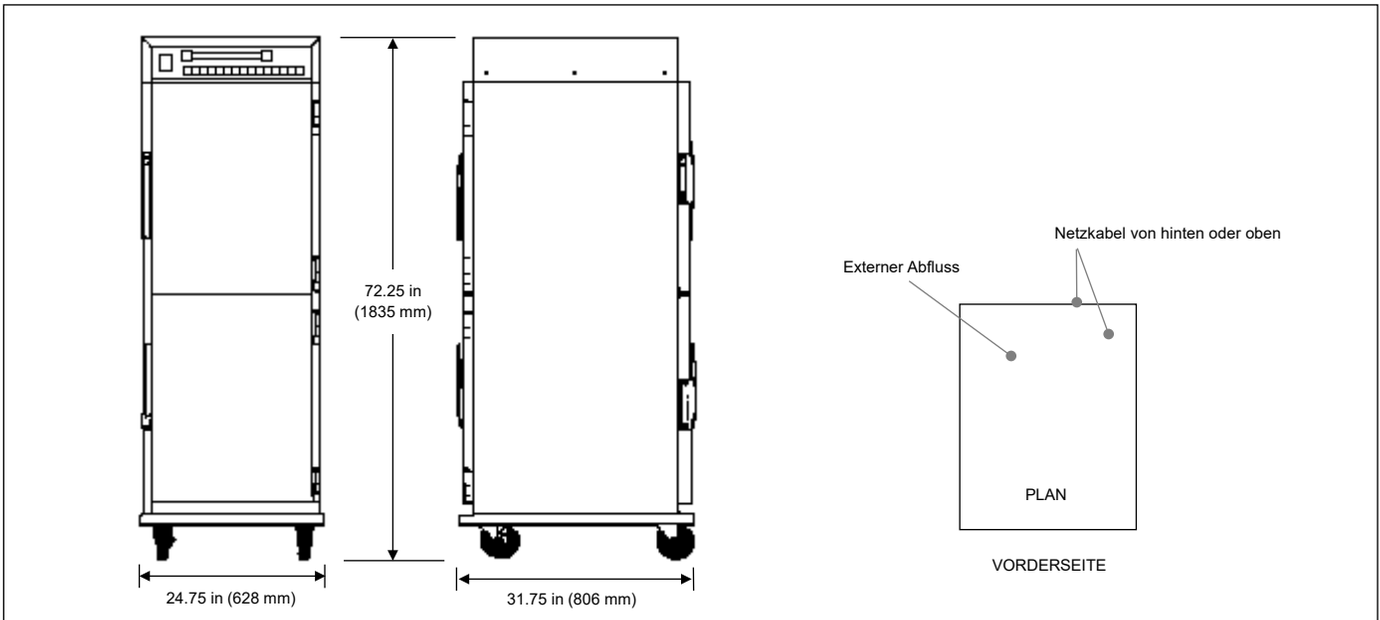
Lebensmittel-Sonde

HENNY PENNY
Engineered to Last



SmartHold® Warmhaltefach

*mit automatischer Feuchtigkeitsregelung


Abmessungen

Höhe	72.25 in	(1835 mm)
Breite	24.75 in	(628 mm)
Tiefe	31.75 in	(806 mm)

Verpackung

Länge	75 in	(1900 mm)
Tiefe	36 in	(900 mm)
Höhe	31 in	(790 mm)
Volumen	48 ft ³	(1.4 m ³)
Gewicht	367 lb	(167 kg)

Erforderliche Abstände

Seitlich	1.50 in	(38 mm)
Rückseite	1.50 in	(38 mm)
Oberseite	1.50 in	(38 mm)

Wärme

Normales Halten: 140° - 210°F (60° - 99°C)
 Proofing-Modus: 80° - 140°F (27° - 60°C)

Luftfeuchtigkeit

AUS/EIN 10%-90% RH
 Wasserwanne 11,4 Liter (3,0 gal)
 7,6 l (2,0 gal) für optionalen Gebrauch

Externer Ablassanschluss
Fassungsvermögen

Einlegebleche 457 x 660 mm (18 x 26 Zoll) Bitte Konfiguration angeben:

- 8 Einlegeböden
- 10 Einlegeböden im Abstand von 124 mm
- 13 Einlegeböden im Abstand von 95 mm
- 15 Einlegeböden im Abstand von 83 mm

Spezifikationen:

Der Henny Penny SmartHold Warmhalteschrank, Modell HHC 980, ist ein Warmhalteschrank mit Luftfeuchtigkeitsregelung in voller Größe, der ideale Bedingungen für die Aufbewahrung einer Vielzahl von heißen Lebensmitteln über einen sehr langen Zeitraum in sehr guter Qualität bietet.

Die Einheit enthält folgendes:

- Ein patentiertes Regelsystem mit geschlossenem Regelkreis zur präzisen Regelung von Temperatur und Luftfeuchtigkeit
- Proofing Mode, eine Einstellung für einen niedrigeren Temperaturbereich 27° - 60°C
- Wahlmöglichkeit zwischen 5 oder 15 Countdown-Timern
- Durchgängige Konstruktion aus 300er-Edelstahl
- Volle Luftumwälzung mit zwei leistungsstarken Gebläsemotoren und belüfteten Seitenregalen
- Regalkonfiguration für 8, 10, 13 oder 15 Bleche
- Rundumlaufende Türdichtung, vollständig isolierte Seitenwände und Steuermodul
- 4 Schwerlastrollen, 2 davon feststellbar

Elektrodaten

Spg V	Phase	Hertz	kW	Strom A	Wire*
120	1	60	2.68 or 2.88	22.3-24.0	2+G
200	1	50/60	2.65	13.2	2+G
208	1	60	2.88	13.8	2+G
220-240	1	50/60	2.79	11.6	1NG
240	1	50/60	2.68 or 2.88	11.2-12.0	2+G

*Bei Geräten, die ohne Netzkabel und Stecker geliefert werden, müssen Netzkabel und Stecker vor Ort von einem qualifizierten

Optionales Netzkabel und Stecker für USA und Kanada

120 V niedrig
NEMA 5-20P



120 V hoch
NEMA 5-30P



240 V niedrig
NEMA 6-15P



208 V hoch
NEMA 6-20P


Zertifizierungen


Elektriker installiert werden.

HENNY PENNY
 Engineered to Last

Tel: +49-8131-2928660

