



HIGH h CONVEYOR 2620™

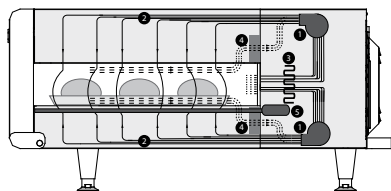


LEISTUNG

- Der High h Conveyor 2620 bietet hohe Wärmeübertragungsraten für schnelleres Garen, kompakte Abmessungen, um für nahezu alle Anwendungen geeignet zu sein und benötigt nicht den hohen Stromverbrauch und die größeren Heiz-/Kühlanforderungen von größeren Öfen.

LÜFTUNG

- UL-gelistete (KNLZ) Technologie für Betrieb ohne Abzugshaube.†
- EPA 202 Test (8 Std.):
 - Produkt: Pepperoni Pizza
 - Ergebnisse: 2,4 mg/m³
- Internes katalytisches Filtersystem zur Verringerung von Rauch, Fett und Geruchsentwicklung.



- Lüftermotor
- Heißluft
- Umluftheizelement
- Katalytischer Konverter (optional)
- Bandmotor

Projekt _____

Artikel-Nr. _____

Menge _____

BAUAUSFÜHRUNG AUSSEN

- Vorderseite, Oberseite, Seiten und Rückseite aus Edelstahl nach AISI 430
- Wände und Abdeckung bleiben kühl und können berührt werden

BAUAUSFÜHRUNG INNEN

- Innenteile aus Edelstahl
- 66 cm breiter Garraum

STANDARDFUNKTIONSMERKMALE

- Kleine Aufstellfläche, aber sogar noch größerer Durchsatz als der HhC 2020
- Unabhängig gesteuerte obere und untere Luftführung
- High h Umwälzsystem mit variabler Drehzahl für Luftführung
- Bis zu drei Geräte stapelbar (Stapelkit erforderlich)
- Lüftermotoren mit variabler Drehzahl
- Einfach zu reinigendes Mono-Finger-Design
- Leerlaufmodus spart Energie
- Eingebaute Eigendiagnose zur Überwachung der Ofenkomponenten
- Links- oder Rechtsbeschickung über Software regelbar
- Mit Netzkabel und Stecker (1,8 m lang)
- Schließt zwei 152 mm lange Bandverlängerungen ein
- Garantie – 1 Jahr auf Teile und Arbeit
- Smart-Volt-Sensor-Technologie (nur USA)

OPTIONALE FUNKTIONSMERKMALE

- Geteiltes Förderband mit einzeln einstellbaren Geschwindigkeitsstufen (50/50 oder 70/30 Teilung)
- Katalytischer Konverter für Betrieb ohne Abzugshaube.†

ZERTIFIKATE



Dieses Produkt entspricht den von der NFPA96 herausgegebenen Lüftungsempfehlungen gemäß der EPA202 Testmethode.

† Die Zertifizierung für Betrieb ohne Abzugshaube gilt für alle Lebensmittel, außer für „fetthaltige Rohproteine“. Dazu gehören Hähnchen (mit Haut und Knochen), rohes Hamburgerhack, roher Speck, rohe Würstchen, Steaks etc. Bei der Zubereitung dieser Lebensmittel richten Sie sich bitte nach den örtlichen (HVAC-) Vorschriften und Behörden, um eine Erfüllung der Lüftungsvorschriften sicher zu stellen. Bei Stapelung von drei Öfen ist der Ofen nicht für den Betrieb ohne Abzugshaube zertifiziert.

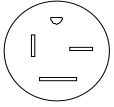
Ein endgültiger Betrieb ohne Abzugshaube hängt ab von der AHJ Genehmigung, da in einigen Gebieten die UL-Zertifizierung oder Anwendung eventuell nicht akzeptiert wird. Sollten Sie Fragen zum Betrieb ohne Haube oder zu örtlichen Bestimmungen haben, senden Sie bitte eine E-Mail an: ventless.help@turbochef.com.

TurboChef behält sich das Recht vor, ohne vorherige Ankündigung Komponenten zu ersetzen oder technische Daten zu ändern.

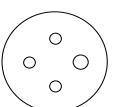
ABMESSUNGEN

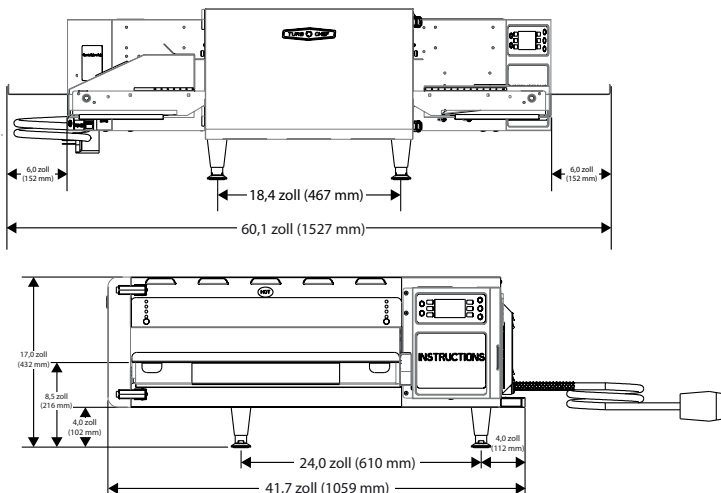
EINZELGERÄTE		
Höhe	17,0 Zoll	432 mm
Breite	48,3 Zoll	1227 mm
Tiefe	41,7 Zoll	1059 mm
Gewicht	260 lb.	118 kg
Garraum		
Garbereich	3,6 fuß ²	0,33 m ²
Bandlänge	48,3 Zoll	1227 mm
Bandbreite (einteilig)	26 Zoll	660 mm
Bandbreite (50/50 Teilung)	12,5 Zoll / 12,5 Zoll	318 mm / 318 mm
Bandbreite (70/30 Teilung)	17 Zoll / 8 Zoll	431 mm / 203 mm
Einstellbare Öffnung (Min/Max)	1 Zoll / 3 Zoll	25 mm / 76 mm
Max. Betriebstemp.	550°F	288°C
Backdauerbereich	30 Sek. bis 15 Min.	
Abstand zur Wand		
Deckplatte	10 Zoll	254 mm
Seiten	0 Zoll	0 mm
Rückseite	0 Zoll	0 mm

ELEKTRISCHE DATEN - USA

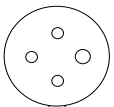
HCW-9500-1 (Einteiliges Band) HCW-9500-6 (50 / 50 geteiltes Band) HCW-9500-11 (70/30 geteiltes Band)		 NEMA 15-50P
Phase	Dreiphasig	
Spannung	208/240 VAC	
Frequenz	50/60 Hz	
Stromaufnahme	40 A	
Versorgung	4 Leiter	
Unterbrecher	50 A	

ELEKTRISCHE DATEN - KANADA

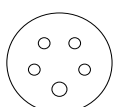
HCW-9500-2C (Einteiliges Band) HCW-9500-7C (50 / 50 geteiltes Band) HCW-9500-12C (70/30 geteiltes Band)		 UL 4-fach, 60 A
Phase	Dreiphasig	
Spannung	208/240 VAC	
Frequenz	50/60 Hz	
Stromaufnahme	40/46 A	
Versorgung	4 Leiter	
Unterbrecher	50/60 A	



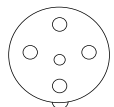
ELEKTRISCHE DATEN - EUROPA/ASIEN (DREIECK)

HCW-9500-3D (Einteiliges Band) HCW-9500-8D (50 / 50 geteiltes Band) HCW-9500-13D (70/30 geteiltes Band)		 IEC 4-fach, 63 A
Phase	Dreiphasig	
Spannung	220 - 240 VAC	
Frequenz	50/60 Hz	
Stromaufnahme	40 A	
Versorgung	4 Leiter	
Unterbrecher	50 A	

ELEKTRISCHE DATEN - EUROPA/ASIEN (STERN)

HCW-9500-4W (Einteiliges Band) HCW-9500-9W (50 / 50 geteiltes Band) HCW-9500-14W (70/30 geteiltes Band)		 IEC 5-fach, 32 A
Phase	Dreiphasig	
Spannung	380 - 415 VAC	
Frequenz	50/60 Hz	
Stromaufnahme	20 A	
Versorgung	5 Leiter	
Unterbrecher	32 A	

ELEKTRISCHE DATEN - AUSTRALIEN

HCW-9500-5W (Einteiliges Band) HCW-9500-10W (50/50 geteiltes Band) HCW-9500-15W (70/30 geteiltes Band)		 IEC 5-fach, 32 A
Phase	Dreiphasig	
Spannung	380 - 415 VAC	
Frequenz	50/60 Hz	
Stromaufnahme	20 A	
Versorgung	5 Leiter	
Unterbrecher	32 A	

VERSANDINFORMATIONEN

USA: Alle in den USA versandten Geräte sind in einem doppelwandigen Wellpappkarton auf Holzpalette verpackt.
International: Alle international per Luftfracht oder nicht als Containerbeipack versandten Geräte werden in Holzkisten verpackt.

Kartonabmessungen: 54 Zoll (1.372 mm) x 48 Zoll (1.219 mm) x 26 Zoll (660 mm)

Kistenabmessungen: 57 Zoll (1.449 mm) x 51 Zoll (1.295 mm) x 27 Zoll (686 mm)

Klassifizierung: 85 NMFC Mr. 26770 HS Code 8419.81

Gewicht im Karton ca.: 345 lb. (156 kg)

Gewicht in der Kiste ca.: 450 lb. (204 kg)

Mindesteinschubhöhe für Karton: 26,5 Zoll (673 mm)

Mindesteinschubhöhe für Kiste: 27,5 Zoll (699 mm)

