

KÜHLSCHRÄNKE - SERIE HARMONY FÜR KONDITOREIEN



Die Produktpalette setzt sich aus zwei Modellen mit einem Fassungsvermögen von 750 Litern mit einem Temperaturbereich von $-2^{\circ}\text{C}/+8^{\circ}\text{C}$ für die Kühlgeräte und von $-20^{\circ}\text{C}/-10^{\circ}\text{C}$ für die Tiefkühlgeräte zusammen. Die Serie **Harmony für Konditoreien** wurde eigens für eine optimale Lagerung von Konditoreiprodukten entworfen. Die Kühlschränke können mit 20 Blechen (600x800 mm) oder mit 40 Blechen (600x400 mm) bestückt werden und sind mit einer Temperaturkontrollleinrichtung und einer Einrichtung für die Einstellung der Feuchtigkeit (für Kühlmodelle) ausgestattet. Sie werden bereits mit 20 Paar Führungsschienen für Bleche 600x800 mm geliefert. Die Serie **Harmony** wurde zur gewusst harmonischen Vereinigung, in einem einzigen Projekt, von Wirtschaftlichkeit, Leistungsfähigkeit und Zuverlässigkeit entwickelt. Die aus Edelstahl AISI 304 18/10 hergestellte Serie Harmony charakterisiert sich durch ihre einfache und geradlinige Formgebung, die Kühlzellen mit internen Eckradien für eine einfache Reinigung, die robusten höhenverstellbaren Stellfüße aus unverformbarem Kunststoff, die mit kratzfestem Material plastifizierten Roste, die automatische Kondenswasserverdunstung. Dank des Systems **IESS** (ILSA ENERGY SAVING SYSTEM) wurden neue Herstellungsmethoden entwickelt, die eine Energieeinsparung bis zu 25% hinsichtlich des durchschnittlichen „Standardverbrauchs“ ermöglichen.

- **75 mm starke Isolierschichten** für das Gehäuse, **65 mm** für die Tür
- Neue (PATENTIERTE) Hochleistungs-Kühlaggregate in Monoblockausführung
- Einsatz von umweltfreundlichem FREON (R404) ohne schädliche Komponenten
- CFC und HCFC FREE
- HACCP als Option lieferbar

Insbesondere kennzeichnet sich das PATENTIERTE Kühlaggregat in Monoblockausführung dadurch, dass alle Komponenten für deren Überprüfung leicht zugänglich und auf einem einzigen Rahmen montiert sind. Der Verdampfer liegt außerhalb der Kühlzelle, was den Vorteil hat, dass das Aggregat auch beim Endkunden ausgetauscht werden kann. Dadurch wird nicht nur eine schnelle Wartung ermöglicht, es werden auch die Managementkosten der Anlage gesenkt. Zudem kann durch dieses System ein Kühlschrank in einen Tiefkühlschrank und umgekehrt umgewandelt werden. Auf Anfrage können auch Modelle geliefert werden, die für einen Fernanschluss des Kühlaggregats ausgelegt sind.



Modelle	AHPA0001	AHPA0002
Beschreibung	700 PA TN	700 PA BT
Temperaturbereich	$-2^{\circ}\text{C} +8^{\circ}\text{C}$	$-20^{\circ}\text{C} -10^{\circ}\text{C}$
Funktionsweise	Belüftet	Belüftet
Außenmaße		
Breite	790	790
Tiefe bei offenen Türen	1010/1750	1010/1750
Höhe	2065	2065
Anzahl und Art der Türen	1, Volltür	1, Volltür
Anzahl und Art der Roste (Standardausstattung)	20 Paar Führungsschienen	20 Paar Führungs-schienen
Innenbeleuchtung	Nein	Nein
Schloss	Ja	Ja
Feuchtigkeitsregelung	✓	-
Abtauung		
Abtauart	Warmgas	Warmgas
Kondenswasserverdampfung	Automatisch mit Warmgas	Automatisch mit Warmgas
Kompressor		
Verdampfungstemperatur [$^{\circ}\text{C}$]	-10	-30
Kälteleistung [Watt]	510	750
Kältemittel		
Typ	R404a	R404a
Stromaufnahme [Watt]	450	750
Speisespannung	230V / 50Hz 1+N	230V / 50Hz 1+N
Version		
mit elektrischer Abtauung	○	○
mit Warmgasabtauung	✓	✓
STANDARD AUSSTATTUNG		✓
OPTION		○
NICHT LIEFERBAR		✗