



ERGO LINE (GN 1/1)
Einzel - Kühlung - Kompressor

- ✓ **Leistungsstarke Kompressor Kühlung**
- ✓ **hervorragende Isolationswerte**
- ✓ **hervorragende Manövrierbarkeit**

ScanBox Ergo Line - Einzel – Kompressor Kühlung ist eine Produktreihe, die sich perfekt für alle gewerblichen Küchenbetriebe eignet, die eine Kalthalte- oder Transportkapazität benötigen. Intuitive Bedienelemente, ergonomisches Design und eine große Auswahl an verschiedenen Größen und Zubehörteilen garantieren eine perfekte Anpassung an Ihren Betrieb. Entworfen mit der neuesten Umweltschutztechnologie (ExP) von ScanBox, die eine höhere Leistung mit einer geringeren Umweltbelastung kombiniert.



Funktion

Der Wagen ist mit einem leistungsstarken Kompressorkühlsystem ausgestattet, das sich im unteren hinteren Teil des Wagens befindet, um eine minimale Höhe und einen niedrigen Schwerpunkt zu gewährleisten. Einphasiger, 4,5 Meter langer Netzstecker, der sich auch auf der Rückseite des Wagens befindet. Geringer Geräuschpegel und leicht zu warten. Das Kompressorsystem wurde speziell entwickelt, um den Herausforderungen externer Transporte auf LKWs usw. standzuhalten.

Standardausführung Zubehör

Kompressor Kühlung rückseitig Verschiedene Steckertypen
Stoßgeschützter Kompressor
einstellbare Temperatur
Feuchtigkeitsregelung
Schukostecker

Kapazität

Ausgestattet mit abnehmbaren Auflageschienen, damit die Luft im Innenraum frei zirkulieren kann. Die U-förmigen Auflageschienen verfügen über eine Kipp-Stopp-Funktion, die den GN-Behältern und Deckeln beim Beladen und Transportieren sichert. Verschiedene Abstände der Auflageschienen ermöglichen eine optimale Nutzung des Wagens.

GN 1/1 80 mm Abstand Änderung-
Abnehmbare- Schienenabstand
auflageschienen
Kippsicherung

Mobilität

Leicht und dennoch robust. Ein solides Design für alle Arten von Transporten einschließlich LKW. Ausgestattet mit hochwertigen Doppellagerrollen für einfache Manövrierbarkeit auch in beengten Räumen. Die präzisionsgeformte PSA-Isolierung gewährleistet die Lebensmitteltemperatur und -sicherheit, wenn der Wagen nicht an die Stromversorgung angeschlossen ist.

Standardausführung Zubehör

Ø 160 Rollen Ø200 mm Rollen
Doppelkugellager Edelstahl Rollen
Transportgriffe 4* XC Rollen
Kupplung/Deichsel

Benutzerfreundlichkeit

Ausgestattet mit einem intuitiven und benutzerfreundlichen Display, das bequem auf der Frontseite des Gerätes positioniert ist. Der umlaufende obere Rahmen ermöglicht eine einfache Handhabung des Geräts aus jeder Richtung. Der 4,5 Meter lange einphasige Netzstecker befindet sich auf der Rückseite des Geräts.

Standardausführung Zubehör

Excenter Schloss Glastüre mit Sicht
extra langes Spiralkabel Einhandgriff
digitale Steuerung zentrales Bremssystem
abklappbares Bord

Konstruktion

Eine robuste und dennoch leichte Konstruktion, die auf einem Edelstahlrahmen, verstärkten Kunststoffaußenverkleidungen, einer soliden hochpräzisen geformten Polyurethanschaumisolierung und einem Aluminiuminnenraum basiert. Ein glatter, hygienischer und vollständig abgedichteter Innenraum ohne Schweißnähte oder Niete. Der Außenrahmen, Oberrahmen und die Griffe sind aus

Standardausführung Zubehör

glatte Edelstahloberfläche
Edelstahlprofil

Außendesign

Robustes und elegantes skandinavisches Design, das für jeden Bereich geeignet ist. Möglichkeit, verschiedene Farben zu wählen sowie Teile oder den gesamten Wagen entsprechend dem Corporate Branding anzupassen. Verwenden Sie das Design und lassen Sie den Wagen Teil des gesamten F & B-

Standardausführung Zubehör

Glasfaser schwarz Optional colors
Schwarz (RAL 9005) Signature concept

Produktsicherheit

Hochwertiges Produkt Made in Schweden mit einem hohen Maß an technischen Details zur Leistung, Sicherheit und Benutzerfreundlichkeit. Gründliche Qualitäts- und Sicherheitsprüfungen durch externe Dritte. CE-Kennzeichnung mit kostenlosen EMV-, RoHS-, REACH- und elektrischen Sicherheitstests.





Technische Spezifikation

Serie

ERGO LINE - Einzel - Kühlung - Kompressor

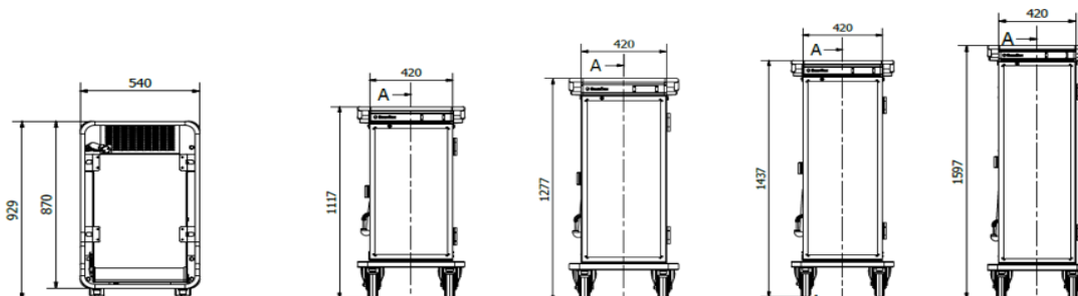
Modell	CC08	CC10	CC12	CC14
Artikelnummer	ELSCC08	ELSCC10	ELSCC12	ELSCC14
Aktiv Kühlung				
Steuerung	Digital einstellbar	Digital einstellbar	Digital einstellbar	Digital einstellbar
Temperaturbereich	bis +20°C - +3°C			
Kältemittel	R290	R290	R290	R290
Aufladen	50	50	50	50
Klimaklasse *4	4	4	4	4
Kühlzeit *1	30 min	30 min	35 min	35 min
Energieverbrauch *2	0,10 kWh	0,10 kWh	0,10 kWh	0,10 kWh

Kapazität				
Standard	GN 1/1	GN 1/1	GN 1/1	GN 1/1
Abstand der Auflageschienen	80 mm	80 mm	80 mm	80 mm
Anzahl GN 65 mm	8	10	12	14
Anzahl GN 100 mm	5	7	8	9
Anzahl GN 150 mm	3	4	5	6
max. Beladung per Auflage	9 kg	9 kg	9 kg	9 kg
max. Beladung pro Wagen	72 kg	90 kg	108 kg	126 kg
max. Gesamtgewicht	135 kg	160 kg	180 kg	200 kg

Physikalische Eigenschaften				
Außenabmessungen (W x H x D) mm	540 x 1117 x 870	540 x 1277 x 870	540 x 1437 x 870	540 x 1597 x 870
Innenabmessungen (W x H x D) mm	352 x 727 x 600	352 x 887 x 600	352 x 1207 x 600	352 x 1207 x 600
Volumen	154 Liter	187 Liter	221 Liter	255 Liter
Nettogewicht	64 kg	68 kg	72 kg	77 kg
Türöffnung	270°	270°	270°	270°
Länge Zuleitungskabel	4,5 m	4,5 m	4,5 m	4,5 m

Elektrische Eigenschaften				
Nennspannung	220-240V / 1 Phase			
Nennfrequenz	50-60 Hz	50-60 Hz	50-60 Hz	50-60 Hz
Anschlusswert	0,88 A	0,88 A	0,88 A	0,88 A
Nennleistung	135 Watt	135 Watt	135 Watt	135 W
IP Code *3	22	22	22	22

Zeichnungen



*1 - Zeit für ein beheizten Wagen, um 80 ° C zu erreichen, und für ein gekühlten Wagen, um 5 ° C Durchschnittstemperatur in Innenraum mit 22 ° C.

*2 - Betriebstemperatur in einer heißen Einheit von 80 ° C und in einer kalten Einheit von 5 ° C mit 22 ° C Umgebungstemperatur.

*3 -IP22 = Schutz gegen das Eindringen von festen Gegenständen größer 12,5 mm und geschützt gegen schräg fallendes Wasser (IEC 60529)

*4 - Klimaklasse 4 bedeutet, dass das Gerät für den Einsatz bei Umgebungstemperaturen von bis zu 30 ° C ausgelegt ist.

*5 - Vertikale Push / pull griffe standard auf ELSCC14