



ERGO LINE (GN 1/1)

Combo - Kühlung Kompressor - Umluftheizung

- ✓ **Kombinieren Sie 2 Boxen in einer**
- ✓ **hervorragende Isolationswerte**
- ✓ **hervorragende Manövrierbarkeit**

ScanBox Ergo Line - Combo – Kompressor Kühlung - Umluftheizung ist eine Produktreihe, die sich perfekt für alle gewerblichen Küchenbetriebe eignet, die Warm- und Kalthalte- oder Transportkapazität erfordern. Entworfen mit zwei vollständig getrennten Boxfächern, die übereinander platziert sind. Intuitive Bedienelemente, ergonomisches Design und eine große Auswahl an verschiedenen Größen und Zubehörteilen garantieren eine perfekte Anpassung an Ihren Betrieb. Entworfen mit der neuesten Umweltleistungstechnologie (Exp) von ScanBox, die eine höhere Leistung mit einer geringeren Umweltbelastung kombiniert.



Funktion

Zwei Boxen in einer gestapelten Kombination. Eine kompressorgekühlte Box und ein ventilatorbeheiztes System sorgen für eine exakte und gleichmäßige Wärmeverteilung. Durch die einstellbare Temperatureinstellung und die Feuchtigkeitslüftung haben Sie die Kontrolle über die Lebensmittelqualität. Aufheizzeit ca. 25 Minuten. Die Kompressorkühlung sorgt für einen

Standardausführung

Heizung auf der Rückseite
Kompressor Kühlsystem
S/S Heizung
einstellbare Temperatur
Feuchtigkeitsregelung
Schukostecker

Zubehör

Verschiedene Steckertypen

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.

Standardausführung

GN 1/1 80 mm Abstand
Abnehmbare-
auflageschienen
Klipsicherung

Zubehör

Änderung-
Schienenabstand

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

Ø 160 Rollen
Doppelkugellager
Transportgriffe *5

Zubehör

Ø200 mm Rollen
Edelstahl Rollen
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

Excenter Schloss
extra langes Spiralkabel
digitale Steuerung

Zubehör

Türe mit Sicht
Einhandgriff
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 Nieten. Der Außenrahmen, Oberrahmen und die Griffe sind aus

Standardausführung

glatte Edelstahloberfläche
Edelstahlprofil

Zubehör

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

Glasfaser schwarz
Schwarz (RAL 9005)

Zubehör

Optional colors
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

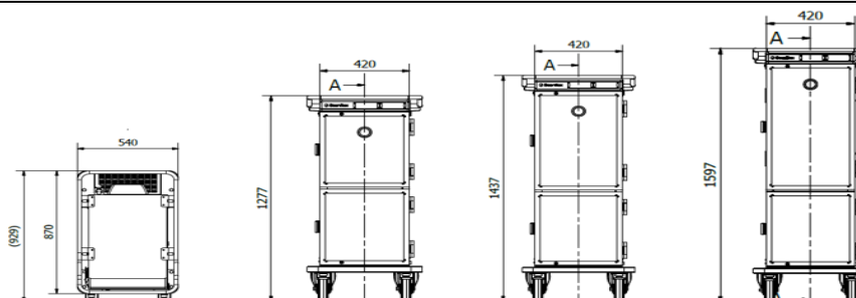
Serie



ERGO LINE - Combo - Kühlung Kompressor - Umluftheizung

Modell	CC04 + HF04	CC04 + HF06	CC04 + HF08	CC06 + HF06
Artikelnummer	ELCCF44	ELCCF46	ELCCF48	ELCCF66
Aktive Kühlung und Heizung				
Steuerung	Digital einstellbar	Digital einstellbar	Digital einstellbar	Digital einstellbar
Heizsystem	Umluftheizung	Umluftheizung	Umluftheizung	Umluftheizung
Kühlung	Kompressor	Kompressor	Kompressor	Kompressor
Temperaturbereich beheizt	bis 90°C	bis 90°C	bis 90°C	bis 90°C
Temperaturbereich Kühlung	bis +20°C - + 3°C			
Kältemittel	R290	R290	R290	R290
Aufladen	50	50	50	50
Klimaklasse *4	4	4	4	4
Aufheizzeit *1	25 min	30 min	25 min	30 min
Kühlzeit *1	15 min	15 min	15 min	15 min
beheizt - Energieverbrauch *2	0,20 kWh	0,20 kWh	0,25 kWh	0,20 kWh
Kühlung - Energieverbrauch *2	0,05 kWh	0,05 kWh	0,05 kWh	0,05 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	4 + 4	4 + 6	4 + 8	6 + 6
Anzahl GN 100 mm	2 + 2	2 + 4	2 + 5	4 + 4
Anzahl GN 150 mm	1 + 1	1 + 2	2 + 3	3 + 3
max. Beladung per Auflage	9 kg	9 kg	9 kg	9 kg
max. Beladung pro Wagen	36 + 36 kg	36 + 54 kg	36 + 72 kg	54 + 54 kg
max. Gesamtgewicht	140 kg	165 kg	185 kg	185 kg
Physikalische Eigenschaften				
Außenabmessungen (W x H x D) mm	540 x 1277 x 870	540 x 1437 x 870	540 x 1597 x 870	540 x 1597 x 870
Innenabmessungen (W x H x D) mm	352 x 412 / 412 x 600	352 x 412 / 572 x 600	352 x 412 / 727 x 600	352 x 572 / 572 x 600
Volumen	87 + 87 Liter	87 + 121 Liter	87 + 154 Liter	121 + 121 Liter
Nettogewicht	70 kg	74 kg	79 kg	79 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	2,70 A	2,70 A	4,07 A	2,70 A
Nennleistung	135 / 385 W	135 / 385 W	135 / 700 W	135 / 385 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 = Protection against penetration of solid objects larger than 12,5 mm and protected against falling drops of water (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 ELCCS66