Ergo Line Duo Lüfterheizung



Product image

Produktbeschreibung

Die Ergo Line Duo wurde für den Transport von warmen Speisen in zwei separaten Fächern konzipiert. Die Box basiert auf der ScanBox ExP-Konstruktion, die optimierte Isolierleistung mit hoher Betriebssicherheit und umweltbewusster Bauweise verbindet.

Die rechte und linke Seite bilden individuelle Temperaturzonen, die jeweils mit Umluftheizung ausgestattet sind und eine gleichmäßige Wärmeverteilung mit einer Aufheizzeit bis 90 °C in 30 Minuten ermöglichen. Die digital einstellbare Temperatur und Belüftung ermöglichen eine präzise Kontrolle der Speisenqualität. ScanBox Ergo Line Duo ist in mehreren Größen mit einer Kapazität von bis zu 28 Gastronormbehältern im GN 1/1-Format erhältlich.

Zur Serienausstattung gehören ScanBox Digitalsteuerung, Einhandgriff, stabile Türen, 160 mm große feststellbare Rollen, herausnehmbare U-Schienen mit 80 mm Abstand, Schwarz RAL 9005 sowie Stromversorgung 220–230 V / 1~.



Technische Spezifikation

MODEL SERIE: Ergo Line Duo - Lüfterheizung



Heizsystem Ventilator und Belüftung (Standard) Ventilator und Belüftung (Standard) Ventilator und Belüftung (Standard) Ventilator und Standard) Capacity Täblettsystem GN 1/1 GN 1/1 GN 1/1 GN 1/1 Abstand zwischen den Auflageschienen (mm) 80 80 80 80 Anzahl der 65-mm-Gastronormbehälter 16 24 20 28 Maximale Belastung pro Auflageschiene (kg) 9 80 80 80 Abstand zur ersten Auflageschiene (mm) 80 80 80 80 Physikalische Daten Innenraumtiefe (mm) 600 mm 600 mm 600 mm 600 mm Innenraumtiefe (mm) 352 mm 352 mm 352 mm 352 mm Innenraumböhe (mm) 727 mm 1047 mm 887 mm 1207 mm Außentiefe (mm) 810 mm 810 mm 810 mm 1100 mm Außenhöhe (mm) 1065 mm 1385 mm 1225 mm 1545 mm Volumen (I) 308 I 42 I 374 I 510 I Nettogewicht (kg)	Produktmodelle	ELDFF08	ELDFF12	ELDFF10	ELDFF14
Heizelement mit Ventilator und Belüftung (Standard) Ventilator und Belüftung Ventilator und Standard Ventilator	Eigenschaften				
Heizsystem Ventilator und Belüftung (Standard) Capacity Tablettsystem GN 1/1 Anzahl der GS 1/1 B0	Regler	Digital	Digital	Digital	Digital
Tablettsystem GN 1/1 GN 1/1 GN 1/1 GN 1/1 GN 1/1 GN 1/1 Abstand zwischen den Auflageschienen (mm) 80	Heizsystem	Ventilator und Belüftung	Ventilator und Belüftung	Ventilator und Belüftung	Heizelement mit Ventilator und Belüftung (Standard)
Abstand zwischen den Auflageschienen (mm) 80 80 80 80 Anzahl der 65-mm-Gastronormbehälter 16 24 20 28 Maximale Belastung pro Auflageschiene (kg) 9 9 9 80 Abstand zur ersten Auflageschiene (mm) 80 80 80 80 Physikalische Daten 500 mm 600 mm 352 mm 310 mm 810 mm 91100 mm	Capacity				
Auflageschienen (mm) 80 80 80 80 Anzahl der 65-mm-Gastronormbehälter 16 24 20 28 Maximale Belastung pro Auflageschiene (kg) 9 9 9 9 Abstand zur ersten Auflageschiene (mm) 80 80 80 80 Physikalische Daten Innenraumtiefe (mm) 600 mm 600 mm 600 mm 600 mm 600 mm Innenraumbreite (mm) 352 mm 352 mm 352 mm 352 mm 352 mm Innenraumhöhe (mm) 727 mm 1047 mm 887 mm 1207 mm Außentiefe (mm) 810 mm 810 mm 810 mm 810 mm Außenhöhe (mm) 1100 mm 1100 mm 1100 mm 1100 mm Außenhöhe (mm) 1065 mm 1385 mm 1225 mm 1545 mm Volumen (I) 308 I 442 I 374 I 510 I Nettogewicht (kg) 95 kg 110 kg 100 kg 120 kg Spiralkabel 4.5 m 4.5 m 4.5 m 4.5 m Elektrische Eigenschaften Spannung (V) <td>Tablettsystem</td> <td>GN 1/1</td> <td>GN 1/1</td> <td>GN 1/1</td> <td>GN 1/1</td>	Tablettsystem	GN 1/1	GN 1/1	GN 1/1	GN 1/1
Gastronormbehälter 16 24 20 28 Maximale Belastung pro Auflageschiene (kg) 9 9 9 9 Abstand zur ersten Auflageschiene (mm) 80 80 80 80 Physikalische Daten Innenraumtiefe (mm) 600 mm 352 mm 310 mm 810 mm 1100 mm 120 kg 95 kg 110 kg 100 kg 120 kg 120 kg 8piralkabel 4.5 m 4.5 m 4.5 m		80	80	80	80
Auflageschiene (kg) 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 80		16	24	20	28
Auflageschiene (mm) 80 80 80 80 Physikalische Daten Innenraumtiefe (mm) 600 mm 600 mm 600 mm 600 mm Innenraumtiefe (mm) 352 mm 352 mm 352 mm 352 mm Innenraumböhe (mm) 727 mm 1047 mm 887 mm 1207 mm Außentiefe (mm) 810 mm 810 mm 810 mm 810 mm Außenbreite (mm) 1100 mm 1100 mm 1100 mm 1100 mm Außenhöhe (mm) 1065 mm 1385 mm 1225 mm 1545 mm Volumen (l) 308 l 442 l 374 l 510 l Nettogewicht (kg) 95 kg 110 kg 100 kg 120 kg Spiralkabel 4.5 m 4.5 m 4.5 m 4.5 m Elektrische Eigenschaften Spannung (V) 220-240V / 1 phase 20-60 Hz 50-60 Hz	• .	9	9	9	9
Innenraumtiefe (mm) 600 mm 600 mm 600 mm 600 mm 600 mm 600 mm Innenraumtiefe (mm) 352 mm 1207 mm Innenraumhöhe (mm) 727 mm 1047 mm 887 mm 1207 mm Außentiefe (mm) 810 mm 810 mm 810 mm 1100 mm 1100 mm 1100 mm 1100 mm 1100 mm 1065 mm 1385 mm 1225 mm 1545 mm Volumen (l) 308 l 442 l 374 l 510 l Nettogewicht (kg) 95 kg 110 kg 100 kg 120 kg Spiralkabel 4.5 m 4.5 m 4.5 m 4.5 m 4.5 m 4.5 m Elektrische Eigenschaften Spannung (V) 220-240V / 1 phase 220-240V / 1 phase 220-240V / 1 phase 220-240V / 1 phase 50-60 Hz 50-60		80	80	80	80
Innenraumbreite (mm) 352 mm 352 mm 352 mm 352 mm 352 mm 1207 mm Außentiefe (mm) 810 mm 810 mm 810 mm 810 mm 1100 mm Außenbreite (mm) 1100 mm 1100 mm 1100 mm 1100 mm Außenhöhe (mm) 1065 mm 1385 mm 1225 mm 1545 mm Volumen (l) 308 l 442 l 374 l 510 l Nettogewicht (kg) 95 kg 110 kg 100 kg 120 kg Spiralkabel 4.5 m 4.5 m 4.5 m 4.5 m Elektrische Eigenschaften Spannung (V) 220-240V / 1 phase 220-240V / 1 phase 220-240V / 1 phase 220-240V / 1 phase 50-60 Hz Nennstrom (A) 6.38000000 A 9.00000000 A 6.38000000 A 9.000000000 A Leistung (W) 1400 W 2000 W 1400 W 2000 W IP-Schutzart 44 44 44 44 44 44 44	Physikalische Daten				
Innenraumhöhe (mm) 727 mm 1047 mm 887 mm 1207 mm Außentiefe (mm) 810 mm 810 mm 810 mm 810 mm Außenbreite (mm) 1100 mm 1100 mm 1100 mm 1100 mm Außenhöhe (mm) 1065 mm 1385 mm 1225 mm 1545 mm Volumen (l) 308 l 442 l 374 l 510 l Nettogewicht (kg) 95 kg 110 kg 100 kg 120 kg Spiralkabel 4.5 m 4.5 m 4.5 m 4.5 m Elektrische Eigenschaften Spannung (V) 220-240V / 1 phase 220-240V / 1 phase 220-240V / 1 phase 220-240V / 1 phase Frequenz (Hz) 50-60 Hz 50-60 Hz 50-60 Hz 50-60 Hz Nennstrom (A) 6.38000000 A 9.000000000 A 6.38000000 A 9.000000000 A Leistung (W) 1400 W 2000 W 1400 W 2000 W IP-Schutzart 44 44 44 44	Innenraumtiefe (mm)	600 mm	600 mm	600 mm	600 mm
Außentiefe (mm) 810 mm 1100 mm 1100 mm 1100 mm 1100 mm 1545 mm 1545 mm 1545 mm 1545 mm 150 l 100 kg 120 kg <	Innenraumbreite (mm)	352 mm	352 mm	352 mm	352 mm
Außenbreite (mm) 1100 mm 1100 mm 1100 mm 1100 mm Außenhöhe (mm) 1065 mm 1385 mm 1225 mm 1545 mm Volumen (l) 308 l 442 l 374 l 510 l Nettogewicht (kg) 95 kg 110 kg 100 kg 120 kg Spiralkabel 4.5 m 4.5 m 4.5 m 4.5 m Elektrische Eigenschaften Spannung (V) 220-240V / 1 phase Frequenz (Hz) 50-60 Hz 50-60 Hz 50-60 Hz 50-60 Hz 50-60 Hz Nennstrom (A) 6.38000000 A 9.00000000 A 6.38000000 A 9.00000000 A Leistung (W) 1400 W 2000 W 1400 W 2000 W IP-Schutzart 44 44 44 44 44	Innenraumhöhe (mm)	727 mm	1047 mm	887 mm	1207 mm
Außenhöhe (mm) 1065 mm 1385 mm 1225 mm 1545 mm Volumen (I) 308 I 442 I 374 I 510 I Nettogewicht (kg) 95 kg 110 kg 100 kg 120 kg Spiralkabel 4.5 m 4.5 m 4.5 m 4.5 m Elektrische Eigenschaften Spannung (V) 220-240V / 1 phase 50-60 Hz Nennstrom (A) 6.38000000 A 9.00000000 A 6.38000000 A 9.000000000 A Leistung (W) 1400 W 2000 W 1400 W 2000 W IP-Schutzart 44 44 44 44 44 44	Außentiefe (mm)	810 mm	810 mm	810 mm	810 mm
Volumen (I) 308 I 442 I 374 I 510 I Nettogewicht (kg) 95 kg 110 kg 100 kg 120 kg Spiralkabel 4.5 m 4.5 m 4.5 m 4.5 m Elektrische Eigenschaften Spannung (V) 220-240V / 1 phase 50-60 Hz Frequenz (Hz) 50-60 Hz 50-60 Hz 50-60 Hz 50-60 Hz Nennstrom (A) 6.38000000 A 9.00000000 A 6.38000000 A 9.00000000 A Leistung (W) 1400 W 2000 W 1400 W 2000 W IP-Schutzart 44 44 44 44 44	Außenbreite (mm)	1100 mm	1100 mm	1100 mm	1100 mm
Nettogewicht (kg) 95 kg 110 kg 100 kg 120 kg Spiralkabel 4.5 m 4.5 m 4.5 m Elektrische Eigenschaften Spannung (V) 220-240V / 1 phase 50-60 Hz Frequenz (Hz) 50-60 Hz 50-60 Hz 50-60 Hz 50-60 Hz 9.00000000 A 9.00000000 A 9.00000000 A 9.00000000 A 1400 W 2000 W 1400 W 2000 W 1400 W 44	Außenhöhe (mm)	1065 mm	1385 mm	1225 mm	1545 mm
Spiralkabel 4.5 m 4.5 m 4.5 m 4.5 m Elektrische Eigenschaften Spannung (V) 220-240V / 1 phase 50-60 Hz 9.000000000 A 9.000000000 A 9.000000000 A 9.000000000 A 1400 W 2000 W 1400 W 2000 W 1400 W 44 <td< td=""><td>Volumen (I)</td><td>308 I</td><td>442 I</td><td>374 I</td><td>510 l</td></td<>	Volumen (I)	308 I	442 I	374 I	510 l
Elektrische Eigenschaften Spannung (V) 220-240V / 1 phase 200-240V / 1 phase 200-60 Hz 50-60 Hz 50-60 Hz 50-60 Hz 50-60 Hz 9.00000000 A 9.00000000 A 9.00000000 A 9.000000000 A 1400 W 2000 W 1400 W 2000 W 1400 W 44<	Nettogewicht (kg)	95 kg	110 kg	100 kg	120 kg
Spannung (V) 220-240V / 1 phase 50-60 Hz 50-60 Hz 50-60 Hz 50-60 Hz 50-60 Hz 9.00000000 A 9.00000000 A 9.00000000 A 9.00000000 A 9.00000000 A 1400 W 2000 W 1400 W 2000 W 1400 W 44 <	Spiralkabel	4.5 m	4.5 m	4.5 m	4.5 m
Frequenz (Hz) 50-60 Hz 50-60 Hz 50-60 Hz 50-60 Hz Nennstrom (A) 6.38000000 A 9.00000000 A 6.38000000 A 9.00000000 A Leistung (W) 1400 W 2000 W 1400 W 2000 W IP-Schutzart 44 44 44 44	Elektrische Eigenschaften				
Nennstrom (A) 6.38000000 A 9.00000000 A 6.38000000 A 9.00000000 A Leistung (W) 1400 W 2000 W 1400 W 2000 W IP-Schutzart 44 44 44 44	Spannung (V)	220-240V / 1 phase			
Leistung (W) 1400 W 2000 W 1400 W 2000 W IP-Schutzart 44 44 44 44	Frequenz (Hz)	50-60 Hz	50-60 Hz	50-60 Hz	50-60 Hz
IP-Schutzart 44 44 44 44 44	Nennstrom (A)	6.38000000 A	9.00000000 A	6.38000000 A	9.00000000 A
	Leistung (W)	1400 W	2000 W	1400 W	2000 W
Dezibel 56 56 56 56	IP-Schutzart	44	44	44	44
	Dezibel	56	56	56	56



Equipment & Accessories

MODEL SERIE: Ergo Line Duo - Lüfterheizung



Lenkrollen & Bremsen

Default	160 mm Lenkrollen, schwenkbar mit Bremse
1000007	160 mm Lenkrollen aus Edelstahl, schwenkbar mit Bremse
1000009	160 mm Lenkrollen, alle schwenkbar mit Bremse
1000010	160 mm Lenkrollen aus Edelstahl, alle schwenkbar mit Bremse
1000016	200 mm Lenkrollen mit Zentralbremse
1000008	160 mm spülmaschinenfeste Lenkrollen mit
1000004	200 mm Lenkrollen, schwenkbar mit Bremse
1000005	160 mm verstärkte Lenkrollen, schwenkbar mit Bremse
1000015	160 mm Lenkrollen mit Zentralbremse
1000006	200 mm verstärkte Lenkrollen, schwenkbar mit Bremse
1000017	160 mm Lenkrollen aus Edelstahl mit Zentralbremse

Außenseite

Default	Schwarz (RAL 9005)
303010-2	Signature Logo
302030-1	Grau (RAL 7042)
950001	Signature Cover
302020-1	Rot (RAL 3003)

Türgriff

Default	Einhandgriff
361004	TapSlam
351008-2	Einhandgriff mit Verriegelung

Elektrisches System

Default	220–240 V – Typ CEE 7/7
898294-1	220-240V - Typ K
905390	220-240V - Typ H
4000556	220-240V - Typ L
898208-1	220-240V - Typ J
90001	220-240V - Typ C
898205-1	220-240V - Typ G
905817	220-240V - Typ I
898202-1	220-240V - Typ G 1,5mm ²
90004	220-240V - Typ O
898203-1	220-240V - Typ I
90002	220-240V - Typ D
4000241	220-240V - Tvp M

Tür

Default	Massive Tür	
93002	Glasfenster	
93003	Glastür	

Extras

Logistiksystem

361020	Zentralbremse
302002-2	Zugstange aus Edelstahl
302001-3	Zugstange VE

Accessories

400010-1	Korthållare
400003-1	Kylplatta GN 1/1
400001-1	Hållare Kylplatta Ergo Line
301005-5	Aluminiumhylla GN 1/1
301014-7	Galler Rostfritt GN 1/1

www.scanbox.se

Besuchsadresse ScanBox AB, Ekängsvägen 1. SE-293 40 Olofström, Sweden Post adress ScanBox AB, P.O. Box 13. SE-293 21 Olofström, Sweden Telephone +46 (0) 454 30 83 00 I Fax +46 (0) 454 30 83 30 Email info@scanbox.se I VAT SE556446828701

