Ergo Line Single

Statikheizung



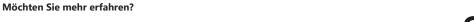


Produktbeschreibung

Die Ergo Line wurde für den sicheren und komfortablen Transport von warmen Speisen konzipiert. Die Box basiert auf der ScanBox ExP-Konstruktion, die optimierte Isolierleistung mit hoher Betriebssicherheit und umweltfreundlichen Materialien verbindet.

Die integrierte statische Heizung nutzt natürliche Konvektion und erreicht eine Betriebstemperatur von bis zu 90 °C innerhalb von 40 Minuten. Die einstellbare Temperatur und Belüftung ermöglichen eine präzise Kontrolle der Speisenqualität. ScanBox Ergo Line ist in mehreren Größen mit einer Kapazität von bis zu 14 Gastronormbehältern im GN 1/1-Format erhältlich.

Zur Standardausstattung gehören ScanBox Digitalsteuerung, Exzenter-Verschluss, stabile Tür, 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 Single - Statikheizung



Heizsystem Ventilator mit Belüftung Ventilator mit Belüft	Produktmodelle	ELSHS06	ELSHS08	ELSHS10	ELSHS12	ELSHS14
Heizelement ohne Ventilator mit Belüftung Ve	Eigenschaften					
Heizsystem Ventilator mit Belüftung Ventilator mit Belüft	Regler	Digital	Digital	Digital	Digital	Digital
Tablettsystem GN 1/1 Abstand zwischen den Auflageschienen (mm) 80	Heizsystem	Ventilator mit	Ventilator mit	Ventilator mit	Ventilator mit	Heizelement ohne Ventilator mit Belüftung
Abstand zwischen den Auflageschienen (mm) 80 80 80 80 Anzahl der 65-mm-Gastronormbehälter 6 8 10 12 14 Maximale Belastung pro Auflageschiene (kg) 9 9 9 9 9 Abstand zur ersten Auflageschiene (mm) 80 80 80 80 80 Physikalische Daten 80 80 80 80 80 80 Innenraumtiefe (mm) 600 mm 600 mm 600 mm 600 mm 600 mm 600 mm 500 mm 352 mm 350 mm 360 mm 404 m	Capacity					
Auflageschienen (mm) 80 80 80 80 80 Anzahl der 65-mm-Gastronormbehälter 6 8 10 12 14 Maximale Belastung pro Auflageschiene (kg) 9 9 9 9 9 Abstand zur ersten Auflageschiene (mm) 80 80 80 80 80 Physikalische Daten Innenraumtiefe (mm) 600 mm 600 mm 600 mm 600 mm 600 mm Innenraumtheife (mm) 352 mm 360 mm 810 mm <td>Tablettsystem</td> <td>GN 1/1</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				
Gastronormbehälter 6 8 10 12 14 Maximale Belastung pro Auflageschiene (kg) 9 8 2 2 2 4 8 9 2 2 2 2 2 9 9 9 9 9 8 9 2 2 <td></td> <td>80</td> <td>80</td> <td>80</td> <td>80</td> <td>80</td>		80	80	80	80	80
Auflageschiene (kg) 9		6	8	10	12	14
Auflageschiene (mm) 80 80 80 80 80 80 Physikalische Daten Innenraumtiefe (mm) 600 mm 600 mm 600 mm 600 mm 600 mm 600 mm Innenraumtiefe (mm) 352 mm 1207 mm 1207 mm 1207 mm 1207 mm 810 mm <td>3 1</td> <td>9</td> <td>9</td> <td>9</td> <td>9</td> <td>9</td>	3 1	9	9	9	9	9
Innenraumtiefe (mm) 600 mm 600 mm 600 mm 600 mm 600 mm 600 mm 1000 mm 352 mm 1000 mm 10		80	80	80	80	80
Innenraumbreite (mm) 352 mm 1047 mm 1207 mm 406 mm) 566 mm 727 mm 887 mm 1047 mm 1207 mm 810 mm 810 mm 810 mm 810 mm 540 mm 540 mm 540 mm 540 mm 1597 mm 1117 mm 1277 mm 1434 mm 1597 mm 1000 mm 1500 mm 150	Physikalische Daten					
Innenraumhöhe (mm) 566 mm 727 mm 887 mm 1047 mm 1207 mm Außentiefe (mm) 810 mm 540 mm 1597 mm 1597 mm Volumen (l) 121 l 154 l 187 l 221 l 255 l 180 mm 250 l 180 mm 4.5 m 4.	Innenraumtiefe (mm)	600 mm				
Außentiefe (mm) 810 mm 840 mm 540 mm 540 mm 540 mm 540 mm 540 mm 1597 mm 1117 mm 1277 mm 1434 mm 1597 mm 1597 mm 101 mm 1277 mm 1434 mm 1597	Innenraumbreite (mm)	352 mm				
Außenbreite (mm) 540 mm 540 mm 540 mm 540 mm 540 mm 540 mm 1597 mm Außenhöhe (mm) 957 mm 1117 mm 1277 mm 1434 mm 1597 mm Volumen (l) 121 l 154 l 187 l 221 l 255 l Nettogewicht (kg) 46 kg 48 kg 52 kg 57 kg 63 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 50-60 Hz Nennstrom (A) 1.54000000 A 1.98000000 A 2.14000000 A 2.85000000 A 3.28000000 Leistung (W) 350 W 450 W 550 W 650 W 750 W IP-Schutzart 44 44 44 44 44 44 44 44	Innenraumhöhe (mm)	566 mm	727 mm	887 mm	1047 mm	1207 mm
Außenhöhe (mm) 957 mm 1117 mm 1277 mm 1434 mm 1597 mm Volumen (I) 121 I 154 I 187 I 221 I 255 I Nettogewicht (kg) 46 kg 48 kg 52 kg 57 kg 63 kg Spiralkabel 4.5 m	Außentiefe (mm)	810 mm				
Volumen (I) 121 I 154 I 187 I 221 I 255 I Nettogewicht (kg) 46 kg 48 kg 52 kg 57 kg 63 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 40-60 Hz	Außenbreite (mm)	540 mm				
Nettogewicht (kg) 46 kg 48 kg 52 kg 57 kg 63 kg Spiralkabel 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 p	Außenhöhe (mm)	957 mm	1117 mm	1277 mm	1434 mm	1597 mm
Spiralkabel 4.5 m 4.0 m	Volumen (l)	121 I	154 l	187 I	221 I	255 I
Elektrische Eigenschaften Spannung (V) 220-240V / 1 phase 20-240V / 1 phase 20-60 Hz 50-60 Hz 50-60 Hz 50-60 Hz 50-60 Hz 50-60 Hz 30-8000000 30-8000000 30-80000000 30-8000000 30-80000000 30	Nettogewicht (kg)	46 kg	48 kg	52 kg	57 kg	63 kg
Spannung (V) 220-240V / 1 phase 220-240V / 1 ph	Spiralkabel	4.5 m				
Frequenz (Hz) 50-60 Hz 3.2800000 Hz 3.2800000 Hz 3.2800000 Hz 3.2800000 Hz 550 W 650 W 750 W 750 W 44	Elektrische Eigenschaften					
Nennstrom (A) 1.54000000 A 1.98000000 A 2.14000000 A 2.85000000 A 3.2800000 Leistung (W) 350 W 450 W 550 W 650 W 750 W IP-Schutzart 44 44 44 44 44	Spannung (V)	220-240V / 1 phase	220-240V / 1 phas			
Leistung (W) 350 W 450 W 550 W 650 W 750 W IP-Schutzart 44 44 44 44 44	Frequenz (Hz)	50-60 Hz				
IP-Schutzart 44 44 44 44 44 44	Nennstrom (A)	1.54000000 A	1.98000000 A	2.14000000 A	2.85000000 A	3.28000000 A
	Leistung (W)	350 W	450 W	550 W	650 W	750 W
Dezibel 38 38 38 38 38	IP-Schutzart	44	44	44	44	44
	Dezibel	38	38	38	38	38



Equipment & Accessories

MODEL SERIE: Ergo Line Single - Statikheizung



1	احسما		ο.	Bren	
Len	kroi	ıen	a.	Bren	ารคท

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
341006-1	400 mm Cross-Country-Lenkrollen
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)

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 1,5mm²
90004	220-240V - Typ O
898203-1	220-240V - Typ I
90002	220-240V - Typ D
4000241	220-240V - Typ M

- 1	ш	r

Default	Massive Tür
93002	Glasfenster
93003	Glastür

Türgriff

Default	Exzenterverschluss	
361004	TapSlam	
351008-2	Einhandgriff mit Verriegelung	
301054-1	Einhandgriff	

Logistiksystem

302005	Ergonomische Basis 320 mm
302006	Ergonomische Basis 160 mm
361020	Zentralbremse
302002-2	Zugstange aus Edelstahl
302001-3	Zugstange VE

Extras

301058-1 Vertikaler	Schiebebügel
---------------------	--------------

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



