



Mit dem neuen Ergoline Sunrise geht die Sonne auf! Bereits auf den ersten Blick begeistert der Stehbräuner mit seiner einzigartigen LED Light Show oder dem beleuchteten Lifestyle Design.

Der helle Innenraum lädt Ihre Kunden zu einem neuen Bräunungserlebnis ein.

Das gegen Mehrpreis erhältliche 3D Sound-System mit Subwoofer, Voice Guide, AUX-Dock-in, SD-Card-Slot und Bluetooth® Connect verwandelt den Sunrise in eine Tanzfläche!

Damit Ihre Kunden beim Sonnen einen kühlen Kopf behalten, garantiert die neue Surround Cooling PLUS Lüftung eine frische Brise von Kopf bis Fuß.

Alle Komforteinstellungen lassen sich ganz einfach per Tastendruck auf dem neuen, leicht zu bedienenden Smart Control-Bedienpanel auswählen.

Das ebenfalls gegen Mehrpreis patentierte Vibra Shape-Training fördert zudem die Fitness mit verschiedenen Trainingsprogrammen und das Beauty Light der Hybrid Light-Variante pflegt zusätzlich die Haut beim Sonnen.

SUNRISE 6200 SMART PERFORMANCE

SUNRISE 7200 SMART PERFORMANCE

SUNRISE 7200 DYNAMIC PERFORMANCE

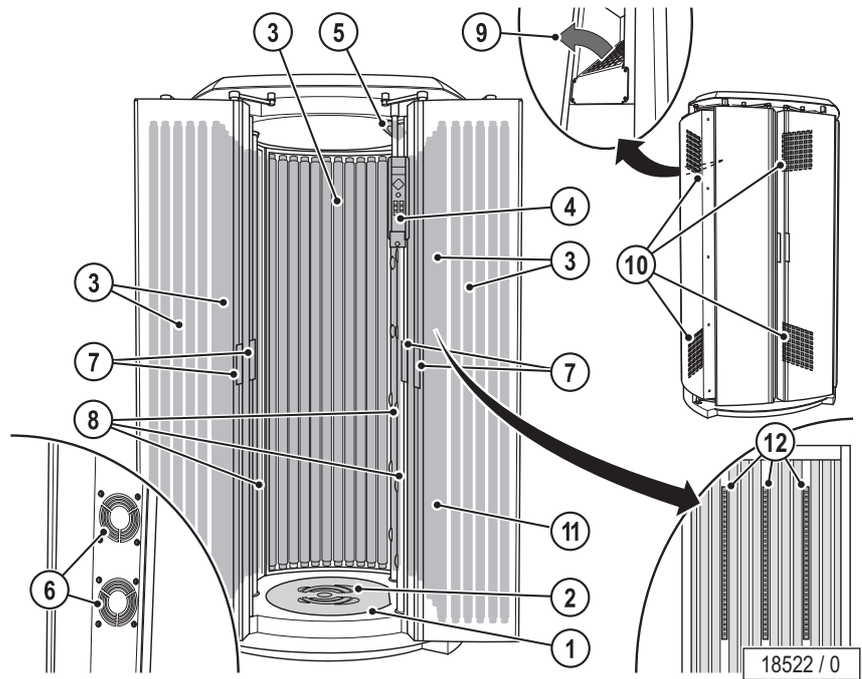
SUNRISE 7200 HYBRID LIGHT LED PERFORMANCE

Inhalt

Gerätebeschreibung.....	2	Vibrationsplatte (Vibra Shape)	7
Technische Daten	3	Elektrischer Anschluss	8
Abmessungen.....	6	Sound-System.....	8
Geräte Kühlung	7	Steuerungen	8
Körperkühlung	7	Klimagerät	8
Abluft	7		
AROMA SYSTEM	7		

Gerätebeschreibung

1. Bodenplatte (optional Vibra Shape)
2. Fußmatte
3. Niederdrucklampen
4. Bedienelement
5. Lautsprecher
6. Ventilatoren (Türkühlung)
7. Türgriffe (außen / innen)
8. Luftdüsen Körperkühlung
9. Abluft (Gerätekühlung)
10. Zuluft Filter
11. AROMA SYSTEM (optional)
12. Beauty Light LED (nur bei Hybrid Performance)



Sunrise 6200 / 7200

Technische Daten		
SUNRISE 6200 SMART PERFORMANCE / SUNRISE 7200 SMART PERFORMANCE		
Elektrische Daten	ohne Vibra Shape	mit Vibra Shape
Nennleistungsaufnahme:	8200 W	8200 W
Nennspannung:	400 – 415 V 3N~	400 – 415 V 3N~
Nennfrequenz:	50 Hz	50 Hz
Nennabsicherung:	3 x 25 A (träge)	3 x 25 A (träge)
Anschlussleitung:	H05VV-F 5G 4mm ²	H05VV-F 5G 4mm ²
oder		
Nennspannung:	230 – 240 V ~3	230 – 240 V ~3
Nennfrequenz:	50 Hz	50 Hz
Nennabsicherung:	3 x 50 A (träge)	3 x 50 A (träge)
Anschlussleitung:	H05VV-F 4G 10mm ²	H05VV-F 4G 10mm ²
max. zulässige Netzimpedanz:	0,095 Ω	0,095 Ω
Belastung der Bodenplatte:	max. 150 kg	max. 150 kg
Gewicht:	394 kg	400 kg
Leistung:		
Türen:		
UV-Niederdrucklampen	12 x 180 W	12 x 180 W
Seitenwände:		
UV-Niederdrucklampen	36 x 180 W	36 x 180 W
Geräuschemission: Schalldruckpegel		
Ohne Lüfter (Körperkühlung), ohne Abluftsystem:	54,2 dB (A)	54,2 dB (A)
Mit Lüfter (Körperkühlung):	63,3 dB (A)	63,3 dB (A)
Mit Abluftsystem:	55,5 dB (A)	55,5 dB (A)
Mit Lüfter (Körperkühlung) und Abluftsystem:	62,6 dB (A)	62,6 dB (A)
Zu- und Abluft		
Temperaturdifferenz Abluft/Zuluft:	19 °C	19 °C
Max. Luftbedarf:	1000 m ³ /h	1000 m ³ /h
Optimale Umgebungstemperatur:	15-32 °C	15-32 °C
Max. Umgebungstemperatur:	32 °C	32 °C
Max. Zulufttemperatur:	32 °C	32 °C
Abluftquerschnitt ohne Abluftsystem:	- cm ²	- cm ²
Kabinen-Zuluftquerschnitt:	2000 cm ²	2000 cm ²
Abluftquerschnitt mit Abluftsystem:	177 cm ²	177 cm ²

SUNRISE 7200 DYNAMIC PERFORMANCE

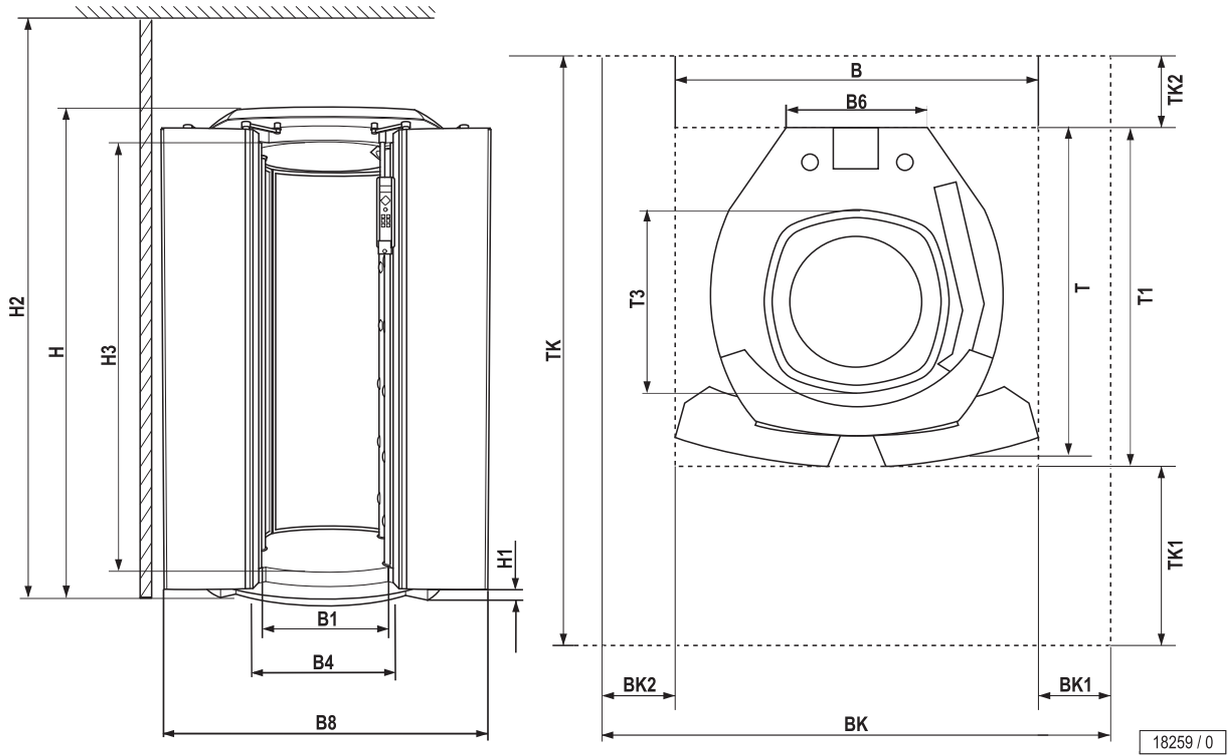
Elektrische Daten	ohne Vibra Shape	mit Vibra Shape
Nennleistungsaufnahme:	10300 W	10300 W
Nennspannung:	400 – 415 V 3N~	400 – 415 V 3N~
Nennfrequenz:	50 Hz	50 Hz
Nennabsicherung:	3 x 25 A (träge)	3 x 25 A (träge)
Anschlussleitung:	H05VV-F 5G 6mm ²	H05VV-F 5G 6mm ²
oder		
Nennspannung:	230 – 240 V ~3	230 – 240 V ~3
Nennfrequenz:	50 Hz	50 Hz
Nennabsicherung:	3 x 50 A (träge)	3 x 50 A (träge)
Anschlussleitung:	H05VV-F 4G 10mm ²	H05VV-F 4G 10mm ²
max. zulässige Netzimpedanz:	0,095 Ω	0,095 Ω
Belastung der Bodenplatte:	max. 150 kg	max. 150 kg
Gewicht:	409 kg	415 kg
Leistung:		
Türen:		
UV-Niederdrucklampen	12 x 180 W	12 x 180 W
Seitenwände:		
UV-Niederdrucklampen	36 x 180 W	36 x 180 W
Geräuschemission: Schalldruckpegel		
Ohne Lüfter (Körperkühlung), ohne Abluftsystem:	54,2 dB (A)	54,2 dB (A)
Mit Lüfter (Körperkühlung):	63,3 dB (A)	63,3 dB (A)
Mit Abluftsystem:	55,5 dB (A)	55,5 dB (A)
Mit Lüfter (Körperkühlung) und Abluftsystem:	62,6 dB (A)	62,6 dB (A)
Zu- und Abluft		
Temperaturdifferenz Abluft/Zuluft:	19 °C	19 °C
Max. Luftbedarf:	1000 m ³ /h	1000 m ³ /h
Optimale Umgebungstemperatur:	15-32 °C	15-32 °C
Max. Umgebungstemperatur:	32 °C	32 °C
Max. Zulufttemperatur:	32 °C	32 °C
Abluftquerschnitt ohne Abluftsystem:	- cm ²	- cm ²
Kabinen-Zuluftquerschnitt:	2000 cm ²	2000 cm ²
Abluftquerschnitt mit Abluftsystem:	177 cm ²	177 cm ²

SUNRISE 7200 Hybrid Light LED PERFORMANCE

Elektrische Daten	ohne Vibra Shape	mit Vibra Shape
Nennleistungsaufnahme:	10300 W	10300 W
Nennspannung:	400 – 415 V 3N~	400 – 415 V 3N~
Nennfrequenz:	50 Hz	50 Hz
Nennabsicherung:	3 x 25 A (träge)	3 x 25 A (träge)
Anschlussleitung:	H05VV-F 6G 4mm ²	H05VV-F 5G 6mm ²
oder		
Nennspannung:	230 – 240 V ~3	230 – 240 V ~3
Nennfrequenz:	50 Hz	50 Hz
Nennabsicherung:	3 x 50 A (träge)	3 x 50 A (träge)
Anschlussleitung:	H05VV-F 4G 10mm ²	H05VV-F 4G 10mm ²
max. zulässige Netzimpedanz:	0,095 Ω	0,095 Ω
Belastung der Bodenplatte:	max. 150 kg	max. 150 kg
Gewicht:	409 kg	415 kg
Leistung:		
Türen:		
UV-Niederdrucklampen	12 x 180 W	12 x 180 W
Seitenwände:		
UV-Niederdrucklampen	36 x 180 W	36 x 180 W
Geräuschemission: Schalldruckpegel		
Ohne Lüfter (Körperkühlung), ohne Abluftsystem:	54,2 dB (A)	54,2 dB (A)
Mit Lüfter (Körperkühlung):	63,3 dB (A)	63,3 dB (A)
Mit Abluftsystem:	55,5 dB (A)	55,5 dB (A)
Mit Lüfter (Körperkühlung) und Abluftsystem:	62,6 dB (A)	62,6 dB (A)
Zu- und Abluft		
Temperaturdifferenz Abluft/Zuluft:	19 °C	19 °C
Max. Luftbedarf:	1000 m ³ /h	1000 m ³ /h
Optimale Umgebungstemperatur:	15-32 °C	15-32 °C
Max. Umgebungstemperatur:	32 °C	32 °C
Max. Zulufttemperatur:	32 °C	32 °C
Abluftquerschnitt ohne Abluftsystem:	- cm ²	- cm ²
Kabinen-Zuluftquerschnitt:	2000 cm ²	2000 cm ²
Abluftquerschnitt mit Abluftsystem:	177 cm ²	177 cm ²

Abmessungen

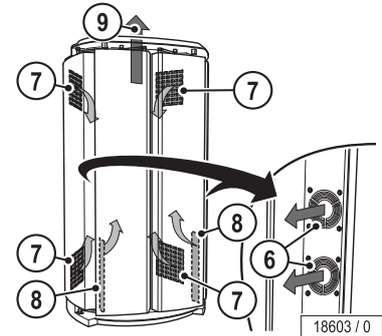
Sunrise 6200 / 7200



BK	2130 mm	T	1442 mm
BK1	345 mm	T1	1469 mm
BK2	345 mm	T3	770 mm
TK	2150 mm		
TK1	631 mm		
TK2	150 mm		
B	1242 mm	H	2308 mm
B6	770 mm	H1	10 mm
B1	615 mm	H2	2400 mm
B4	580 mm	H3	2050 mm
B8	1440 mm		

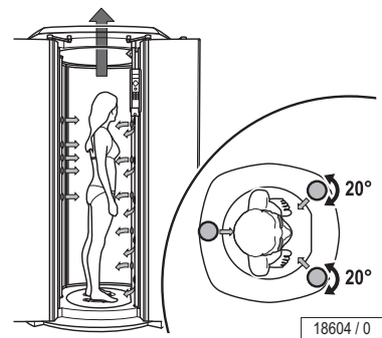
Gerätekühlung

Zur Gerätekühlung sind in den Türen jeweils zwei (6) Ventilatoren verbaut. Die Rückwand und die Seitenwände werden zentral über einen Lüfter in der Rückwand gekühlt. Die angesaugte Luft wird zunächst durch Filterpakete (7 und 8) gereinigt, weiter an den erwärmten Lampen vorbeigeführt und schließlich als erwärmte Abluft über den Zentralabluftstutzen (9) an der Rückseite des Gerätes nach außen geleitet.



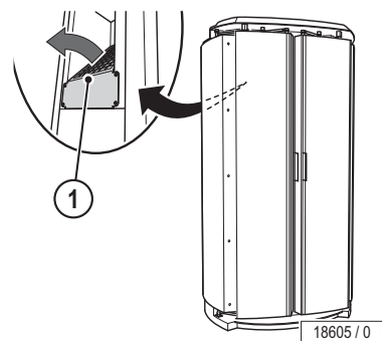
Körperkühlung

Die Körperkühlung des Nutzers erfolgt automatisch. Die Intensität ist 9-stufig regelbar. Hierzu wird die Kabinen- bzw. Studiolumft angesaugt und zur Kühlung verwendet. Im Geräteinnenraum wird die Luft über mehrere Düsen in den drei Lüftungsrohren gleichmäßig auf den Körper verteilt. Die beiden vorderen Lüftungsrohre lassen sich jeweils um 20°C verstellen. Gleichmäßig verteilte Düsen auf den Lüftungsrohren umspülen den Kunden jeder Größe.



Abluft

Der Anschluss an ein Zentralabluftsystem ist nach oben, oben rechts, oben links und nach hinten möglich. Die hierfür vorgesehenen Öffnungen befinden sich oben an der Rückwand. Nach dem Entfernen des Schutzgitters (1) steht ein runder Anschluss-Stutzen von 150 mm zur Verfügung.



AROMA SYSTEM

Artikel	Artikel-Nr.	Bemerkungen
Duft und Körperkühlung für den Benutzer.	1009536-..	optional

Vibrationsplatte (Vibra Shape)

Artikel	Artikel-Nr.	Bemerkungen
Vibra Shape (nicht als Zubehör erhältlich)		optional

Elektrischer Anschluss

Anschlussleitung	3 m mit Stecker
elektr. Steuerleitung	keine
Leitung für externe Musik und Kanalwahl	keine

Sound-System

Artikel	Artikel-Nr.	Bemerkungen
3D-Sound-Unit ¹⁾ (MP3-Dock-in)	100001841	optional

1) beinhaltet Voice Guide, Aux-Dock-in, SD-Card-Slot, Bluetooth® Connect, Automatic-Volume und Auto Play

Steuerungen

Artikel	Artikel-Nr.	Bemerkungen
MCS III plus Handfernsteuerung	500000456	mit Chipkartenterminal
Studiopilot	34009900	mit elektronischem Münzprüfer + Chipkartenterminal
Adapter MCS-Steuerungen	100001853	Adapter zum Anschluss von MCS-Steuerungen notwendig

Klimagerät

Für diese Geräteserie ist kein Klimagerät lieferbar.