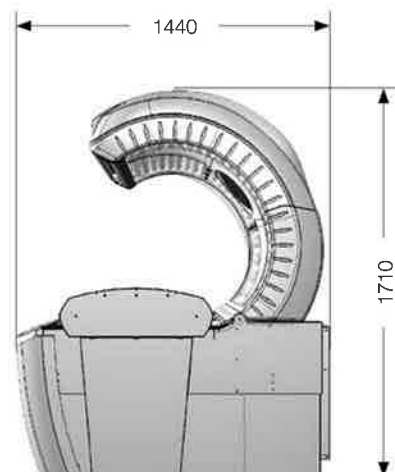
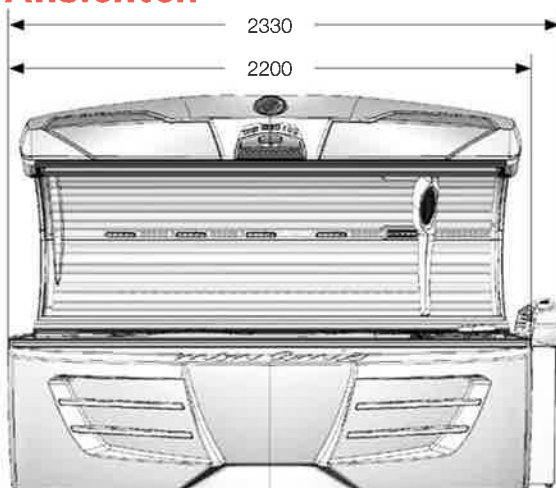


Technische Daten

Umgebungsbedingungen	
Aufstellungsort	In trockenen Räumen (Kabinen) mit ausreichender Be- und Entlüftung <ul style="list-style-type: none"> • max. Relative Luftfeuchtigkeit: ≤ 70% • max. Raumtemperatur: ≤ 30°C • Minimale Raumhöhe: 1880 mm
Maße und Gewichte	
Abmessungen in mm (Höhe x Breite x Tiefe)	1370 x 2330 x 1580 (geschlossen) 1710 x 2330 x 1440 (offen)
Liegenscheibe max. Belastbarkeit	130 kg
Gewicht	ca. 570 kg (mit Klimagerät)
Elektrische Werte Anschluss	
Schutzklasse	IP20
Netzspannung	400V / ~3N / 50Hz
Leitungsquerschnitt	5 x 4 mm ² Ölflex
MP3-Player	<ul style="list-style-type: none"> • Unterstützung von SD-Karten 1-2 GB (SD) / 4-16 GB (SDHC) • Unterstütztes Dateisystem (SD-Karte): FAT16, FAT32 • Unterstützte MP3-Dateien: konstante und variable Bitrate, 96-320 Kbit/s
Sicherungen	Siehe Gerätedaten
Abluft	
Lüfter	Anschlussstutzen Ø 300 - Höhe Oberkante 1563 mm (1559 mm mit Warmluft rückführung) - Mindestabluftleistung: 2250 m ³ /h
Abluftschlauch	Ø 300

Ansichten



GERÄTEDATEN			
KBL mon amie			
	Super	Artikelnummer	Äquivalenzschlüsselbereich
Röhren	Decke: 14x megaLine 2104 R 180W 12x Collagen plus 2.1/18	3230076121 3230076120	160-R-(32-42)/(3,1-4,3) --
	Liege: 8x megaline 1917 R120W 8x Collagen plus 1.9/10	3230076123 3230074785	120-R-(36-48) / (3,7-4,9) --
Collagen Booster	20x Rubin Collagen Booster (Gesichtsbereich)		
	30x Rubin Collagen Booster (Körperbereich)		
Nenn- leistung	Mit Klimagerät: 9600W / Ohne Klimagerät: 8200W		
Sicherungen	K-Automat 3-polig (3 x 25A) mit FI (RCD)		

ÄQUIVALENZSCHLÜSSEL FÜR UV-LEUCHTSTOFFLAMPEN

Kennzeichnung von UV-Fluoreszenzlampen nach IEC 61228

Beispielcodierung einer Lampe

160-R-32 / 3,2



Verwendung von Ersatzröhren.

Die diesem Gerät zugrunde liegenden Besonnungstabellen beziehen sich ausschließlich auf den Betrieb mit der original Röhrenbestückung!

Verhältnis der NMSC-wirksamen UV-Bestrahlungsstärken $\leq 320\text{nm}$ und $> 320\text{nm}$
(NMSC = Non Melanom Skin Cancer)

Erythemwirksame UV-Bestrahlungsstärke im Bereich von 250-400nm in mW/m^2

Reflektortypen

- O - Bei Lampen ohne Reflektor
- B - Bei Lampen mit weiteren Reflektorwinkeln $>230^\circ$
- N - Bei Lampen mit engeren Reflektorwinkeln $<200^\circ$
- R - Bei Lampen mit üblichen Reflektorwinkeln $\geq 200^\circ \wedge \leq 230^\circ$

Watt-Angabe (elektrische Leistung)