

Gilt nur für Österreich mit UV-Typ 3 Zulassung:



Die breite, ergonomisch geformte Acrylglas-Liegefläche und automatische Körperkühlung sorgen für eine entspannte Bräunung

Das übersichtliche Cockpit mit selbsterklärender Symbolik ermöglicht einfachste Bedienung.

Für nahtlose Bräune sorgen die serienmäßigen 2 Meter langen UV-Niederdrucklampen im Unterteil einschließlich Nackenund Schulterbereich.

AQUA SYSTEM & AROMA bieten zusätzliche Erfrischung im Twin Power- und im Turbo Power-Modell gegen Mehrpreis.

Das Turbo Power-Modell enthält zudem serienmäßig ein

Das 3D-Sound-System mit Subwoofer, MP3-Dock-in und SD-Card-Slot verspricht ein Klangerlebnis der Extraklasse.

Super Power Twin Power Turbo Power

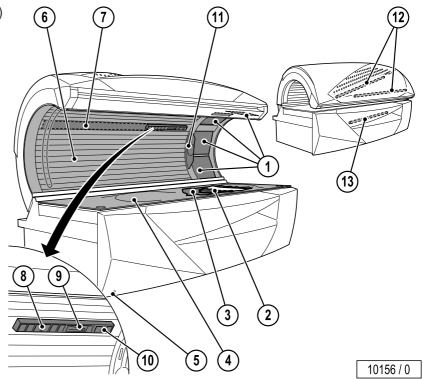
Inhalt

Gerätebeschreibung	2
Technische Daten	3
Abmessungen	4
Maximale Abluftrohrlängen	5
Gerätekühlung	5
Körperkühlung	6
AQUA / AROMA SYSTEM	6
Abluftzubehör	7
Elektrischer Anschluss	8
Sound-System	8
Steuerungen	8
Klimagerät	8
IR-Schnittstelle	8

Ergoline

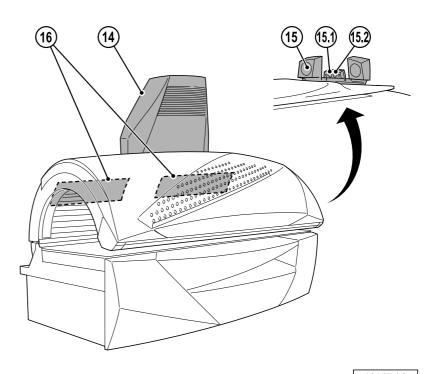
Gerätebeschreibung

- 1. Gesichtsbräuner (UV-Hochdrucklampen)
- 2. UV-Niederdrucklampen Unterteil
- 3. Zwischenscheibe
- 4. Acrylglasscheibe Unterteil
- 5. Infrarot-Schnittstelle
- 6. UV-Niederdrucklampen, Oberteil
- 7. Effektbeleuchtung Innenraum
- 8. Luftdüsen Körperkühlung/AROMA
- 9. Düse AQUA SYSTEM
- 10. Luftdüse Gesichtskühlung/AROMA
- 11. Bedienelemente
- 12. Effektbeleuchtung Oberteil
- 13. Effektbeleuchtung Frontblende



Ausstattungsvarianten (optional)

- 14. Zentralabluftstutzen
- 15. 3D-Sound-Unit, 2 Lautsprecher
- 15.1. Kopfhöreranschluss
- 15.2. MP3-Anschluss
- 16. Filtermatten



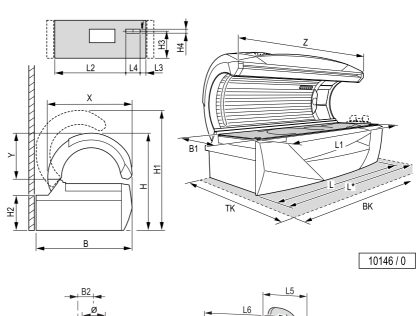
10157 / 2

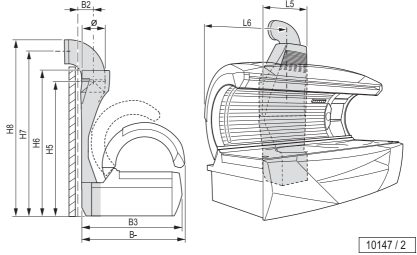
Elektrische Daten	Super Power	Twin Power	Turbo Power
Nennleistungsaufnahme: ohne Klimagerät: mit Klimagerät:	7900 W -	9900 W	10700 W 11400 W
Nennspannung:	400 – 415 V 3N~	400 – 415 V 3N~	400 – 415 V 3N~
Nennfrequenz:	50 Hz	50 Hz	50 Hz
Nennabsicherung:	3 x 20 A (träge)	3 x 25 A (träge)	3 x 25 A (träge)
Anschlussleitung (zum Beispiel):	H05VV-F 5G 4 mm²	H05VV-F 5G 4 mm²	H05VV-F 5G 4mm ²
oder			
Nennspannung:	230 – 240 V ~3	230 – 240 V ~3	230 – 240 V ~3
Nennfrequenz:	50 Hz	50 Hz	50 Hz
Nennabsicherung:	3 x 35 A (träge)	3 x 50 A (träge)	3 x 50 A (träge)
Anschlussleitung (zum Beispiel):	H05VV-F 5G 6 mm²	H05VV-F 4G 10 mm ²	H05VV-F 4G 10 mm²
Leistung:			
Oberteil:			
UV-Niederdrucklampen	26 x 100 W	26 x 160 W	26 x 160 W
UV-Hochdrucklampen	4 x 400 W	4 x 400 W	4 x 400 W
Unterteil:			
UV-Niederdrucklampen	16 x 120 W	16 x 120 W	16 x 180 W
Geräuschemission			
Schalldruckpegel:	66,4 db (A)	66,4 db (A)	66,4 db (A)
Zu- und Abluft			
Temperaturdifferenz Abluft/Zuluft:	7 °C	9 °C	10,8 °C
Max. Luftbedarf:	2700 m³/h	2700 m³/h	2700 m³/h
Optimale Umgebungstemperatur:	25 °C – 30 °C	25 °C – 30 °C	25 °C – 30 °C
Max. Umgebungstemperatur:	15 °C – 40 °C	15 °C – 40 °C	15 °C – 40 °C
Max. Zulufttemperatur:	40 °C	40 °C	40 °C
Abluftquerschnitt ohne Abluftsystem:	510 cm ²	510 cm ²	510 cm ²
Kabinen-Zuluftquerschnitt:	5330 cm ²	5330 cm ²	5330 cm ²
Abluftquerschnitt mit Abluftsystem:	710 cm ²	710 cm ²	710 cm ²
Warmluftrückführung:	möglich	möglich	möglich



Abmessungen

B/B-	1428 mm
B1	830 mm
B2	167 mm
L*	2370 mm
L	2270 mm
L1	2250 mm
L2	1670 mm
L3	45 mm
L4	245 mm
L5	775 mm
L6	1012 mm
Н	1304 mm
H1	1625 mm
H2	435 mm
H3	350 mm
H4	55 mm
H5	1874 mm
H6	1950 mm
H7	2183 mm
H8	2333 mm
Х	1242 mm
Υ	672 mm
Z	2264 mm
Ø	300 mm
BK	2400 mm
TK	2100 mm





Maximale Abluftrohrlängen

Berechnungsgrundlage (ohne Zusatzlüfter):				
Gegendruck 100 Pasca				
Luftdruck	100.000 Pascal			
Lufttemperatur	40 °C			
Dichte	1,112 kg/m³			
dynamische Zähigkeit der Luft	1,92E-05 Pa x s			

Wellrohr ∅	Rauigkeit (im Mittel) k _{absolut}	Volumenstrom	Verlust	tbeiwert	90°-Bogen in der Leitung (Metall)	zul. Länge der geraden Leitung
mm	mm	m³/h	des Rohres	des Bogens	Stück	m
		2200	0.4001) 0		0	12
300	8			0,211)	1	11
300	8 2300	0,182 ¹⁾ 0,2	0,217	2	10	
				3	9	

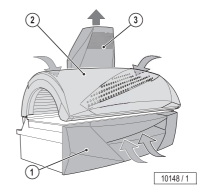
Glattrohr ∅	Rauigkeit (im Mittel) k _{absolut}	Volumenstrom	Verlus	beiwert	90°-Bogen in der Leitung (Metall)	zul. Länge der geraden Leitung			
mm	mm	m³/h	des Rohres	des Bogens	Stück	m			
		0,1 2300 0,0611)		241) 0.241)	0	36			
300	0.1		0.0611)		1	33			
300	0, 1		2300	2300	0,001"	2300 0,0017	0,211)	0,21"	2
					3	26			

¹⁾ zeta-Wert (ζ)

Gerätekühlung

Zur Gerätekühlung wird Kabinen- bzw. Studioluft durch die Luftschlitze in der Frontblende des Geräteunterteils (1) und über Luftschlitze im Oberteil (2) angesaugt (Zuluft).

Die angesaugte Luft wird im Geräteunterteil zunächst durch Filterpakete gereinigt, weiter an den erwärmten UV-Nieder- und Hochdrucklampen vorbeigeführt und schließlich als erwärmte Abluft über den Zentralabluftstutzen (3) an der Rückseite des Geräts nach außen geleitet.

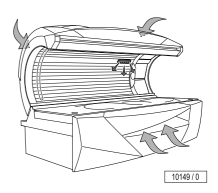


Körperkühlung

Die Körperkühlung des Nutzers erfolgt automatisch. Die Intensität ist 9-stufig regelbar. Hierzu wird die Kabinen- bzw. Studioluft angesaugt und zur Kühlung verwendet. Im Geräteoberteil wird die Luft über kombinierte Düsen im Körper- und Kopfbereich ver-

Bei der Inspiration 450 Turbo Power ermöglicht eine Klimaanlage die zusätzliche Klimatisierung der Liegefläche.

Die Zuluft kann optional mit Filtermatten (Artikel-Nr. 1005779-..) gefiltert werden.



AQUA / AROMA SYSTEM

Ausstattungsvariante bei Inspiration 450 Twin Power/Turbo Power: Duft und Körperkühlung für den Benutzer.

Abluftzubehör

Der Anschluss an ein Zentralabluftsystem ist nach oben, oben rechts, oben links und nach hinten möglich.

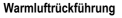
Die hierfür vorgesehenen Öffnungen befinden sich oberhalb am Zentralabluftstutzen.

Wellrohr

Eine ausreichende Geräteentlüftung ist bis zu einer Abluftrohrlänge von 12 Metern (ohne 90°-Bogen) möglich. Für Abluftrohrlängen von über 12 Metern benötigen Sie einen Hilfsventilator.

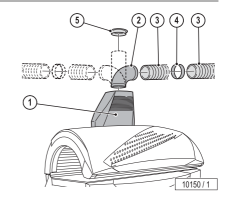
Glattrohr

Eine ausreichende Geräteentlüftung ist bis zu einer Abluftrohrlänge von 36 Metern (ohne 90°-Bogen) möglich. Für Abluftrohrlängen von über 36 Metern benötigen Sie einen Hilfsventilator.



Die Warmluftrückführung ist eine technisch ausgereifte, sichere Einrichtung, mit der ein Teil der aufgewärmten Kühlluft über eine motorgesteuerte Luftklappe in das Studio zurückgeführt wird. Dabei steuert ein Thermostat die Studiotemperatur vollautomatisch, wahlweise zwischen 15 °C und 25 °C.

Die Montage des Abluftstutzens und der Warmluftrückführung ist auch nachträglich möglich.



Pos.	Zubehörteile	Artikel-Nr.	Bemerkungen
1	Zentralabluftstutzen, mit Warmluftrückführung, thermostatisch gesteuert inklusive Anschlussteil, siehe Pos. 4	100002462	mit Anschlussmöglichkeiten für Abluftrohre (Ø 300 mm) nach oben, oben rechts, oben links und nach hinten
	Zentralabluftstutzen, jedoch ohne Warmluftrückführung	100002310	_
2	90°-Rohrbogen	34521100	für Abluftrohrführung nach rechts, links oder hinten inkl. Rohradapter zum direkten Anschluss an Zentralabluft- stutzen [mit Rohranschluss (∅ 300 mm) möglich]
3	Wellrohr (∅ 300 mm, 6 m Länge, flexibel, grau) inkl. 2 Schlauchschellen	34502800	-
4	Wellrohr-Verbindungsstück (Ø 300 mm)	34502700	für die Verbindung von zwei Wellrohren
5	Anschlussstutzen für Wellrohr (Ø 300 mm)	34503600	Anschluss des Wellrohres, z.B. an einen Kanal
6	Abluftadapter (ohne Abbildung)	100002490	gehört zu Pos. 1

Ergoline

Elektrischer Anschluss Anschlussleitung beigelegt elektr. Steuerleitung für Münzgeräte keine Leitung für externe Musik und Kanalwahl keine

Bezeichnung: Artikel-Nr. Bemerkung: 3D-Sound-Unit¹⁾ ohne Schulterbräuner 100001531 Nachrüstbares Zubehör Verdrahtungssatz Audio 50000060 inklusive Kanalwahl Verdrahtungssatz Audio 50000061 ohne Kanalwahl

Steuerungen

Steuerung	Artikel-Nr.	Bemerkungen
MCS III plus Handfernsteuerung	500000456	mit Chipkartenterminal
MCS IV plus	34010400	mit elektronischem Münzprüfer
MCS VI	34009700	mit elektronischem Münzprüfer + Chipkartenterminal

Klimagerät

Serienausstattung für Inspiration 450 Turbo Power: Air Condition für die Liegefläche und die Körperluft. Für die Geräte Twin Power und Super Power ist kein Klimagerät lieferbar.

IR-Schnittstelle

Serienausstattung: Zugriff auf die Gerätedaten mit einem Handheld (Palm).

¹⁾ beinhaltet SD-Card Voice Guide, SD-Card Musik, MP3-Dock-in und 2 SD-Card-Slots