

Die Ultra Performance Plus-Technologie kombiniert die Gesichtsbräuner-Einheiten mit UV-B-optimierten Spaghetti-Lampen. Dies sorgt für eine maximale und normgerechte Bräunungsintensität sowie für einen besonders lang anhaltenden Bräunungseffekt.

Die extrabreite Acrylglas-Liegefläche und automatische Körperkühlung sorgen für eine entspannte Bräunung.

Das übersichtliche Cockpit mit selbsterklärender Symbolik ermöglicht einfachste Bedienung.

Für nahtlose Bräune sorgen der serienmäßige Nackenbräuner-Reflektor und der optional erhältliche Schulterbräuner.

AQUA SYSTEM & AROMA sowie Klimagerät bieten zusätzliche Erfrischung.

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

Affinity ist im Farb-Design "Luminate Silver" erhältlich. Bei den farblich veränderbaren Mood Lights und Ambient Lights stehen folgende Farben zur Verfügung: Blue, Red, Magenta, Yellow.

# **Dynamic Power**

### Inhalt

Gerätebeschreibung	2
Technische Daten	3
Abmessungen	4
Gerätekühlung	5
Körperkühlung	5
Klimagerät	5
AOUA / AROMA SYSTEM	5



#### Hinweis:

Weitere Ausstattungsmerkmale und Planungsdaten für die Affinity-Geräte entnehmen Sie bitte dem Kapitel Affinity-Serie.

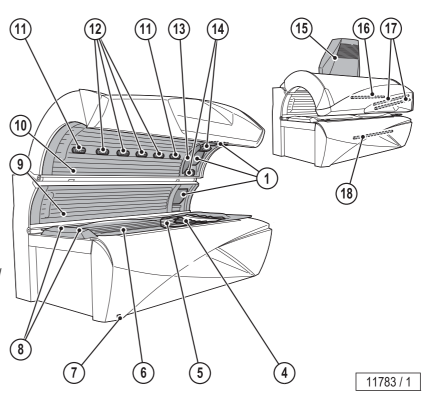
Ergoline Affinity 660-S - 1

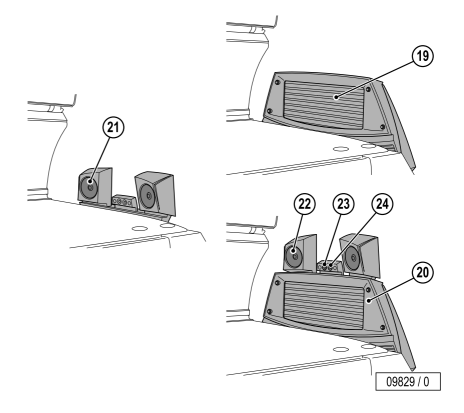
### Gerätebeschreibung

- Gesichtsbräuner (UV-Hochdrucklampen + 2 UV-Niederdrucklampen)
- 2. –
- 3. –
- 4. UV-Niederdrucklampen, Unterteil
- 5. Zwischenscheibe
- 6. Acrylglasliegescheibe Unterteil
- 7. Infrarot-Schnittstelle
- 8. Luftdüsen Körperkühlung Fußende
- 9. UV-Niederdrucklampen, Seitenteil
- 10. UV-Niederdrucklampen, Oberteil
- 11. Düsen AQUA / AROMA SYSTEM
- 12. Luftdüsen Körperkühlung
- 13. Bedientafel
- Verstellbare Luftdüsen Gesichtskühlung/ AROMA
- 15. Zentralabluftstutzen (optional)
- 16. Innenraumbeleuchtung
- 17. Effektbeleuchtung Oberteil
- 18. Effektbeleuchtung Frontblende

#### Ausstattungsvarianten (optional)

- 19. Schulterbräuner
- 20. Schulterbräuner mit 3D-Sound-Unit Lautsprecher (22), Kopfhöreranschluss (23), MP3-Dock-in (24)
- 21. 3D-Sound-Unit Lautsprecher (22), Kopfhöreranschluss (23), MP3-Dock-in (24)





## **Technische Daten**

Elektrische Daten	
Nennleistungsaufnahme:	13000 W
Nennspannung:	400 – 415 V 3N~
Nennfrequenz:	50 Hz
Nennabsicherung:	3 x 35 A (träge)
Anschlussleitung (zum Beispiel):	H05VV-F 5G 6 mm <sup>2</sup>
oder	
Nennspannung:	230 – 240 V ~3
Nennfrequenz:	50 Hz
Nennabsicherung:	3 x 50 A (träge)
Anschlussleitung (zum Beispiel):	H05VV-F 4G 10 mm <sup>2</sup>
Leistung:	
Oberteil:	
UV-Niederdrucklampen	20 x 160 W
UV-Niederdrucklampen	2 x 8 W
UV-Hochdrucklampen	2 x 520 W <sup>1)</sup>
Unterteil:	
UV-Niederdrucklampen	18 x 160 W
Seitenteil:	
UV-Niederdrucklampen	8 x 160 W
UV-Hochdrucklampen	1 x 520 W <sup>1)</sup>

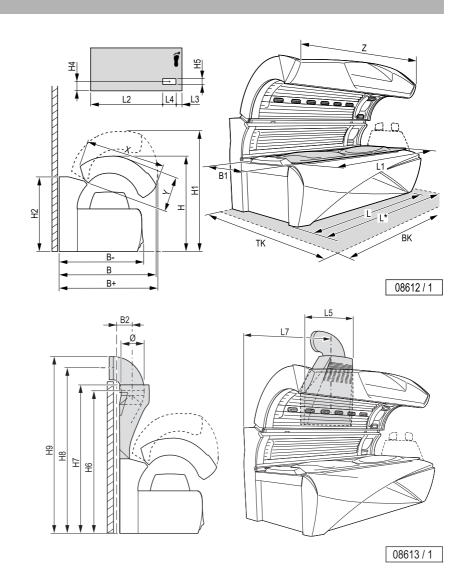
Geräuschemission	
Schalldruckpegel:	68,9 db (A)
Zu- und Abluft	
Temperaturdifferenz Abluft/Zuluft:	11 °C
Max. Luftbedarf:	2800 m³/h
Optimale Umgebungstemperatur:	25 - 30 °C
Max. Umgebungstemperatur:	15 - 40 °C
Max. Zulufttemperatur:	40 °C
Abluftquerschnitt ohne Abluftsystem:	588 cm²
Kabinen-Zuluftquerschnitt:	5200 cm <sup>2</sup>
Abluftquerschnitt mit Abluftsystem:	710 cm <sup>2</sup>
Warmluftrückführung:	möglich

Die verwendeten UV-Hochdrucklampen sind Breitbandstrahler, die mit unterschiedlicher Leistung (ca. 240-520 W) betrieben werden können.

Ergoline

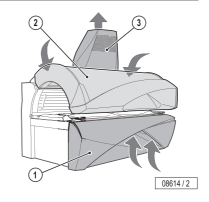
# Abmessungen

1420 mm
1370 mm
1335 mm
800 mm
188 mm
2350 mm
2260 mm
2000 mm
1730 mm
238 mm
265 mm
867 mm
1116 mm
1340 mm
1740 mm
1078 mm
400 mm
114 mm
1887 mm
1974 mm
2197 mm
2342 mm
1135 mm
472 mm
2260 mm
300 mm
2400 mm
2300 mm



### Gerätekühlung

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

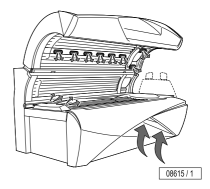
Die Körperkühlung des Nutzers erfolgt automatisch. Die Intensität ist 9-stufig regelbar. Hierzu wird die Kabinen- bzw. Studioluft angesaugt und zur Kühlung verwendet.

Im Bräuneroberteil wird die Luft über mehrere Düsen in der Mitte des Oberteils verteilt. Im Kopfbereich gibt es zwei separat zuschaltbare Luftdüsen.

Durch die Luftschlitze in der Frontblende des Geräteunterteils wird ebenfalls Luft angesaugt und zu zwei Fußdüsen in Höhe der Liegefläche geleitet, um so den Körper mit kühlender Luft zu umströmen.

Aus den äußeren Düsen im Körperbereich kann der Benutzer einen angenehm kühlenden Nebel versprühen (AQUA SYSTEM).

Der Benutzer kann die Temperatur der serienmäßigen Klimaanlage (Climatronic) vorwählen und so Liegefläche und Körperluft nach seinen Vorstellungen temperieren.



### Klimagerät

Serienausstattung: Climatronic für Liegefläche und Surround Cooling mit vollintegrierter Klimatisierung der Körperkühlung; Kabinenklimatisierung über Nachlauf der Körperkühlung (temperaturgesteuert).

### **AQUA / AROMA SYSTEM**

Serienausstattung: Duft und Körperkühlung für den Benutzer.

Ergoline