



Die effiziente Smart Power-Technologie der Essence 440 sorgt für volle UV-Power und geringen Stromverbrauch zugleich. 44 UV-Lampen versprechen eine intensive Körperbräune. Dank einer Höhe von 2,05 m bietet der Bräunungsraum ausreichend Platz für eine schöne und gleichmäßige Verteilung der Bräune.

Für erstklassige Unterhaltung sorgt das optionale Sound-System mit Verstärker, Kopfhörer- und MP3-Anschluss. Dieses kann direkt an den serienmäßigen Lautsprecher angeschlossen werden.

Das Softtouch-Bedienpanel mit digitaler Zeitanzeige ist mit seiner übersichtlichen Anordnung und klaren Symbolik besonders benutzerfreundlich und beinhaltet bereits eine Zeitsteuerung.

Mit dem serienmäßigen Lüfter (Körperkühlung) ist zudem eine angenehme Frische während der Bräunungs-Session garantiert.

Gegen Mehrpreis kann das Gerät mit Vibra Shape ausgerüstet werden. 4 Vibrations-Programme mit unterschiedlichen Schwingungsfrequenzen sorgen z. B. für eine bessere Fettverbrennung oder fördern den Muskelaufbau.

Smart Power 440

Inhalt

Gerätebeschreibung ohne Vibra Shape	2
Gerätebeschreibung mit Vibra Shape	3
Technische Daten	4
Abmessungen	5
Geräte Kühlung	6
Körperkühlung	6
Vibrationsplatte (Vibra Shape)	6



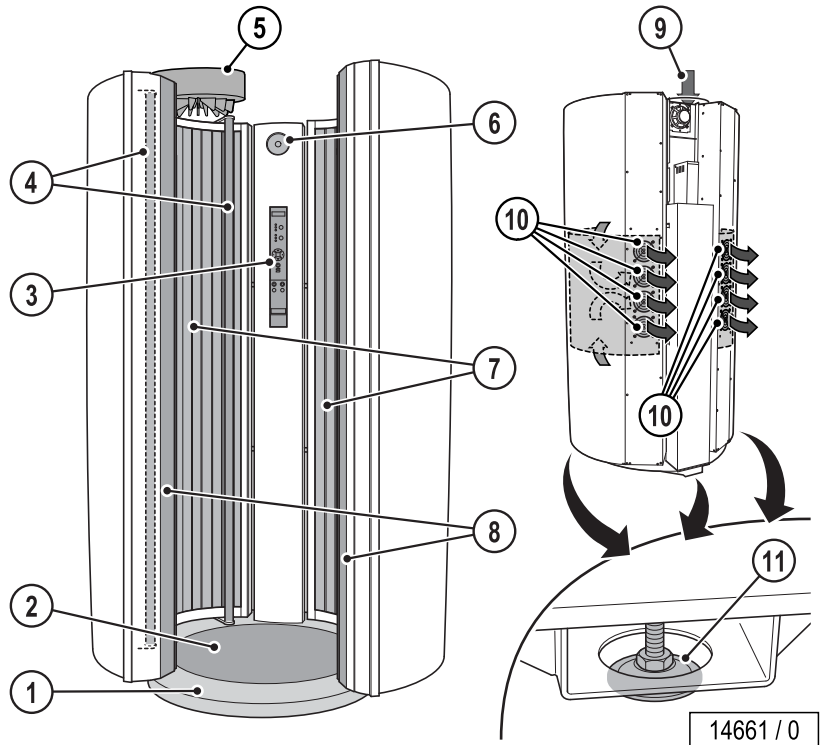
Hinweis:

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

Gerätebeschreibung ohne Vibra Shape

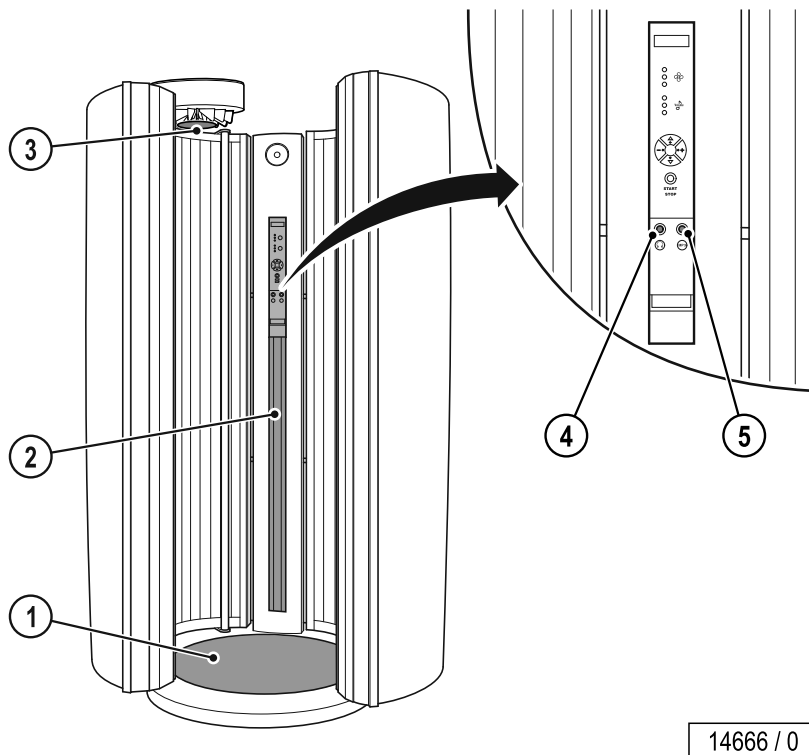
Essence 440

1. Bodenplatte
2. Fußmatte (Kunststoff)
3. Bedienelement
4. Haltestangen
5. Lüfter (Körperkühlung)
6. Lautsprecher
7. UV-Niederdrucklampen
8. Klemmleisten (Acrylglasscheiben)
9. Zuluft (Körperkühlung)
10. Abluft (Gerätekühlung)
11. Höhenverstellbare FüÙe



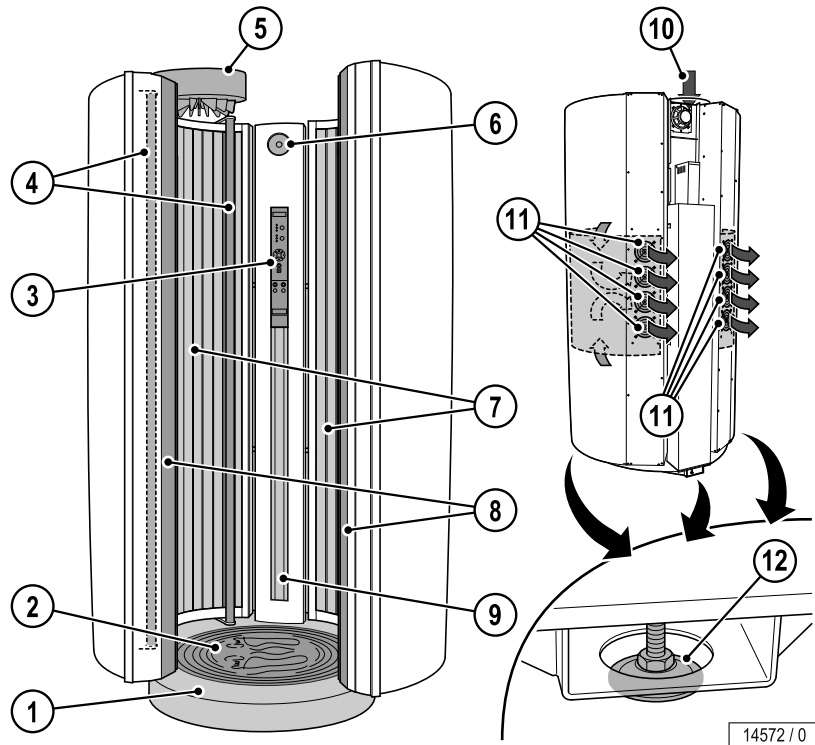
Ausstattungsvarianten (optional)

1. Spiegelboden
2. Innenraumbeleuchtung
3. AROMA
4. Kopfhöreranschluss, Klinkenstecker Ø 6,3 mm
5. MP3-Anschluss, Klinkenstecker Ø 3,5 mm
6. Zentrales Abluftsystem (ohne Abbildung)



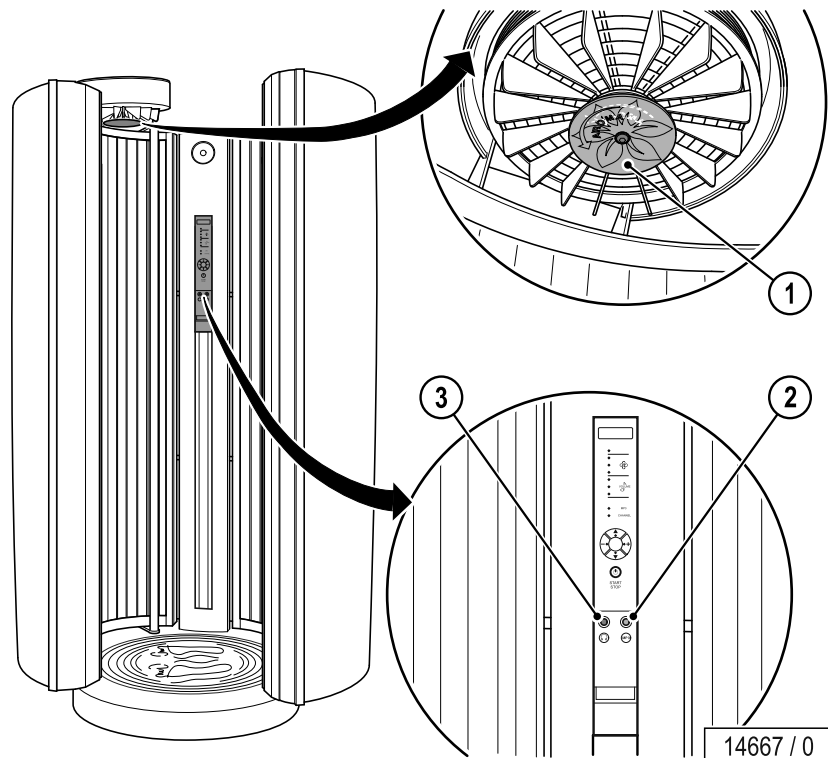
Gerätebeschreibung mit Vibra Shape

1. Bodenplatte
2. Fußmatte und Vibrationsplatte (Vibra Shape)
3. Bedienelement
4. Haltestangen
5. Lüfter (Körperkühlung)
6. Lautsprecher
7. UV-Niederdrucklampen
8. Klemmleisten (Acrylglascheiben)
9. Innenraumbeleuchtung
10. Zuluft (Körperkühlung)
11. Abluft (Gerätekühlung)
12. Höhenverstellbare FüÙe



Ausstattungsvarianten (optional)

1. AROMA
2. MP3-Anschluss, Klinkenstecker Ø 3,5 mm
3. Kopfhöreranschluss, Klinkenstecker Ø 6,3 mm
4. Zentrales Abluftsystem (ohne Abbildung)

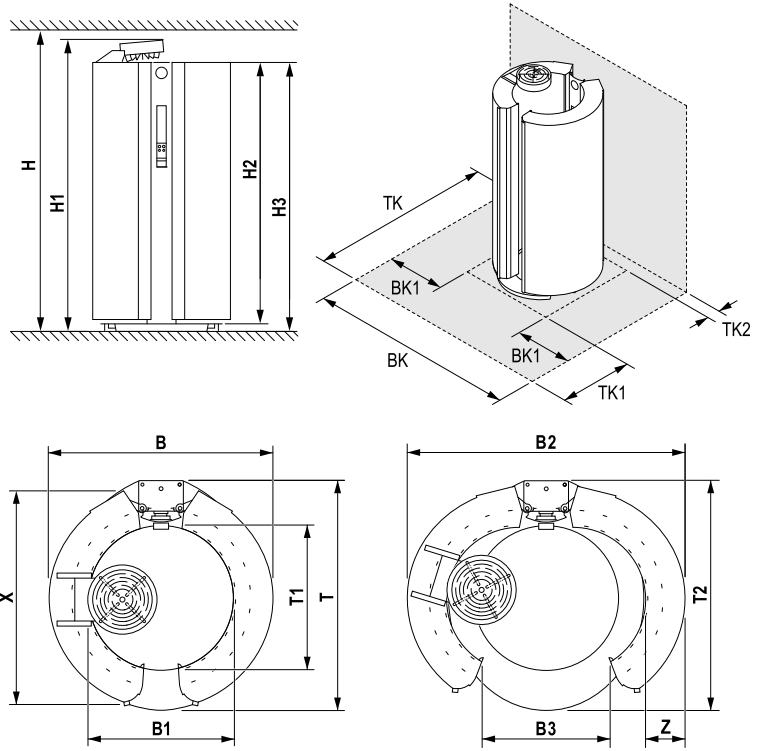


Technische Daten

Elektrische Daten	ohne Vibra Shape	mit Vibra Shape
Nennleistungsaufnahme:	7400 W	7400 W
Nennspannung:	400 V ~3	400 V ~3
Nennfrequenz:	50 Hz	50 Hz
Nennabsicherung:	3 x 20 A (träge)	3 x 20 A (träge)
Anschlussleitung:	H05VV-F 5G 2,5 mm ²	H05VV-F 5G 2,5 mm ²
oder		
Nennspannung:	230 V ~3	230 V ~3
Nennfrequenz:	50 Hz	50 Hz
Nennabsicherung:	3 x 32 A (träge)	3 x 32 A (träge)
Anschlussleitung:	H05VV-F 5G 4 mm ²	H05VV-F 5G 4 mm ²
Belastung der Bodenplatte:	150 kg	135 kg
Gewicht:	202 kg	206 kg
Leistung:		
Seitenwände:		
UV-Niederdrucklampen	44 x 200 W	44 x 200 W
Geräuschemission: Schalldruckpegel		
Ohne Lüfter (Körperkühlung) und Abluftsystem:	50,0 dB (A)	50,0 dB (A)
Mit Lüfter (Körperkühlung):	56,8 dB (A)	56,8 dB (A)
Mit Abluftsystem:	49,9 dB (A)	49,9 dB (A)
Mit Lüfter (Körperkühlung) und Abluftsystem:	56,8 dB (A)	56,8 dB (A)
Zu- und Abluft		
Temperaturdifferenz Abluft/Zuluft:	19 °C	19 °C
Max. Luftbedarf:	1000 m ³ /h	1000 m ³ /h
Optimale Umgebungstemperatur:	25-30 °C	25-30 °C
Max. Umgebungstemperatur:	15-40 °C	15-40 °C
Max. Zulufttemperatur:	40 °C	40 °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

B	1090 mm
B1	700 mm
B2	1350 mm
B3	620 mm
T	1100 mm
T1	700 mm
T2	1100 mm
H (ohne Vibra Shape)	2320 mm
H (mit Vibra Shape)	2380 mm
H1 (ohne Vibra Shape)	2270 mm
H1 (mit Vibra Shape)	2340 mm
H2	2050 mm
H3 (ohne Vibra Shape)	2130 mm
H3 (mit Vibra Shape)	2170 mm
X	1035 mm
Z	470 mm
BK	2100 mm
BK1	375 mm
TK	2400 mm
TK1	1000 mm
TK2	300 mm

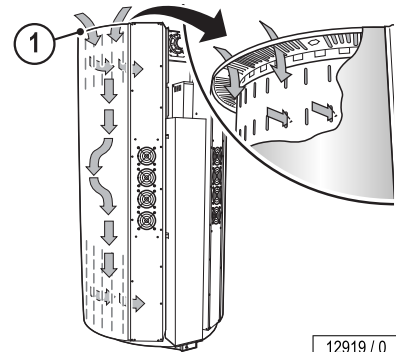


14965 / 0

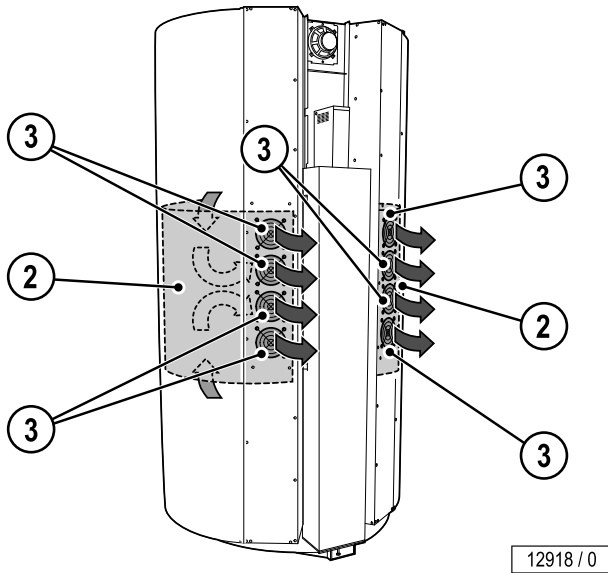
Gerätekühlung

Zur Gerätekühlung wird Kabinen- bzw. Studioluft durch die Luftschlitze (1) an den beiden Seitenwänden angesaugt (Zuluft).

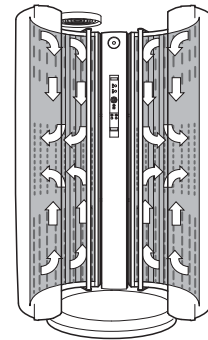
Die angesaugte Luft wird an den erwärmten UV-Niederdrucklampen vorbeigeführt und schließlich als erwärmte Abluft über die beiden Luftkanäle (2) an der Rückseite des Geräts nach außen oder in den Zentralabluftstutzen (3) geleitet.



12919 / 0



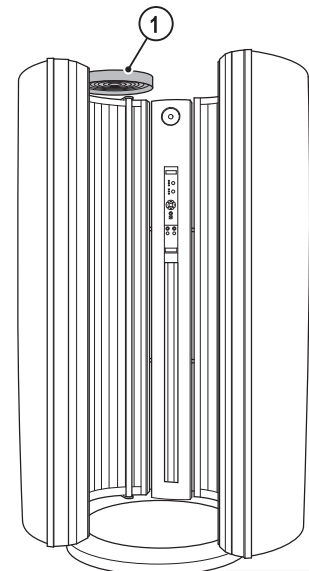
12918 / 0



12682 / 0

Körperkühlung

Die Körperkühlung des Nutzers erfolgt automatisch über den Lüfter (1). Die Intensität ist mehrstufig regelbar. Hierzu wird die Kabinen- bzw. Studioluft angesaugt und zur Kühlung verwendet.



12680 / 0

Vibrationsplatte (Vibra Shape)

Optional.