

TECHNISCHE DATEN

- serienmäßig
- gegen Mehrpreis



**XL-1000 DIAVOLO
EXTREME POWER**

LACKIERUNGEN/DESIGN		
Oberflächenfinish	Metallic-Effekt	★
Unterteil in Bicolor-Lackierung	●	★
Hinterleuchteter Button im OT und UT	●	★
Innenraumbeleuchtung	●	
STRAHLERBESTÜCKUNG		
Anzahl Hochdruckeinheiten Gesamt (OT/ST)	20	★
Anzahl Hochdruckeinheiten Gesicht x Leistung in Watt	4 x 520 W	
Leistungsschaltung Hochdruckeinheiten Gesicht (Watt)	2-stufig (520/420 W)	
Komplettabschaltung der Hochdruckeinheiten Gesicht	●	
Anzahl Hochdruckeinheiten Körper x Leistung in Watt	16 x 480 W	
Leistungsschaltung Hochdruckeinheiten Körper (Watt)	2-stufig (480/380 W)	
Anzahl UV-Lampen (UT)	19	
Lampenmaße in mm (Durchmesser/ Länge)	38/1.800	
UV-Reflektorstrahler Soltron Turbo Power MaxTan 160	●	
Filtertechnik	TOP	
Reflektortechnik	Glas, beschichtet	
Reflex-Nackenbräuner mit optimierter Gegenreflektion	●	
Schulterbräuner-Aufsatz (7 x 25 W) inkl. Stereo Sound	○	
KÖRPERKÜHLUNG		
Separate Luftkreisregelung für Körper und Gesicht	●	
Full Air Condition (1.300 W Nennkühlleistung)	●	
Doppelscheibenkonzept für separate Liegeflächenkühlung	●	
Fußventilator in 9 Stufen regelbar	●	
Gesichtslüftung in 9 Stufen regelbar	●	
ZU- UND ABLUFTSYSTEM		
Zentrallüftung mit Luftfilterung	●	
Abluft mit thermost. gest. Warmluftrückführung	○	
Abluft ohne Warmluftrückführung	○	
BEDIENAUSSTATTUNG		
Soft-Touch-Tastatur	●	
LED-Anzeige für abgelaufene Bräunungszeit	●	
Automatischer Funktionsreset nach Bräunungsvorgang	●	
KOMFORTAUSSTATTUNG/AUDIO		
Aroma Vitalizer System (AVS)	●	★
Kopfhöreranschluss	●	
Lautstärkeregler	●	
Stereo-Lautsprecher für Kopfbereich im UT	○	
Audio-Paket (Verstärkerplatine für Mehrkanalwahl)	○	
TECHNISCHE WERTE UND MASSE		
Rundumbräune nach dem Soltron-Tunnelprinzip	●	
Liegefläche in mm (L x B)	2.100 x 900	
Oberteil mit leichtgängigem Lift-up-Hubsystem	●	
Gewicht in kg	775	
Gesamtleistungsaufnahme in Watt ca.	19.700	
Absicherung träge	3 x 35 A	
Geräteabmessungen geschlossen in mm (L x B x H)	2.240 x 1.475 x 1.360	
Geräteabmessung mit aufgesetztem Schulterbräuner in mm (Länge)	2.340	
Einstieghöhe in mm	610	
Einstiegsöffnungsmaß in mm	830	
Geräteabmessungen geöffnet in mm (Höhe)	1.740	
Kabinen-Mindestinnenmaß in mm (L x B)	2.400 x 2.300	

Alle Geräte sind für alle externen Steuerungen vorgerüstet (Betrieb nach EN 60335-2-27/A11:1997). Anschluss: 400/415 3N. Technische und ausführungsmäßige Änderungen vorbehalten.