

LOUNGE^{iN}

PARÁMETROS TÉCNICOS Y EQUIPAMIENTO

Lounge^{iN} | Combi^{iN}

ESPECIFICACIONES DEL MODELO

Tamaño del vaso	250 x 225 x 105 cm
Tamaño con mueble	250 x 225 x 115 cm
Volumen de agua	1 670 l
Peso sin agua	500 kg
Peso con agua	2 170 kg
Vaso de Construcción Massive Shell gama de colores	sí 2
Número total de plazas	7
Asientos	2
Tumbonas	2
Tumbonas iNwave [®]	2

MASAJE

Número total de impulsores	78
Impulsores de agua	64
Impulsores de aire	14
TurboBoost system	Personal
Regulador Boost Control ^{iN}	6

IMPULSORES ESPECIALES

Volcano Jet	1
-------------	----------

CONJUNTOS DE IMPULSORES DE HIDROTERPIA

ShiatsuComplex ^{iN}	1
FanComplex ^{iN}	1
LegComplex ^{iN}	2
HamamComplex ^{iN}	1

CONTROL Y MANEJO

Unidad de control USSPA iNtelligent [®]	sí
Sistema de control ISM [®]	sí
Control vía aplicación USSPA SmartApp	sí
Control web (conexión a internet requerida)	sí
Autodiagnóstico con protocolo opcional	sí
Monitorización de la vida útil de los componentes seleccionados	sí
Modo Económico de Energía estándar	sí
Display iNvision [®]	sí
Pulsadores piezoeléctricos iNcontrol	4

TECNOLOGÍA

Bomba 1 / dos velocidades	1,5 / 0,37 kW + 5 HP
Bomba 2 / una velocidad	1,5 kW + 5 HP
Soplador de aire	1,2 kW
Sistema de limpieza inteligente de agua ICM [®]	Automático / Manual
Filtración bajo presión Pressure Clean	sí
Ozonizador OzonePure	sí
Calefacción	6 kW Titanium Coil
Sistema de protección NordicSuperior ^{iN}	sí
Aislamiento Thermoguard ^{iN}	sí
Luz Rainbow Light	sí

OTRO EQUIPAMIENTO ESTÁNDAR

Agarradero	2x Twinrail^{iN}
Reposacabezas / color	4 / gris
Cubierta térmica / gama de colores	sí / 8+
Mueble / diferentes acabados	sí / 2

Lounge^{iN} está diseñado principalmente para ser integrado por lo que se suministra de modo estándar sin el mueble. En el caso de una instalación con el mueble, las dimensiones totales del spa son de 250 x 225 x 115 cm.

Estaremos encantados de presentarle otras opciones de equipamiento y servicios. Visite nuestras salas de exposición.

conexión estándar - 400 V / 50 Hz, disyuntor 16 A protector de corriente IΔn = 0,03 A

