

TUMBONA ELNA LOUNGE ELNA LOUNGER CHAISE LONGUE ELNA LOUNGE

Tumbona Elna lounge

Tumbona de relax de uso profesional para funcionamiento continuo, diseñadas para salas tonificantes o de relajación al finalizar el circuito termal.

Elna lounger

Deckchair for professional use and continuous operation.
Designed for relaxation areas or ending of thermal circuits.



CARACTERISTICAS PRINCIPALES

- Dimensiones (mm): 650 x 620 x 1865
- Potencia (kw): 0,29 Kw

MATERIALES

- Tumbona: Superficie resistente de 12 mm de grosor.
- Sistema de calefacción: Manta térmica fabricada con 2 capas de tela de poliéster perforada de 50 g/m² y película protectora PETG a ambos lados.
- Aislamiento interno: Panel de construcción de 10 mm de grosor.
- Pies regulables: Varilla acero inoxidable AISI 304. Soporte de plástico.
- Almohadilla cervical: Polipiel ignífugo de categoría M2

SISTEMAS ELÉCTRICOS

- Manta térmica:
 - Conexión de 24V.
 - Potencia 250 W - 285 W / m².
- Panel de control: Termostato digital con control de temperatura (máx.: 40 °C).
- Conexionado: 230 V I + Neutro

MAIN CHARACTERISTICS

- Dimensions (mm): 650 x 620 x 1865
- Power (kw): 0,29 Kw.

MATERIALS

- Lounger: Solid surface of 12 mm thick.
- Heating system: Thermal blanket made of 2 layers of 50g/m² perforated polyester fabric and a PETG protective layer on both sides.
- Internal insulation: 10 mm thick construction panel.
- Levelling feet: AISI 304 stainless steel rod. Plastic support.
- Neck pad: fireproof Polyskin - M2 category.

ELECTRIC SYSTEMS

- Thermal blanket:
 - Connection: 24V.
 - Power 250 W - 285 W / m².
- Control panel: Digital thermostat with temperature control (max: 40 °C).
- Connection: 230 V I + Neutro

Chaise longue Elna lounge

Transat de relaxation à usage professionnel conçu pour fonctionner en continu dans des salles de tonification ou de relaxation à la fin d'un circuit thermal.

CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

- Dimensions (mm): 650 x 620 x 1865
- Puissance (kw): 0,29 Kw

MATÉRIAUX

- Transat : Surface résistante de 12 mm d'épaisseur.
- Système de chauffage : couverture thermique fabriquée avec 2 couches de toile polyester de 50g/m² et une pellicule de protection PETG sur les deux côtés.
- Isolation interne : Panneau de construction de 10 mm d'épaisseur.
- Pieds réglables : Tige en acier inoxydable AISI 304. Support en plastique.
- Coussin cervical : Simili cuir ignifuge de catégorie M2

SYSTÈMES ÉLECTRIQUES

- Couverture thermique :
 - Connexion 24V.
 - Puissance 250 W - 285 W / m².
- Panneau de commande : Thermostat digital avec contrôle de la température (max : 40 °C).
- Raccordement : 230 V I + Neutro

DIBUJOS TÉCNICOS

TECHNICAL ILLUSTRATIONS

DONNÉES TECHNIQUES

