

## TUMBONA ELNA LOUNGE ELNA LOUNGER CHAISE LONGUE ELNA LOUNGE

### Tumbona Elna lounge

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

### Elna lounge

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

### 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.



#### CARACTERISTICAS PRINCIPALES

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

#### MAIN CHARACTERISTICS

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

#### CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

- Dimensions (mm): 650 x 620 x 1865
- Puissance (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/m<sup>2</sup> 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 ignífuga de categoría M2

#### MATERIALS

- Lounger: Solid surface of 12 mm thick.
- Heating system: Thermal blanket made of 2 layers of 50g/m<sup>2</sup> perforated polyester fabric and a PETG protective layer on both sides.
- Internal insulation: 10 mm thick 0 construction panel.
- Levelling feet: AISI 304 stainless steel rod. Plastic support.
- Neck pad: fireproof Polyskin - M2 category.

#### MATÉRIAUX

- Transat : Surface résistante de 12 mm d'épaisseur.
- Système de chauffage : couverture thermique fabriquée avec 2 couches de toile polyester de 50g/m<sup>2</sup> 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

#### SISTEMAS ELÉCTRICOS

- Manta térmica:
  - Conexión de 24V.
  - Potencia 250 W - 285 W / m<sup>2</sup>.
- Panel de control: Termostato digital con control de temperatura (máx.: 40 °C).
- Conexionado: 230 V I + Neutro

#### ELECTRIC SYSTEMS

- Thermal blanket:
  - Connection: 24V.
  - Power 250 W - 285 W / m<sup>2</sup>.
- Control panel: Digital thermostat with temperature control (max: 40 °C).
- Connection: 230 V I + Neutro

#### SYSTÈMES ÉLECTRIQUES

- Couverture thermique :
  - Connexion 24V.
  - Puissance 250 W - 285 W / m<sup>2</sup>.
- Panneau de commande : Thermostat digitale avec contrôle de la température (max : 40 °C).
- Raccordement : 230 V I + Neutro

**DIBUJOS TÉCNICOS**

**TECHNICAL ILLUSTRATIONS**

**DONNÉES TECHNIQUES**

