

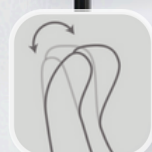
Confort
Extra
Moelleux

LÉONIE

Fauteuil pivotant bi-moteur

TÊTIÈRE
à crémaillères

NOUVEAUX
BOUTONS
AVEC TOUCHE
DE REMISE
À ZÉRO



Neo.Relax.

Fauteuils
& Canapés

LÉONIE /

Fauteuil pivotant bi-moteur

Le fauteuil bi-moteur pivotant Léonie est muni d'un garnissage en **fibre pour un effet couette** vous garantissant un parfait confort. Vous pouvez assortir ce fauteuil avec l'ensemble salon Léonie, canapé 2 ou 3 places à relaxation électrique ou en version fixe. Quelle que soit votre version, vous serez comblés par la qualité de son confort et de son revêtement.

Les + de Léonie

CONFORT EXTRA MOELLEUX



Pied étoile
métal noir
base tournante 360°



Bi-moteur



Micro
peau



+ Rotation 360°

TÊTIÈRE*
à crémaillère 10 CRANS
DE RÉGLAGE



CALE-REINS
en fibre
pour un effet couette

Existe aussi en **SALON**

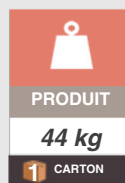
1+2+3 places
électriques et
2 places fixes



OPTION
Batterie rechargeable
Pour un confort sans fil,
adaptable sur tous les
modèles de fauteuils et
canapés, garantie 2 ans.
1 PRODUIT = 1 BATTERIE

à partir de 1099,00 €
Livraison et garantie 2 ans incluses

Consultez www.neo-relax.com
pour profiter des meilleures offres !



PRODUIT

44 kg

1 CARTON



QUALITÉ DU
REVÊTEMENT
CERTIFIÉE
ISO 12947-1
MARTINDALE
>25 000



Gris Clair
& Gris Foncé

MATIÈRE

MICRO PEAU*

* Microfibre : fibre synthétique 100% polyester



INCLINAISON

100° à 140°



GARANTIE

2 ans

POIDS MAX. UTILISATEUR : 110 KG



DENSITÉ DE LA MOUSSE

ASSISE

30 kg/m³

ACCOUDOIRS

22 kg/m³

DOSSIER

Fibre
pour un
effet «couette»

Polyuréthane «Haute Résilience»



CARACTÉRISTIQUES

STRUCTURE

- Tube acier
- Carcasse bois
massif et panneau
particules



SUSPENSION

- Assise: ressorts
métalliques No-Zag
- Dossier: sangles
élastomère

PIÈTEMENT

Pied étoile
métal noir
avec base
tournante 360°



ALIMENTATION

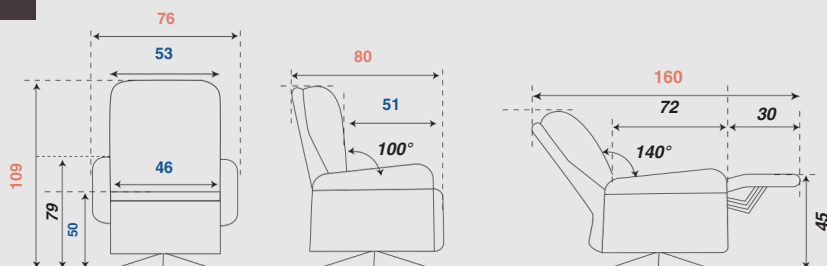


Moteur AC100-240V AC
/50/60Hz/ 2.0A/DC 29V 2A



Fonctionnement
autonome,
batterie en option

DIMENSIONS



Neo.Relax.
Fauteuils
& Canapés

Photos non-contractuelles -
Caractéristiques techniques susceptibles d'être modifiées sans préavis.
Valeurs à plus ou moins 2 cm.