

Nouveauté

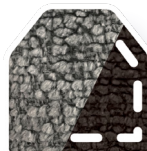
À assortir
avec la
gamme salon

COSMOS

Fauteuil pivotant bi-moteur



**NOUVEAUX
BOUTONS**
AVEC BOUTON
DE REMISE
À ZÉRO



OEKO-TEX®
INSPIRING CONFIDENCE

Techniform

COSMOS /

Fauteuil pivotant bi-moteur

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

LES + COSMOS



DOSSIER ACTIF*

*Dossier qui épouse la courbure du dos.



Pied étoile métal noir

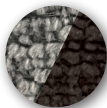
base tournante 360°



Bi-moteur



Tissu chenille
doux et moelleux



TÊTIÈRE À CRÉMAILLÈRE

+ DOSSIER ACTIF*

*Dossier qui épouse la courbure du dos.



+ Rotation 360°



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 Techniform, garantie 2 ans.

1 PRODUIT = 1 BATTERIE

PRODUIT
38 kg
CARTON



QUALITÉ DU REVÊTEMENT CERTIFIÉE
ISO 12947-1
MARTINDALE >33 000 (TISSU)



Gris anthracite & Carbone

MATIÈRE

TISSU CHENILLÉ*

*Fibre synthétique 100% polyester certifié OEKO-TEX®

INCLINAISON
100° à 150°

GARANTIE
2 ans

POIDS MAX. UTILISATEUR : 110 KG



DENSITÉ DE LA MOUSSE

ASSISE	DOSSIER & ACCOUDOIRS
30 kg/m ³	25 & 22 kg/m ³

Polyuréthane «Haute Résilience»

STRUCTURE

- Tube acier
- Carcasse bois massif et panneau particules

CARACTÉRISTIQUES

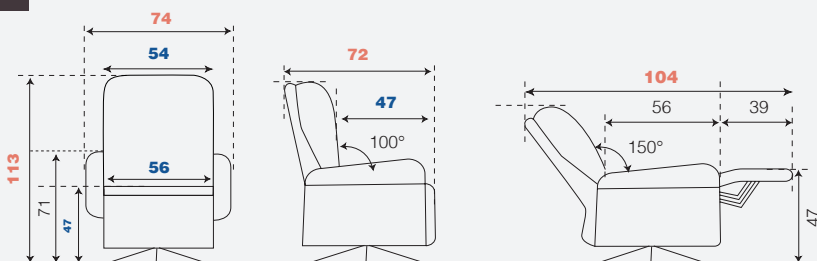
SUSPENSION	PIÈTEMENT
<ul style="list-style-type: none"> • Assise: ressorts métalliques No-Zag • Dossier: sangles élastomère 	Pied étoile métal noir avec base tournante 360°

ALIMENTATION

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

Fonctionnement autonome, batterie en option

DIMENSIONS



CENTRELEC
Techniform

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