

NOVA

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

1. Colonne multifonction
2. Robinetterie thermostatique
3. Pommeau en laiton avec flexible inclus
4. Robinets de réglages/fonctions
5. Corps en acier inoxydable chrome
6. Double effet de pluie
7. Six ensembles anti calcaires avec fonction et pression.

DIMENSIONS ET POIDS D'EMBALLAGE MESURÉ EN MM.

	NOVA
Largeur mm.	490
Profondeur mm.	280
Hauteur mm.	1810
Poids Kg.	12,6
Masse brute kg.	14



POINTS ESSENTIELS POUR UN BON FONCTIONNEMENT DES COLONNES D'HYDROMASSAGE

- Valve de réduction de pression
- Pression minimum de l'eau 2,5 bars, recommandée à 3 bars, toujours à l'entrée de la colonne et 5 bars maximum.
- Les valves de réduction "RÉDUFIX" sont recommandées à l'entrée des prises d'eau (3 bars en usine)
- Débit d'eau minimum de 15 à 17 litres/min.
- Diamètres des tuyauteries et production d'eau chaude normalisés.
- Différence de pression entre eau chaude et eau froide ne dépassant par 1 bar.
- Réglage de la température de la colonne thermostatique selon les indications du produit.
- Éviter de pincer les flexibles avant et après le montage.
- Purger l'installation pour éliminer toutes les impuretés.
- Nettoyer régulièrement les filtres du mitigeur thermostatique.
- LIRE ATTENTIVEMENT LE MANUEL D'INSTALLATION ET D'UTILISATION DU PRODUIT.

