

# MILANOSLIM

MANUEL TECHNIQUE

# MILANOSLIM

Design Franco Sargiani



93 H001+H091

MilanoSlim pag. 627

**Informations techniques**

| <b>MILANOSLIM - art. H001+H091</b>   |                    |
|--------------------------------------|--------------------|
| Pression hydraulique minimum:        | 2 bar dynamiques   |
| Pression hydraulique maximum:        | 4 bar dynamiques   |
| Température max. eau chaude:         | 80°C               |
| Poids:                               | 7,5 Kg + 10,5 Kg   |
| Conditions d'installation suggerees: |                    |
| - Pression hydraulique               | 3 bar dynamiques   |
| - Température eau chaude             | entre 55°C et 65°C |

**La colonne de douche MILANOSLIM est disponible en version THERMOSTATIQUE et est constitué de:**

**Fonctionnement MilanoSlim Art. H001+H091:**

La manette inférieure contrôle la cartouche thermostatique pour régler la température souhaitée.

La manette supérieure contrôle l'ouverture de l'eau, en la dirigeant vers les différentes sorties:

- POMME DE DOUCHE SUPERIEURE
- JET FRONTALE
- DOUCHETTE

**Matériel de base:**

ACIER INOXYDABLE AISI 316

**Finitions:**

- 38 Acier Brillant
- 93 Acier Brossé

**Colonne de douche**

- pomme de douche fixe anticalcaire
- pomme de douche anticalcaire pour massage vertical
- douchette FIT
- flexible PVC 125 cm
- mitigeur thermostatique douche à encastrer 1/2"
- inverseur **3 sorties** à rotation avec arrêt

**H001****Partie externe**

Acier Brillant 72 38 H001

Acier Brossé 72 93 H001

**H091****Pièce Partie à encastrer**

72 00 H091

**PRIX TOTAL**

Acier Brillant

Acier Brossé

