

## 9. Fiche technique

### 9.1 Type

Station d'eau domestique  
 JUDO JUKO-LongLife  
 Désignation abrégée : JUKO-LF

### 9.2 Types d'exécution

Modèle	Référence
JUKO-LF ¾"	8170250
JUKO-LF 1"	8170251
JUKO-LF 1¼"	8170252
JUKO-LF 1½"	8170215
JUKO-LF 2"	8170216

### 9.3 Caractéristiques techniques

Voici ce qui est valable pour tous les modèles :

- Température maximale ambiante et de l'eau : 30°C (86°F)
- **L'eau à filtrer doit être conforme à la directive "Eau potable" européenne !**
- Raccordement fileté selon la norme DIN 2999.

### Pression nominale

Modèle	Pression de service	Pression nominale
JUKO-LF ¾" – 2"	1,5 – 10 bar	PN 16

La pression nominale désigne le niveau de pression selon lequel la station d'eau domestique doit satisfaire à l'exigence selon la norme DIN EN 13443-1, DIN 19628 et DIN EN 1567. La pression de service maximale est plus basse afin d'assurer le fonctionnement optimal de la station d'eau domestique.

### Poids

Modèle	Poids
JUKO-LF ¾"	2,9 kg
JUKO-LF 1"	3,1 kg
JUKO-LF 1¼"	3,4 kg
JUKO-LF 1½"	8,1 kg
JUKO-LF 2"	8,6 kg

### Débit d'eau

Modèle	Débit d'eau jusqu'à
JUKO-LF ¾"	2,3 m³/h
JUKO-LF 1"	3,6 m³/h
JUKO-LF 1¼"	5,8 m³/h
JUKO-LF 1½"	9,1 m³/h
JUKO-LF 2"	14,0 m³/h

### Volume de rétrolavage

Modèle	Volume de rétrolavage
JUKO-LF ¾"	0,3 l/s
JUKO-LF 1"	0,3 l/s
JUKO-LF 1¼"	0,3 l/s
JUKO-LF 1½"	0,3 l/s
JUKO-LF 2"	0,3 l/s

Le débit de rétrolavage indiqué est valable pour 2 à 3 bar et pour une soupape d'eau de lavage entièrement ouverte.