

## FICHE ARTICLE

Date d'édition : Samedi 23 novembre 2024 (13:17).

RÉFÉRENCE PRODUIT : **8285M**

# CENTRALE DE TRAITEMENT - KOMEO

**CENTRALE TRAITEMENT EAU KOMEO Q412005001**

## Informations générales

Marque	Comap
Dénomination	<b>CENTRALE DE TRAITEMENT - KOMEO</b> Détartre les installations et purifie l'eau de réseau. - <i>Débit de l'eau filtrée</i> 2 m <sup>3</sup> /h - <i>Dimensions</i> L 59 x H 59 x P 17 cm - <i>Référence</i> Q412005001 COMAP FRANCE [Q412005001]
Référence fabricant	Q412005001
Référence RICHARDSON	8285M.3
Libellé	CENTRALE TRAITEMENT EAU KOMEO Q412005001

---

**Caractéristiques**

	Purge à eau pour dépressurisation.
<b>Référence fournisseur</b>	Q412005001
<b>Dimensions cm (H x L x P)</b>	59 x 59 x 17.
<b>Poids</b>	20 kg.
<b>Norme de potabilité</b>	fonctionnement optimal de la lampe UVc assuré jusqu'à un débit instantané de 1,5 m <sup>3</sup> /h avec 25 mJ/cm <sup>2</sup> minimum conformément à la directive de la circulaire DDASS du 19/01/1987.
<b>Alimentation électrique</b>	230 V ~ 50-60 Hz avec terre.
<b>Norme étanchéité</b>	IP 20.
<b>Norme électrique</b>	conformité CE.
<b>Fusible</b>	F 500 mA (5 x 20).
<b>Préfiltre autonettoyant Stream à 2 niveaux</b>	90 ? et 40 ? sur tamis en inox.
<b>Filtre à cartouche 10 ? à base de BIRM® couplé à du charbon actif extrudé</b>	traitement du chlore, du fer, du manganèse.
<b>Filtre à cartouche 10 ? à base de KDF® couplé à du charbon actif extrudé</b>	traitement des métaux lourds et micropolluants.
<b>Pression réseau max</b>	4 bars.
<b>Température de l'eau</b>	5 à 30 °C.
<b>Débit de l'eau filtrée</b>	2 m <sup>3</sup> /h maxi.
<b>Dureté maxi</b>	jusqu'à 45 °f ou 25 °dH.

---

Documents techniques [Fiche technique](#)

---