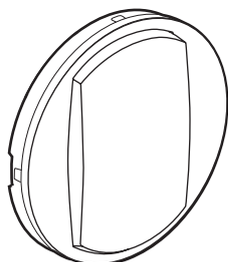
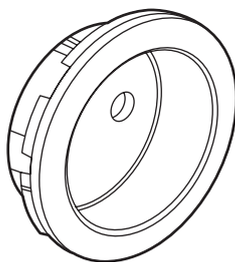


Céliane™ Enjoliveurs antibactériens

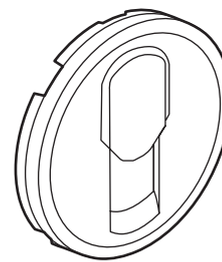
Référence(s) : 677 40/41/42/43/44/45/46/47/48/49
677 50/60



677 40



677 44



677 46

1. UTILISATION

Enjoliveurs pour mécanismes Céliane. Produits réalisés en matière antimicrobienne à base d'ions argent Ag+.

Cette technologie permet l'élimination des bactéries, champignons et virus sans créer des effets d'accoutumance ou de résistance (destruction physique et non chimique).

Ces produits, spécialement conçus pour les lieux à haut degré d'hygiène, apportent une assurance complémentaire à la non prolifération des bactéries, champignons et virus sans remettre en cause les protocoles de nettoyage.

2. GAMME

	Désignation	Réf.	Poids (g)
	Enjoliveur pour va-et-vient ou poussoir simple	677 40	6,6
	Enjoliveur pour va-et-vient ou poussoir double	677 41	7,2
	Enjoliveur pour va-et-vient ou poussoir simple à voyant	677 42	6,8
	Enjoliveur pour va-et-vient ou poussoir double à voyant	677 43	7,6
	Enjoliveur pour variateur	677 48	5,8
	Enjoliveur pour commande de volets roulants	677 49	6

2. GAMME (suite)

	Désignation	Réf.	Poids (g)
	Enjoliveur pour prise TV-R-SAT	677 50	3,6
	Enjoliveur pour prise de courant Schuko	677 60	6,9
	Enjoliveur pour prise de courant standard franco-belge	677 44	6,5
	Enjoliveur pour prise de téléphone en Té	677 45	3,9
	Enjoliveur pour prise RJ45 Cat. 5	677 46	4,1
	Enjoliveur pour prise TV simple	677 47	4,7

Céliane™

Enjoliveurs antibactériens

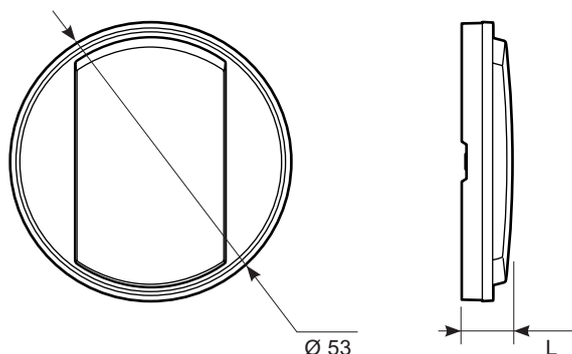
Référence(s) : 677 40/41/42/43/44/45/46/47/48/49
677 50/60

3. MISE EN SITUATION

Correspondance avec les mécanismes Céliane :

Enjoliveurs	Mécanismes
677 40	670 01/31
677 41	2 x 670 01/31
677 42	670 01/31
677 43	2 x 670 01/31
677 44	671 10/11/13
677 45	673 38
677 46	673 37
677 47	673 80/82
677 48	670 81/82/84
677 49	676 01/02
677 50	673 78/79
677 60	671 41

4. COTES D'ENCOMBREMENT



Références	L (mm)
677 40	9,6
677 41	9,6
677 42	9,6
677 43	9,6
677 44	16,8
677 45	7
677 46	7,7
677 47	7
677 48	9,6
677 49	8,9
677 50	6,5
677 60	18,8

5. CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

5.1 Caractéristiques mécaniques

Essais aux chocs : IK 04

Pénétration des corps solides / liquides : IP 20

5.2 Caractéristiques matières

Enjoliveur : ABS + traitement antimicrobien :

	Coefficient de réduction :
Aspergillus niger	Log 0,04
Bacillus cereus	Log 0,44
Bacillus subtilis	Log 0,13
Candida albicans	Log 1,11
Enterovirus Polio 1	Log 0,2
Escherichia Coli	Log 4,7
Myobacterium Avium	Log 1,61
Myobacterium Terrae	Log 1,45
Pseudomonas aeruginosa	Log 5,8
Staphylococcus aureus	Log 4,02

(Rappel : log 4 = 99,99% ; log 3 = 99,9% ; log 2 = 99% ; log 1 = 90%)

Diffuseur voyant (Réf. 677 42/43) : Polycarbonate + traitement antimicrobien

	Coefficient de réduction :
Aspergillus niger	Log 0
Bacillus cereus	Log 0,05
Bacillus subtilis	Log 0,09
Candida albicans	Log 0,86
Enterovirus Polio 1	Log 1
Escherichia Coli	Log 6,3
Myobacterium Avium	Log 0,04
Myobacterium Terrae	Log 1,21
Pseudomonas aeruginosa	Log 4,4
Staphylococcus aureus	Log 2,67

(Rappel : log 4 = 99,99% ; log 3 = 99,9% ; log 2 = 99% ; log 1 = 90%)

Essais réalisés selon les normes JIS Z 2801 : 2000 et JIS Z 2801 : 2006
Rapport d'essais disponible sur demande.

5.3 Caractéristiques électriques

Autoextinguibilité : 650°C/30 s

5.4 Caractéristiques climatiques

Températures de stockage : - 10° C à + 70° C

Températures d'utilisation : - 5° C à + 50° C

6. ENTRETIEN

Nettoyage superficiel au chiffon.

Ne pas utiliser : acétone, dégraissant, trichloréthylène

6.1 Tenue aux produits de nettoyage

Tenue aux produits suivants : Hexane (EN 60669-1), Alcool à brûler, Eau savonneuse, Ammoniac dilué, Javel pure diluée à 10%, Produit à vitres, Lingettes pré-imprégnées.

6.2 Tenue aux produits de nettoyage type hôpital

Tenue aux produits suivants : Anios, Surfianos, Bactilysine, Peroxyde d'hydrogène (eau oxygénée 35%).

Attention : Pour l'utilisation de produits d'entretien spécifiques autres, un essai préalable est nécessaire.