

## CUVETTES O.NOVO

### INFORMATION SUR LE PRODUIT

#### 1 . POSITION



|  |   |
|--|---|
| <b>Code article</b>                              | <b>5660HR01</b>   |
| Titre de l'article                               | Villeroy & Boch O.novo Combipack, modèle suspendu, Blanc  |
| Désignation du produit                           | Combipack   |
| Collection                                       | O.novo  |
| PROJECTS   | <span style="color: orange;">■</span> START   |
| Montage / Type de montage                        | montage mural   |
| Instructions de montage                          | ne convient pas pour fonctionnement avec un robinet temporisé   |
| Contenu de la livraison                          | 1 cuvette WC sans bride à fond creux , 1 abattant WC  |
| Longueur en mm                                   | 560   |
| Largeur en mm                                    | 360   |
| Hauteur en mm                                    | 350   |
| Poids en kg                                      | 19,10   |
| Convient pour                                    | Réservoir de chasse encastré  |
| Technique de rinçage innovante (avec TwistFlush) | Non   |
| Type de chasse d'eau                             | Cuvette à fond creux  |
| Volume de la chasse d'eau l                      | 3 / 4,5 l   |
| Sortie / évacuation                              | sortie horizontale  |
| Suspendu - sur pied                              | modèle suspendu   |
| Fonction   | <ul style="list-style-type: none"> <li>• avec dispositif de fermeture amortie (SoftClosing)</li> <li>• avec abattant amovible (QuickRelease)</li> </ul> |
| Leed   | 4   |
| Matériel   | Céramique sanitaire   |
| Désignation de la couleur                        | Blanc   |
| Autre matériau                                   | Abattant: Duroplast   |
| Autres finitions                                 | Abattant: brillant  |
| Numéro EAN                                       | 4051202324285   |

COULEUR

DÉSIGNATION DE LA COULEUR



Blanc

CROQUIS TECHNIQUES

5660HR01

