

KAI
06-4621P
ROBINET DE LAVABO

Taymor



CARACTÉRISTIQUES

- DEUX MANETTES AVEC BEC À COURBURE ÉLEVÉE PIVOTANT
- DISPONIBLE EN CHROME POLI
- POUR ENTRAXE DE 4 po
- ÉVACUATION MÉCANIQUE INCLUSE
- CARTOUCHE CÉRAMIQUE
- DÉBIT MAXIMAL : 5,7 LPM/1,5 GPM À 60 PSI
- PRESSION TESTÉE EN USINE

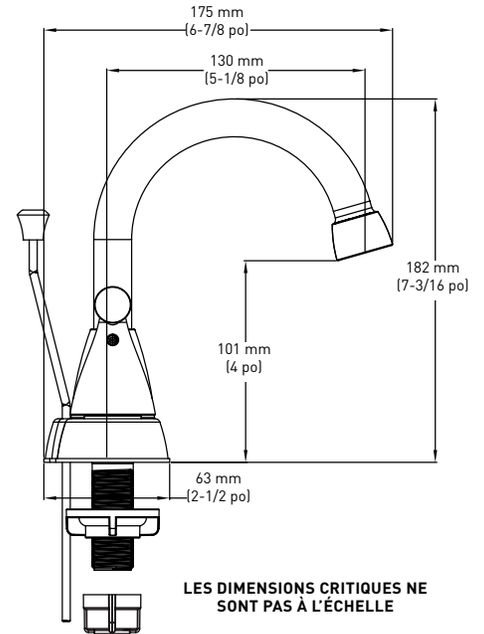
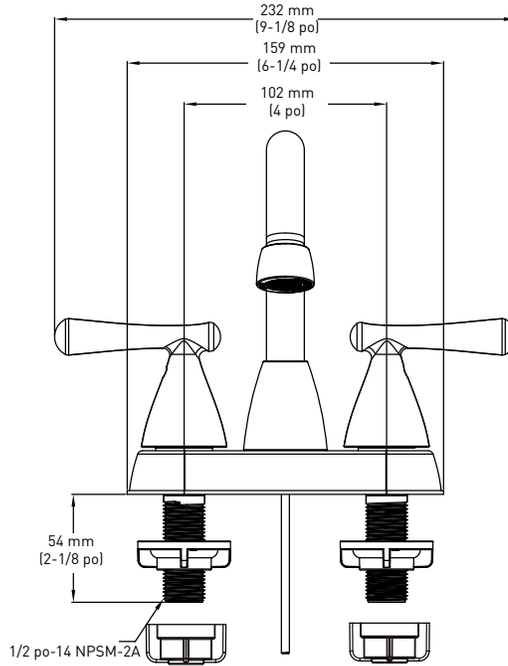
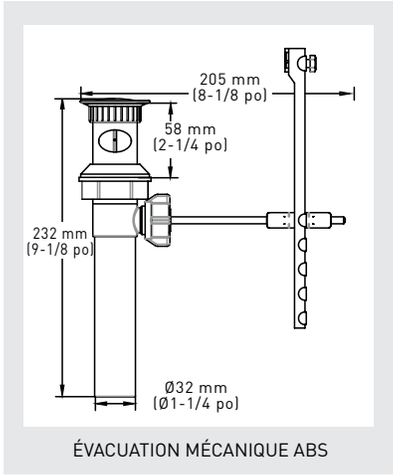
- HOMOLOGUÉ cUPC / HOMOLOGUÉ WaterSense®
- HOMOLOGUÉ FAIBLE TENUEUR EN PLOMB



KAI

06-4621P

ROBINET DE LAVABO



CONSTRUCTION

- CONSTRUCTION MÉTALLIQUE AVEC FINITION EN CHROME POLI
- CORPS DE VALVE EN PLASTIQUE

MONTAGE

- CONÇU POUR UNE INSTALLATION DANS 3 TROUS, 23 mm (7/8 po) DIA. MIN. AVEC ENTRAXE DE 102 mm (4 po) SUR LES PLAGES ALLANT JUSQU'À 25 mm (1 po)
- CONÇU POUR UNE INSTALLATION DE 43 mm (1-11/16 po) MIN. À PARTIR DE L'AXE DE SYMÉTRIE DE LA VALVE JUSQU'AU DOSSERET

ENTRÉE

- TIGES D'ENTRÉE MÂLES FILETÉES 14 NPSM DE 1/2 po

FONCTIONNEMENT

- MANETTES DE STYLE LEVIER À QUART DE TOUR
- FONCTIONNE AVEC MOINS DE 5 LB DE FORCE

MÉCANISME RÉGULATEUR D'EAU

- CARTOUCHE
- VALVES À DISQUE CÉRAMIQUES

PIÈCES DE RECHANGE DISPONIBLES

POUR LES PIÈCES NE FIGURANT PAS SUR LA LISTE CONTACTEZ LE SERVICE À LA CLIENTÈLE

PIÈCES DE RECHANGE	NUMÉRO DE PIÈCE
1 - AÉRATEUR	06-RP0711
2 - CARTOUCHE "C"	06-RP0316H
3 - CARTOUCHE "F"	06-RP0316C
4 - ASSEMBLÉE D'ÉVACUATION MÉCANIQUE (SANS TIGE DE LEVAGE ET BOUTON)	06-RP0204
5 - TIGE DE LEVAGE ET BOUTON	06-RP0712
6 - ÉCROU DE MONTAGE	06-RP0186
7 - JOINT TORIQUE	06-RP0199
8 - VIS DE FIXATION	06-RP0721
9 - ÉCROU DE RACCORDEMENT	06-RP0739

DÉBIT

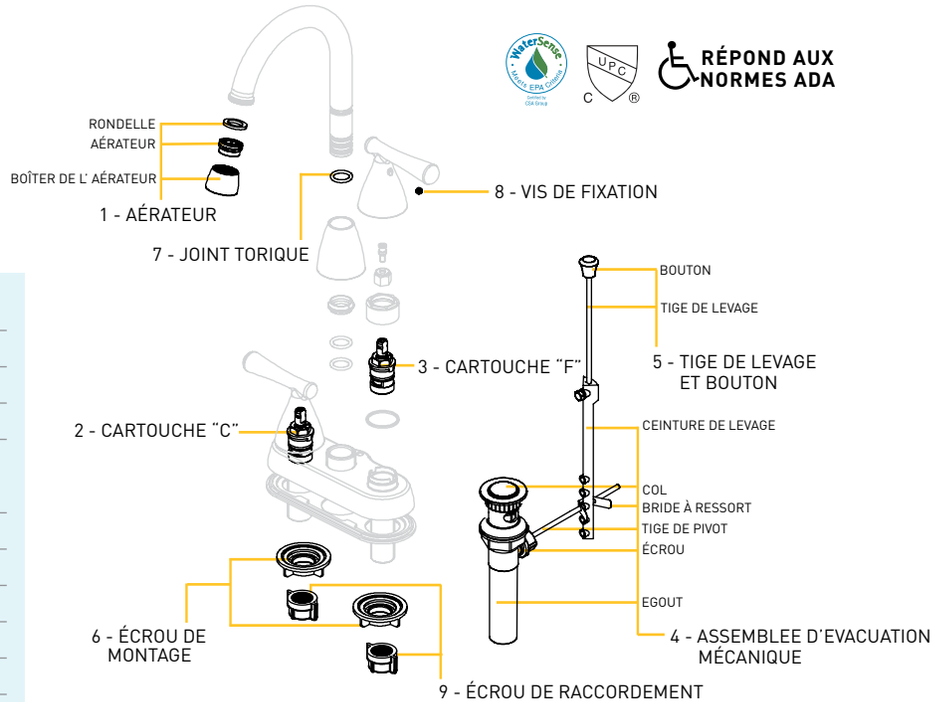
- L'AÉRATEUR LIMITE LE DÉBIT MAX. À 5,7 LPM (1,5 GPM) À 60 PSI

CODES/NORMES APPLICABLES

- cUPC
- ASME A112.18.1
- ANSI/NSF 61/9
- HOMOLOGUÉ FAIBLE TENEUR EN PLOMB

GARANTIE

- GARANTIE LIMITÉE À VIE CONTRE LES VICES DE MATÉRIAU ET DE MAIN-D'ŒUVRE POUR L'ACHETEUR/CONSOMMATEUR ORIGINAL
- GARANTIE DE 5 ANS LORSQUE POUR LES UTILISATIONS INDUSTRIELLES ET COMMERCIALES



DESCRIPTION	CHROME POLI	QTÉ LA CAISSE
ROBINET DE LAVABO À DEUX MANETTES AVEC BEC À COURBURE ÉLEVÉE PIVOTANT	06-4621P	6