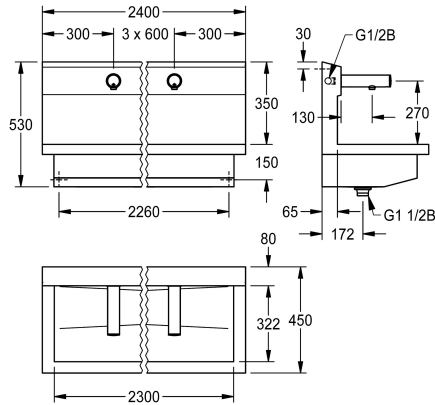


KWC PLANOX

Unità di lavaggio con rubinetti a parete elettronici

Modell-Linie: PLANOX | PL24UEV

Lavabi | Lavelli a canale



KWC-No.

360004040

con 4 posti di lavaggio
Dimensioni 2400 x 530 x 440 mm (L x A x P)

NEW

Unità di lavaggio PLANOX con vasca senza giunture, con 4 posti di lavaggio, installazione a parete, per il collegamento ad acqua fredda o calda premiscelata dal lato posteriore destro o sinistro. Corpo in acciaio inox, superficie satinata, spessore materiale 1,5 mm. Scarico centrale, con griglia G 1 1/2 B, incluso materiale di fissaggio. Pronta per il collegamento, con rubinetti a parete elettronici F3E montati sulla parete integrata all'unità, a comando optoelettronico, elettronica di comando, cartuccia elettrovalvola, batteria al litio 6 V (CR-P2) e sensore nell'alloggiamento metallico,

ottone cromato lucido. Aeratore con regolatore del flusso integrato 6,0 l/min. Flussaggio sanitario attivato 24 ore dall'ultimo azionamento, blocco di sicurezza in caso di riflessione permanente e salvataggio di dati statistici. Con possibilità di parametrizzazione e comunicazione tramite telecomando bidirezionale.

Dimensioni 2400 x 530 x 440 mm (L x A x P)
Larghezza del posto di lavaggio 600 mm

Dati tecnici

Materiale
Codice materiale
Quantità scarichi
Larghezza complessiva
Altezza alzatina
Paraspruzzi
Finitura della superficie
Tipo di montaggio
Tipologia del gruppo scarico
Posizione del foro di scarico
gruppo di scarico incluso
teamNumber

Acciaio inox
1.4301
1
2.400 mm
No
Si
Finitura satinata
Installazione a parete
Scarico perforato
Centro
Si
0

Accessori opzionali

KWC PLANOX

Unità di lavaggio con rubinetti a parete elettronici

Modell-Linie: PLANOX | PL24UEV

Lavabi | Lavelli a canale



Telecomando bidirezionale

2030036654
ACEX9005



Telecomando con 2 funzioni

2030036849
ACEX9004



Aeratore 6,0 l/min

2000104691
ASXX1015



Alloggiamento aeratore

2000104778
ZTAPS0005



**Kit per la manutenzione dell'acciaio
inox**

2000109019
ZWSPL0024



Sifone

2000101371
E-RNDX-SIPHON