

KWC EXOS. Sèche-mains électronique

Modell-Linie: EXOS | EXOS220B
Sèche-mains et sèche-cheveux | Sèches-mains



KWC-No.

2030027981

Face avec finition de surface InoxPlus

2030034622

Boîtier principal recouvert d'InoxPlus, face avant avec verre de sécurité trempé noir

2030034660

Boîtier principal recouvert d'InoxPlus, face avant avec verre de sécurité trempé blanc

Couleur d'accent

Acier inoxydable

Noir

Blanc

Sèche-mains pour montage en saillie, acier inoxydable, finition satinée avec traitement de surface InoxPlus pour la réduction des traces de doigts et de meilleures propriétés de nettoyage (easy to clean), face avant en verre trempé noir, épaisseur du matériau 1,2 mm, avec détecteur opto-électronique pour un fonctionnement sans contact, température de l'air chaud réglable, distance de détection réglable entre 10 et 25 cm, arrêt automatique après 60 s, vitesse de l'air réglable, câble et fiche non inclus.

Tension de raccordement 230 V, 50-60 Hz
Puissance totale 1 000 W
Chauffage 500 W
Moteur 500 W
Débit d'air 80 m³/h
Vitesse de l'air 95-115 m/s

Données techniques

Vitesse de l'air
Ventilation en sortie
Alimentation d'entrée en Volt Hz
Alimentation d'entrée en Volt V
ATT-WS-ELINVMAX
ATT-WS-ELINVMIN
Puissance de chauffage
Matière
Code du matériel
Épaisseur de matière
Puissance moteur
Profondeur totale
Hauteur totale
Largeur totale
Système de protection IP
Niveau sonore
Traitement de surface
Puissance totale
Type de fixation

Ajustable
80 Mètre cube/heure
50 hertz (1/seconde)
220 Volt
240 Volt
220 Volt
500 Watt
Acier inoxydable
1.4301
1.2 mm
500 Watt
120 mm
325 mm
200 mm
IPX1
76.2 Décibel (évaluation A)
INOPLUS
1.000 Watt
Fixation

KWC EXOS. Sèche-mains électronique

Modell-Linie: EXOS | EXOS220B
Sèche-mains et sèche-cheveux | Sèches-mains

Type de montage
Type d'opération
Couleur d'accent

Montage mural
Fonctionnement du détecteur
Noir

Accessoires en option



Faces avant interchangeables pour
sèche-mains EXOS.

2030035358
ZEXOS220



Capot frontal avec verre trempé blanc
EXOS.

2030035360
ZEXOS220W