

KWC EXOS. Asciugamani elettronico

Modell-Linie: EXOS | EXOS220B
Asciugamani ed asciugacapelli ad aria calda | Asciugamani ad aria calda



KWC-No.

2030027981

Pannello frontale con trattamento superficiale InoxPlus

2030034622

Versione con pannello frontale in vetro ESG nero

2030034660

Versione con pannello frontale in vetro ESG bianco

Colore accento

Acciaio inox

Nero

Bianco

Asciugamani ad aria calda per installazione a parete, in acciaio al nichel-cromo, finitura satinata anti impronta InoxPlus e migliori proprietà di pulizia (easy to clean) spessore 1.2 mm, pannello frontale in vetro ESG bianco, attivazione a comando optoelettronico senza contatto, temperatura dell'aria calda regolabile, portata del sensore regolabile da 5 a 25 cm, spegnimento automatico dopo 60 secondi, velocità dell'aria regolabile, cavo e spina non inclusi.

Tensione di allacciamento 230 V, 50-60 Hz
Potenza totale 1000 W
Riscaldamento 500 W
Motore 500 W
Portata d'aria 80 m³/h
Velocità dell'aria 95-115 m/s

Dati tecnici

Velocità aria

Regolabile

Portata aria

80 Cubic Meter/Hour

Tensione in ingresso Hz

50 Hertz (1/second)

Tensione in ingresso V

220 Volt

ATT-WS-ELINVMAX

240 Volt

ATT-WS-ELINVMIN

220 Volt

Potenza di riscaldamento

500 Watt

Materiale

Acciaio inox

Codice materiale

1.4301

Spessore del materiale

1.2 mm

Potenza motore

500 Watt

Profondità totale

120 mm

Altezza totale

325 mm

Larghezza complessiva

200 mm

Sistema protettivo IP

IPX1

Livello del rumore

76.2 Decibels (A Weighting)

Trattamento della superficie

INOXPLUS

Potenza totale

1,000 Watt

Tipo di fissaggio

Vite

Tipo di montaggio

Installazione a parete

Funzionamento

Funzionamento a sensore

KWC EXOS. Asciugamani elettronico

Modell-Linie: EXOS | EXOS220B
Asciugamani ed asciugacapelli ad aria calda | Asciugamani ad aria calda

Colore accento

Nero

Accessori opzionali



Coperture integrali sostituibili per EXOS. Asciugamani ad aria calda

2030035358
ZEXOS220



Copertura frontale con vetro ESG bianco EXOS.

2030035360
ZEXOS220W