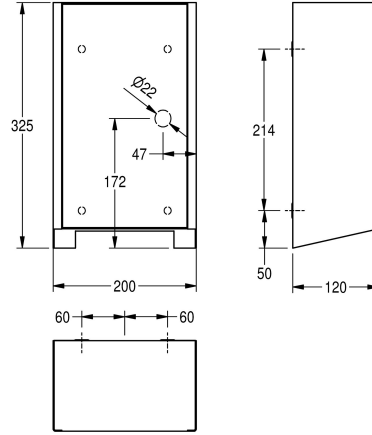


## KWC EXOS. Händetrockner

Modell-Linie: EXOS | EXOS220W  
Hände- und Haartrockner | Händetrockner



### KWC-Nr.

**2030027981**

Front mit InoxPlus-Oberflächenveredelung

**2030034622**

Korpus InoxPlus beschichtet, Front schwarzes ESG-Glas

**2030034660**

Korpus InoxPlus beschichtet, Front weißes ESG-Glas

### Akzentfarbe

Edelstahl

schwarz

weiss

Händetrockner für Aufputzmontage, aus Chromnickelstahl. Oberfläche seidenmatt, Front weißes ESG-Glas, Gehäuse mit InoxPlus Oberflächenveredelung zur Reduzierung von Fingerabdrücken und besseren Reinigungseigenschaft (easy to clean), Materialstärke 1,2 mm, mit berührungsloser optoelektronisch gesteuerter Annäherungssensorik, verstellbare Warmluft-Temperatur, Sensorreichweite einstellbar von 10 - 25 cm, Dauerlaufschutz mit Selbstabschaltung nach 60 Sekunden,

Luftgeschwindigkeit einstellbar, Kabel und Stecker bauseits.

Anschlussspannung 230 V, 50-60 Hz  
Leistung gesamt 1000 W  
Heizung 500 W  
Motor 500 W  
Luftmenge 80 m<sup>3</sup>/h  
Luftgeschwindigkeit 95-115 m/s

### Technische Daten

Luftgeschwindigkeit

verstellbar

Luftmenge

80 Kubikmeter/Stunde

Eingangsspannung Hz

50 Hertz (1/Sekunde)

Eingangsspannung V

220 Volt

Eingangsspannung V max

240 Volt

Eingangsspannung V min

220 Volt

Heizleistung

500 Watt

Material

Edelstahl

Materialtyp

1.4301 Chromnickelstahl V2A

Materialstärke

1.2 mm

Motorleistung

500 Watt

Gesamttiefe

120 mm

Gesamthöhe

325 mm

Gesamtbreite

200 mm

Schutzart IP

IPX1

Geräuschpegel

76.2 Dezibel (A-Bewertung)

Oberflächenveredelung

InoxPlus (antifingerprint)

Gesamtleistung

1,000 Watt

Art der Befestigung

geschraubt

Art der Montage

Wandmontage

## KWC EXOS. Händetrockner

Modell-Linie: EXOS | EXOS220W  
Hände- und Haartrockner | Händetrockner

Art der Bedienung  
Akzentfarbe  
lgPosNumber

Sensorbetätigung  
weiss  
63FF05C

### Optionales Zubehör



EXOS. Frontabdeckungen für EXOS.  
Händetrockner

**2030035358**  
ZEXOS220



EXOS. Frontabdeckung mit schwarzem  
ESG-Glas

**2030035359**  
ZEXOS220B