

## PRODUKTINFORMATION

# AquaPaladin® Shower Safe white / chrom



AquaPaladin® Shower Safe white



AquaPaladin® Shower Safe chrom

### PRODUKTBEZEICHUNG & ARTIKELNUMMER

AquaPaladin® Shower Safe, weiß	Nr.: SSWE
AquaPaladin® Shower Safe, chrom	Nr.: SSCR

### FILTER

Filtertechnologie	Hohlfasermembranen
Filterfläche	0,2 m <sup>2</sup>
Enthaltener Filtereinsatz	Nr.: UFS-2
Ersatzfiltereinsätze	Nr.: UFS-2-WE, UFS-2-CR

### EINSATZBEDINGUNGEN

Maximaler Betriebsdruck	6 bar
Betriebstemperaturen	Min. 0°C; Max. 40°C 60°C für 30 min. <sup>2)</sup>
Nutzungsdauer	3 Monate <sup>1)</sup>
Chlorbeständigkeit	100 mg/l

### PRODUKTEIGENSCHAFTEN

Durchflussmenge	4700 Liter <sup>1)</sup> (ca. 150 Duschkvorgänge)
Nutzungsdauer	3 Monate <sup>1)</sup>
Durchflußmenge	6 l/min bei 2 bar
Reduktionsrate	Bakterien LogStufe 7 (AIM)
Mechanische Effekte	Trübungsreduktion
Materialsicherheit	Extraktionsprüfung
Prüfdruck	8 bar

### DIMENSION & GEWICHT

Komplette Länge	235 mm
Durchmesser	58 mm
Gewicht	195 Gramm <sup>3)</sup> , 290 Gramm <sup>4)</sup>

### ANSCHLUSS

1/2 Zoll Außengewinde

### LAGERUNG & HANDHABUNG

Trocken lagern  
Vor und während der Nutzung vor Einfrieren schützen  
Vorsichtig behandeln,  
starke Erschütterungen vermeiden

### HYGIENESTANDARD & ZERTIFIZIERUNG

einzelnd verpackt, komplett sterilisiert,  
entspricht ASTM F838-05,  
vollständige Zertifikat-Übersicht siehe Rückseite

1) Lebensdauer hängt von der Wasserbeschaffenheit und dem Nutzungsverhalten ab

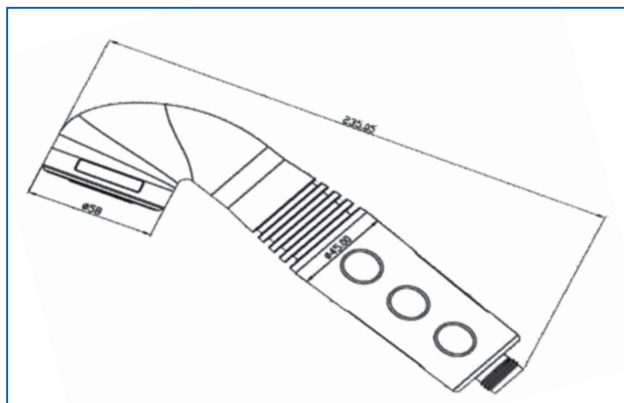
2) über die gesamte Nutzungsdauer

3) trocken (Anlieferungszustand)

4) mit Wasser gefüllt (Betriebszustand)

## PRODUKTINFORMATION

# AquaPaladin® Shower Safe white / chrom



AquaPaladin® Shower Safe Maße



AquaPaladin® Shower Safe white



AquaPaladin® Shower Safe chrom

### ZERTIFIKATE

#### NSF-WRC

Filtermaterial und Gehäuse entsprechen NSF-WRC-Standards.



#### IMSL, Industrial Microbiological Services Ltd.

IMSL hat die Produkte geprüft und bestätigt, dass die Filter alle Legionellen zurückhalten.



#### Kiwa BRL-K1410

KIWA bescheinigt, dass unsere Produkte aus den sichersten Materialien hergestellt sind und eine 100%-Qualitätskontrolle durchlaufen. Ferner wird bestätigt, dass die Filter im Labor auf ihre Wirksamkeit geprüft wurden.



#### AIM

Die AIM-Tests bestätigen, dass die SWP-Membranen die Anzahl von Legionella Pneumophila um mindestens 7 Logs reduzieren können.



#### Nelson Labs

Die durchgeführten Tests bestätigen die ASTM F838.



### QUALITÄTSGRUNDSÄTZE

Wir garantieren die Produktqualität durch strenge Tests, moderne Fertigung, nachhaltiges Design und ein durchgängiges Qualitätsmanagementsystem. Durch ein pausenloses Engagement für Qualität und jahrelanger Bemühungen haben alle Mitarbeiter ihr Qualitätsbewusstsein des Null-Fehler-Ziel geschärft. Zusätzlich haben wir durchgängige Qualitätstests, von der Rohstoffprüfung bei Lieferanten vor Ort (100%), über IQC (100%) und IPQC (100%), bis zu FQC (100%), als Standard-Inspektion eingeführt.

### HERSTELLER

KEBOS Hygienic Solutions GmbH  
Neufeldstraße 8, 85232 Bergkirchen  
Telefon: +49/89/203 58 14 - 300  
E-Mail: kontakt@khs.kebos.com  
Internet: www.khs.kebos.com