



Ausführung KLEIN

Ausführung GROSS

Anschlussspannung	230 V	230 V
Energieverbrauch	Ø 1 kW/h (in MAX 1,5 kW/h)	Ø 1 kW/h (in MAX 1,5 kW/h)
Elektrische Absicherung	16 A	16 A
Geräuschentwicklung	ca. 40 dB	ca. 40 dB
Gewicht	520 kg ohne Applikationen	560 kg ohne Applikationen
Baugröße	274 x 135 x 135 cm transportfähig in 2 Teilen	327 x 135 x 135 cm transportfähig in 2 Teilen
Filterleistung	6 wassergespülte selbstreinigende Filter mit bis zu 14.000 m³/h	9 wassergespülte selbstreinigende Filter mit bis zu 14.000 m³/h
Filterwechsel	in der Regel alle 12 Monate mit gereinigten Austauschfiltern im einfachen Plug & Play System	in der Regel alle 12 Monate mit gereinigten Austauschfiltern im einfachen Plug & Play System
Filterfläche	60.000 qm	90.000 qm
Filter-Effektivität	größer 90% PM 10	größer 90% PM 10
Filterentsorgung	keine, wiederverwendbar nach Reinigung	keine, wiederverwendbar nach Reinigung
Wasserversorgung	800 Liter Tankvolumen oder Wasser-Festanschluss mit Sensor	800 Liter Tankvolumen oder Wasser-Festanschluss mit Sensor
Wasseraufbereitung	über UV-C Strahlung	über UV-C Strahlung
APP Steuerung	ja, WIFI und SIM fähig	ja, WIFI und SIM fähig
Systemsteuerung	Siemens LOGO	Siemens LOGO
Zertifikate	Brandschutz UL-zertifiziert CE-zertifiziert erfüllt ISO9001:2015	Brandschutz UL-zertifiziert CE-zertifiziert erfüllt ISO9001:2015
Einsatzbereich	autarkes System	autarkes System
Ausstattungsoptionen	Begrünung der Filterflächen über künstlich oder echte Pflanzen GREEN FURNITURE Sitzbank (mit/ohne Charger-Option) umlaufendes LED Display oberhalb oder vollflächig	



# Basic module WINDO®



SMALL Version

LARGE Version

Connection voltage	230 V	230 V
Energy consumption	Ø 1 kW/h (in MAX 1.5 kW/h)	Ø 1 kW/h (in MAX 1.5 kW/h)
Electrical protection	16 A	16 A
Noise generation	approx. 40 dB	approx. 40 dB
Weight	520 kg without applications	560 kg without applications
Size	274 x 135 x 135 cm can be transported in 2 parts	327 x 135 x 135 cm can be transported in 2 parts
Filter performance	6 water-flushed self-cleaning filters with up to 14,000 m³/h	9 water-flushed self-cleaning filters with up to 14,000 m³/h
Filter change	usually every 12 months with cleaned replacement filters in a simple plug & play system	usually every 12 months with cleaned replacement filters in a simple plug & play system
Filter area	60,000 sqm	90,000 sqm
Filter effectiveness	greater than 90% PM 10	greater than 90% PM 10
Filter disposal	none, reusable after cleaning	none, reusable after cleaning
Water supply	800 liter tank volume or permanent water connection with sensor	800 liter tank volume or permanent water connection with sensor
Water treatment	via UV-C radiation	via UV-C radiation
APP control	yes, WIFI and SIM capable	yes, WIFI and SIM capable
System control	Siemens LOGO	Siemens LOGO
Certificates	Fire protection UL-certified CE-certified meets ISO9001:2015	Fire protection UL-certified CE-certified meets ISO9001:2015
Area of application	self-sufficient system	self-sufficient system
Equipment options	greening of the filter surfaces with artificial or real plants GREEN FURNITURE bench (with/without Charger option) all-round LED display above or full-surface	



LED Screen KLEIN



LED Screen GROSS

Display Größe	400 x 50 cm (Umfang x Höhe)	400 x 200 cm (Umfang x Höhe)
Energieverbrauch	Ø 0,76 kW/qm	Ø 0,68 kW/qm
LED Type	SMD 1515	SMD 1515
Pixel Dichte	32768 dot/qm	32768 dot/qm
Pixelabstand	2,6 x 5,2 mm	3,9 x 7,8 mm
Maximale Auflösung	1.920 x 240	1.920 x 960
Transparenz	65 %	72 %
Gewicht	14 kg/qm	14 kg/qm

Videoformate	MPEG-1/2, MPEG-4, H.264/MVC, H.265/HEVC, Vp8, H.263, MJPEG
Bildformate	JPG, JPEG, BMP, GIF, PNG, WEBP



LED Screen SMALL

LED Screen LARGE

Display Size	400 x 50 cm (Circumference x Height)	400 x 200 cm (Circumference x Height)
Energy consumption	Ø 0,76 kW/qm	Ø 0,68 kW/qm
LED Type	SMD 1515	SMD 1515
Pixel Density	32768 dot/qm	32768 dot/qm
Pixel Pitch	2,6 x 5,2 mm	3,9 x 7,8 mm
Maximum Video Resolution	1.920 x 240	1.920 x 960
Transparency	65 %	72 %
Weight	14 kg/qm	14 kg/qm
Video Format	MPEG-1/2, MPEG-4, H.264/MVC, H.265/HEVC, Vp8, H.263, MJPEG	
Picture Format	JPG, JPEG, BMP, GIF, PNG, WEBP	