

# ARK EVO 18/21/24/27 EU



- / Durchlauferhitzer elektronisch geregelt für die Versorgung einer oder mehrerer Entnahmestellen
- / universell einsetzbar
- / Ein-Tasten-Bedienfeld zur schnellen und einfachen Temperaturwahl in fünf Stufen: 35 °C, 38 °C, 42 °C, 48 °C und 55 °C
- / Wasser und Energieeinsparung (geringe Einschaltmenge von 2,5 l / min)
- / Problemlose Montage dank freiem Montageaum und variablen Anschlussmöglichkeiten
- / geeignet für alle DVGW geprüften Kunststoffsysteme
- / Elektroanschluss unten und oben möglich
- / Blankdraht-Heizsystem im Kunststoffblock auch für kalkhaltiges Wasser geeignet
- / langlebige Edelstahl-Heizelemente
- / Übertemperatursicherung und Sicherheitsdruckbegrenzer
- / umweltfreundlich aus gekennzeichneten und recycelbaren Materialien
- / Solar fähig



## Technische Daten

## ARK EVO 18/21/24/27 EU

Nennleistung kW	18/21/24/27
Elektroanschluss 3PE ~	380 – 415 V (27 kW = 400 V)
Temperatur einstellbar	auf 35 °C/38 °C/42 °C/48 °C/55 °C
Einschaltfließdruck (ohne DMB)	ca. 0,2* bar
Warmwasserleistung 38 °C/55 °C bei Vollast und 12 °C Zulauftemperatur l/min	18 kW = 9,9/5,4; 21 kW = 11,6/6,3; 24 kW = 13,3/7,2; 27 kW = 14,9/8,1
Fließdruck (bei Nennleistung und 55 °C) ohne/mit Durchflussbegrenzer bar	18 kW = 0,5/1*; 21 kW = 0,6/1,1*; 24 kW = 0,8/1,6*; 27 kW = 1/1,7*
Einsatzbereich in Wässern	– Elektrische Leitfähigkeit ≤90,9 mS/m – Elektrischer Widerstand ≥1100 Ohm/cm
Absicherung A	32; 32; 40; 40
Maximale Zulauftemperatur	70 °C
Wasseranschluss	½"
Nettogewicht kg	3,3
IP Klassifizierung	IP 24

\* exemplarisch gemessener Referenzwert

## ARK EVO 18/21/24/27 EU



Energieklasse  
Zapfprofil

A

S

Art.-Nr.

3830008

