

# 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<br>– 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

