

Tekniska data

| Typ | | ES-160 | | | ES-210 | | | ES-300 | |
|--|---------|---|-----|----------------|-----------|-----|----------------|-------------------|-----|
| Deklarerad tappprofil ¹ E/Cu/R | | XL | | | XL | | | XL | |
| Effektivitetsklass varmvattenberedning ² E/Cu/R | | C | | | D | | | D | |
| Diameter D | Ø mm | 600 | | | | | | | |
| Höjd H | mm | 980 | | | 1210 | | | 1380 | |
| Anslutning kallvatten (XL3) / varmvatten (XL4) | Ø mm | 22 | | | | | | 28 | |
| Anslutning varmvatten-cirkulation (XL5) | Ø mm | | | | | | | 15 | |
| Volym | l | 159 | | | 203 | | | 263 | |
| Max arbetstryck | MPa/bar | 1,0/10 | | | | | | | |
| Spänning | | 1-fas 230 V~50 Hz / 2-fas 400 V~50 Hz 3-fas 400 V~50 Hz ⁴ | | | | | | 3-fas 400 V~50 Hz | |
| Skyddsklass | | IP24 | | | | | | | |
| Effekt | kW | 1 | 3 | 6 ⁴ | 1 | 3 | 6 ⁴ | 3 | 6 |
| Erforderlig säkring | A | 6 | 10 | | 6 | 10 | | 10 | |
| Uppvärmningstid till 45 °C ³ | h | 6,5 | 2,5 | 1,5 | 8,5 | 3,0 | 1,5 | 4,0 | 2,0 |
| Uppvärmningstid till 80 °C ³ | h | 13,0 | 4,5 | 2,5 | 16,5 | 5,5 | 3,0 | 7,5 | 4,0 |
| Nettovikt | kg | 55 | | | 70 | | | 85 | |
| Korrosionsskydd | | Koppar | | | | | | | |
| Art. nr. | | 073 400 | | 073 401 | 073 410 | | 073 411 | 073 421 | |
| RSK nr | | 694 46 08 | | – | 694 46 09 | | – | 694 46 12 | |

¹Skala för deklarerad tappprofil 3XS till 4XL.

²Skala för effektivitetsklass varmvattenberedning A+ till F.

³Vid inkommande kallvatten på 10 °C.

⁴På särskild beställning för ES-160 och ES-210