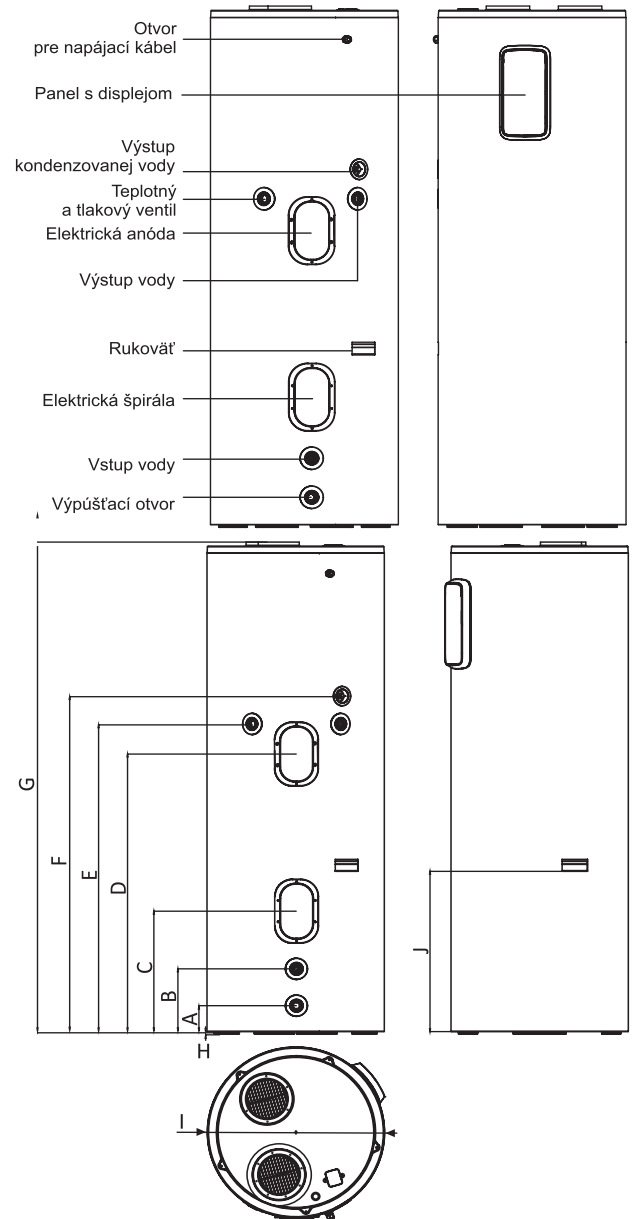
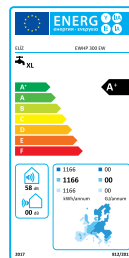


Technické údaje

| Model | EWHP 200 EW | EWHP 300 EW |
|--|------------------------|----------------|
| Objem nádrže na vodu | 200 L | 300 L |
| Napájanie | 220V~240V/50Hz | 220V~240V/50Hz |
| Úroveň vodotesnosti | IPX4 | IPX4 |
| Menovitý príkon | 3 kW | 3 kW |
| Menovitý vstupný prúd | 13,8 A | 13,8 A |
| Výkon tepelného čerpadla | 2,1 kW | 2,1 kW |
| COPDHW | 3,39 | 3,47 |
| Záťažový profil | L | XL |
| Príkon tepelného čerpadla | 0,535 kW | 0,535 kW |
| Typ špirály | RSG elektrická špirála | |
| Výkon elektrickej špirály | 2 kW | 2 kW |
| Vstupný prúd el. špirály | 9,1 A | 9,1 A |
| Max. prietok vody | 46 L/h | 46 L/h |
| Menovitá a maximálna výstupná teplota vody | 55°C / 75°C | 55°C / 75°C |
| Pracovný tlak v nádrži | 0,8 MPa | 0,8 MPa |
| Prevádzková teplota tepelného čerpadla | -20~46°C | -20~46°C |
| Prevádzková teplota kompresora | -7~46°C | -7~46°C |
| Maximálny tlak v nádrži | 1,0 MPa | 1,0 MPa |
| Maximálny najvyšší tlak (okruh chladiva) | 2,6 MPa | 2,6 MPa |
| Maximálny najnižší tlak (okruh chladiva) | 1,3 MPa | 1,3 MPa |
| Pripojenie vodovodného potrubia | 3/4" | 3/4" |
| Hlučnosť zariadenia | ≤ 56 dB(A) | ≤ 56 dB(A) |
| Hlučnosť 1m od zariadenia | ≤ 46 dB(A) | ≤ 46 dB(A) |
| Chladivo / hmotnosť | R134a / 850g | R134a / 850g |
| Čistá hmotnosť výrobku | 120 kg | 130 kg |
| Hmotnosť balenia | 130 kg | 140 kg |
| Rozmer výrobku (mm) | Ø 600 x 1685 | Ø 640 x 1962 |
| Rozmer balenia (mm) | 725x725x1835 | 737x737x2125 |

Poznámky:

- Skúšobné podmienky: Základ EN16147:2017.
Teplota okolia (DB / WB): 20°C / 15°C, Teplota vody (In / Out): 15°C / 55°C
- Vyššie uvedené údaje sa môžu zmeniť bez predchádzajúceho upozornenia z dôvodu zlepšovania produktu.



| Model | EWHP 200 EW | EWHP 300 EW |
|--------|-------------|-------------|
| A (mm) | 117 | 106 |
| B (mm) | 236 | 244 |
| C (mm) | 446 | 456 |
| D (mm) | 881 | 1080 |
| E (mm) | 982 | 1281 |
| F (mm) | 1112 | 1386 |
| G (mm) | 1685 | 1962 |
| H (mm) | 10 | 10 |
| I (mm) | Ø 600 | Ø 640 |
| J (mm) | 610 | 609 |