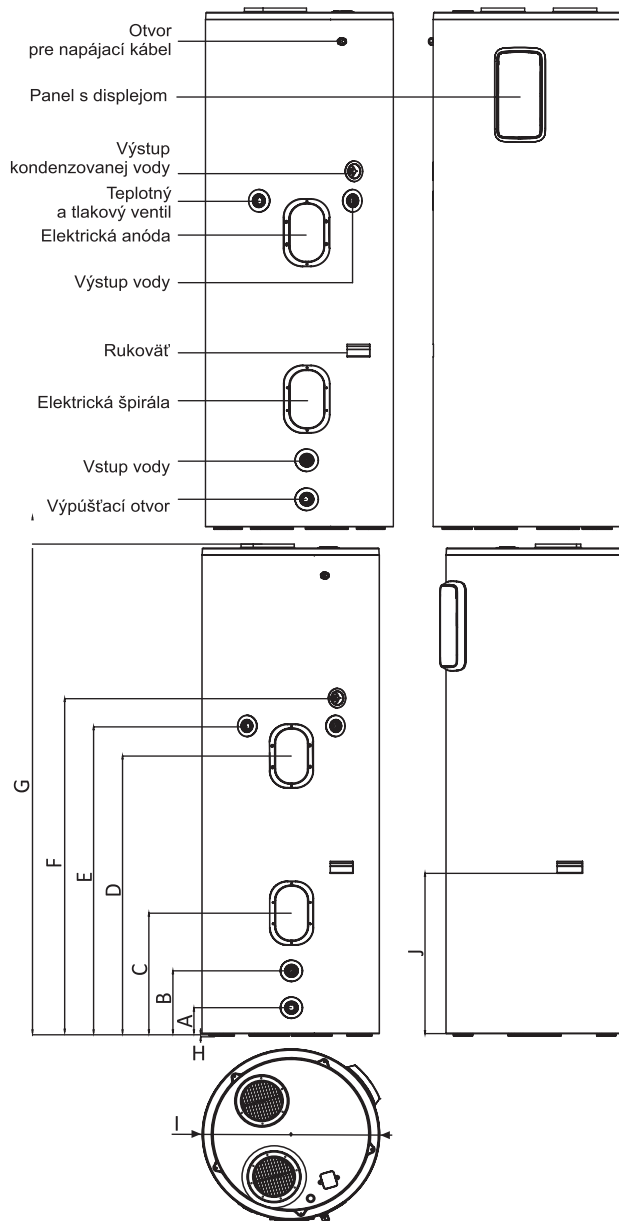
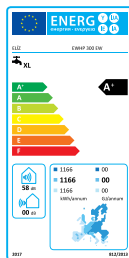
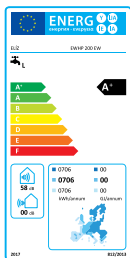


Technické údaje

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