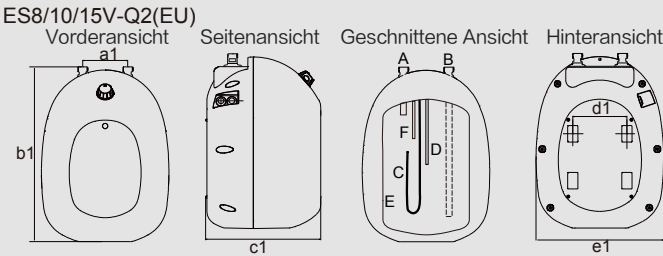
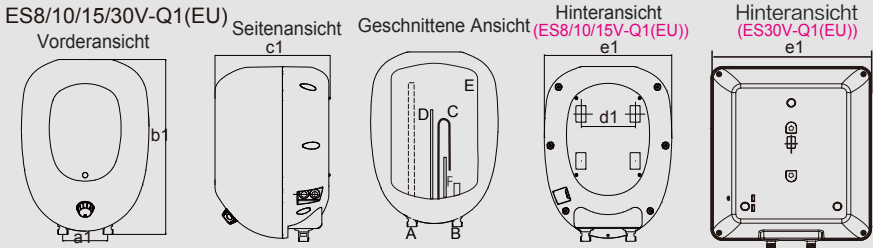


Spezifikationen

Erscheinungsform und Bauteile des Gerätes



Modell	Behälterkapazität	a1 (mm)	b1 (mm)	c1 (mm)	d1 (mm)	e1 (mm)
ES8V-Q1(EU) ES8V-Q2(EU)	8L	100	387	255	120	283
ES10V-Q1(EU) ES10V-Q2(EU)	10L	130	350	270	160	350
ES15V-Q1(EU) ES15V-Q2(EU)	15L	100	402	333	160	327
ES30V-Q1(EU)	30L	100	454	400	-	400

- A Warmwasserauslauf
- B Kaltwasserzulauf
- C Heizdraht
- D Rohr für Temperaturkalibrierung
- E Innerer Raum
- F Anodenstab

Megjegyzések: Die zulässige Fehlergrenze des obigen Nettogewichtes ± 1 0%.

Technische Daten

Modell	Nennspannung / Frequenz	Nennleistung	Nenntemperatur	Wasserbeständigkeit	Nenndruck	Nettogewicht
ES8V-Q1(EU) ES8V-Q2(EU)	220V/50Hz	1500W	75°C	IPX4	0.80MPa	5.5kg
ES10V-Q1(EU)	220V~240V/50Hz	1650W	75°C	IPX4	0.75MPa	8kg
ES10V-Q2(EU)	220V~240V/50Hz	2150W	75°C	IPX4	0.75MPa	8kg
ES15V-Q1(EU) ES15V-Q2(EU)	220V~240V/50Hz	2000W	75°C	IPX4	0.80MPa	9kg
ES30V-Q1(EU)	220V~240V/50Hz	2000W	75°C	IPX4	0.80MPa	12kg

Elektrische Schaltzeichnung

- L: Leit. unter Spannung
- N: Neutralleiter (blau)
- MT: Manuell. Neustrat Thermostat
- BT: Normale Temperatur Thermostat
- HL: Erwärmungsrückmelder
- EH: Heizdraht
- E: Erdungsleitung (zweifarbige gelb und grün)
- HL1: Einschalt Rückmelder

