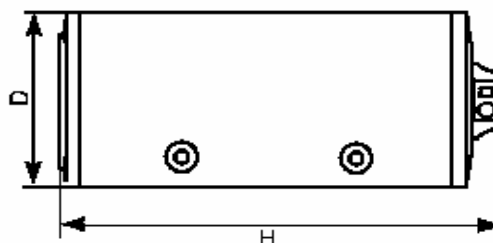
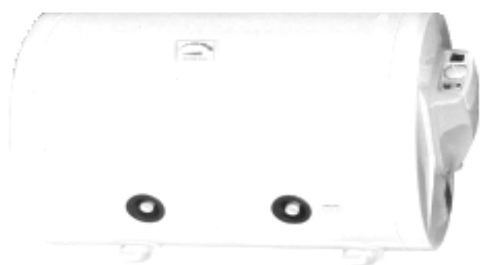


#### Elektrinis vandens šildytuvas (vertikalus)

Pavadinimas	Talpa, L	Įtampa, V	Galia, W	Slėgis, MPa	Šildymo būdas	Šildymo elektra laikas, h 12°iki 65°C	Matmenys, mm
<i>Eurolux 30</i>	30	220 - 230	2000	0,6	<i>Elektrinis</i>	0,94	(D)385 (H)530
<i>Eurolux 50</i>	50	220 - 230	2000	0,6	<i>Elektrinis</i>	1,57	(D)385 (H)740
<i>Eurolux 80</i>	80	220 - 230	3000	0,6	<i>Elektrinis</i>	1,67	(D)460 (H)800
<i>Eurolux 100</i>	100	220 - 230	3000	0,6	<i>Elektrinis</i>	2,10	(D)460 (H)970
<i>Eurolux 120</i>	120	220 - 230	3000	0,6	<i>Elektrinis</i>	2,51	(D)460 (H)1140
<i>Eurolux 150</i>	150	220 - 230	3000	0,6	<i>Elektrinis</i>	3,14	(D)586 (H)990
<i>Eurolux 200</i>	200	220 - 230	3000	0,6	<i>Elektrinis</i>	4,19	(D)586 (H)1230

#### Elektrinių vandens šildytuvų (vertikalių) privalumai:

1. Nuo kitų elektrinių vandens šildytuvų, šie vandens šildytuvai pasižymi didesne šilumos izoliacija, didesniu efektyvumu ir mažesniais energijos nuostoliais.
2. Korpusas patrauklaus dizaino, kompaktiškas, padengtas atspariu įbrėžimams dažų sluoksniu.
3. Elektriniai vandens šildytuvai vienu metu gali vandeniu aprūpinti keletą vartotojų.
4. Vandens šildytuvų bakai gaminami iš legiruoto plieno, apsaugoto nuo korozijos.
5. Vidinis rezervuaro paviršius emaliuotas.
6. Papildomai apsaugai nuo korozijos įrengti net du anodai iš specialaus magnio lydinio.
7. Anodų veikimą parodo įmontuotas anodinis testeris. Norint patikrinti anodą, nereikia išardyti prietaiso.
8. Vandens padavimo vamzdyje yra sumontuotas kombinuotas grįžtamasis apsauginis ventilis.
9. Vandens šildytuvai apsaugoti nuo elektros srovės pažeidimų ir atitinka I apsaugos nuo elektros srovės klasę.
10. Elektrinis tenas yra pakankamai galingas, todėl vanduo greitai pašyla. Taip sutaupoma iki 10% elektros energijos.

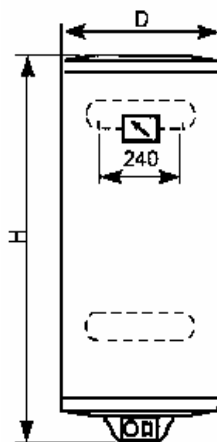


#### Elektrinis vandens šildytuvas (horizontalus)

Pavadinimas	Talpa, L	Įtampa, V	Galia, W	Slėgis, MPa	Šildymo būdas	Šildymo elektra laikas, h 12°iki 65°C	Matmenys, mm
<i>Euroliux 50X</i>	50	220 - 230	2000	0,6	<i>Elektrinis</i>	1,57	(D)385 (H)740
<i>Euroliux 80X</i>	80	220 - 230	2000 3000	0,6	<i>Elektrinis</i>	2,51 1,67	(D)460 (H)800
<i>Euroliux 100X</i>	100	220 - 230	2000 3000	0,6	<i>Elektrinis</i>	3,15 2,10	(D)460 (H)970
<i>Euroliux 120X</i>	120	220 - 230	2000 3000	0,6	<i>Elektrinis</i>	3,77 2,51	(D)460 (H)1140
<i>Euroliux 150X</i>	150	220 - 230	2000 3000	0,6	<i>Elektrinis</i>	5,02 3,14	(D)586 (H)990

#### Elektrinių vandens šildytuvų (horizontalių) privalumai:

1. Nuo kitų elektrinių vandens šildytuvų, šie vandens šildytuvai pasižymi didesne šilumos izoliacija, didesniu efektyvumu ir mažesniais energijos nuostoliais.
2. Korpusas patrauklaus dizaino, kompaktiškas, padengtas atspariu įbrėžimams dažų sluoksniu.
3. Vandens šildytuvų bakai gaminami iš legiruoto plieno, apsaugoto nuo korozijos.
4. Vidinis rezervuaro paviršius emaliuotas.
5. Papildomai apsaugai nuo korozijos įrengti net du anodai iš specialaus magnio lydinio.
6. Anodų veikimą parodo įmontuotas anodinis testeris.
7. Vandens padavimo vamzdyje yra sumontuotas kombinuotas grįžtamasis apsauginis ventilis.
8. Vandens šildytuvai apsaugoti nuo elektros srovės pažeidimų ir atitinka I apsaugos nuo elektros srovės klasę.
9. Elektrinis tenas yra pakankamai galingas, todėl vanduo greitai pašyla. Taip sutaupoma iki 10% elektros energijos.
10. Elektriniai vandens šildytuvai vienu metu gali vandeniu aprūpinti keletą vartotojų.

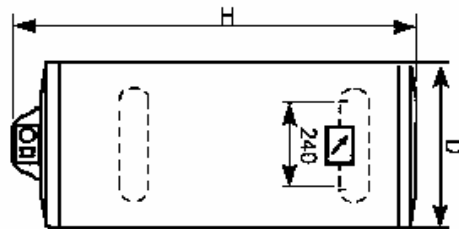


**Elektrinis šildytuvas su šilumos keitikliu - kombinuotas (vertikalus)**

Pavadinimas	Talpa, L	Įtampa, V	Galia, W	Slėgis, MPa	Šildymo būdas	Šildymo elektra laikas, h 12°iki 65°C	Matmenys, mm
<i>Euroliux 80T</i>	80	220 - 230	2000 3000	0,6	<i>Kombinuotas (el.sr.+šilumos keitiklis 2,7kW)</i>	2,51 1,67	(D)385 (H)1040
<i>Euroliux 100T</i>	100	220 - 230	2000 3000	0,6	<i>Kombinuotas (el.sr.+šilumos keitiklis 4,0kW)</i>	3,15 2,10	(D)460 (H)970
<i>Euroliux 120T</i>	120	220 - 230	2000 3000	0,6	<i>Kombinuotas (el.sr.+šilumos keitiklis 6,8kW)</i>	3,77 2,51	(D)460 (H)1140
<i>Euroliux 150T</i>	150	220 - 230	2000 3000	0,6	<i>Kombinuotas (el.sr.+šilumos keitiklis 6,8kW)</i>	5,02 3,14	(D)586 (H)990
<i>Euroliux 200T</i>	200	220 - 230	2000 3000	0,6	<i>Kombinuotas (el.sr.+šilumos keitiklis 6,8kW)</i>	6,70 4,19	(D)586 (H)1230

**Elektrinių (kombinuotų vertikalių) vandens šildytuvų privalumai:**

1. Elektriniuose kombinuotuose vandens šildytuvuose sumontuotas labai efektyvus termokeitiklis, kurio dėka vanduo gali būti šildomas, naudojant vietinį (centrinį) vandens šildymą.
2. Šio tipo vandens šildytuvai šildymo sezono metu sudaro galimybę taupyti elektros energiją.
3. Elektriniai (kombinuoti) vandens šildytuvai vienu metu gali vandeniu aprūpinti keletą vartotojų.
4. Vandens šildytuvų bakai gaminami iš legiruoto plieno, apsaugoto nuo korozijos.
5. Vidinis rezervuaro paviršius emaliuotas.
6. Papildomai apsaugai nuo korozijos įrengti net du anodai iš specialaus magnio lydinio.
7. Anodų veikimą parodo įmontuotas anodinis testeris.
8. Korpusas patrauklaus dizaino, kompaktiškas, padengtas įbrėžimams atspariu dažų sluoksniu.
9. Elektrinis tenas yra pakankamai galingas, todėl vanduo greitai pašyla. Taip sutaupoma iki 10% elektros energijos.
10. Vandens šildytuvai apsaugoti nuo elektros srovės pažeidimų ir atitinka I apsaugos nuo elektros srovės klasę.

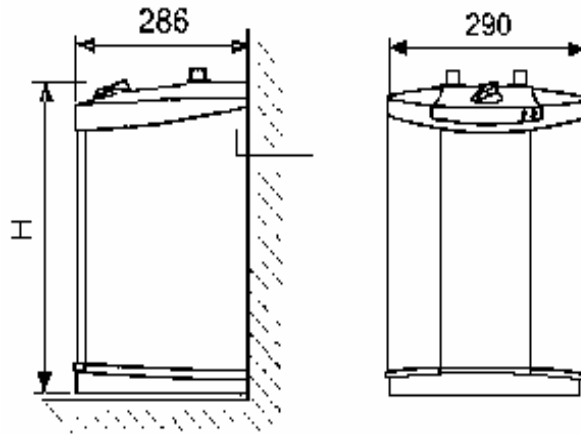


**Elektrinis šildytuvas su šilumos keitikliu - kombinuotas (horizontalus)**

Pavadinimas	Talpa, L	Įtampa, V	Galia, W	Slėgis, MPa	Šildymo būdas	Šildymo elektra laikas, h 12°iki 65°C	Matmenys, mm
<i>Euroliux 80XT</i>	80	220 - 230	2000 3000	0,6	<i>Kombinuotas (el.sr.+šilumos keitiklis 2,7kW)</i>	2,51 1,67	(D)385 (H)1040
<i>Euroliux 120XT</i>	120	220 - 230	2000 3000	0,6	<i>Kombinuotas (el.sr.+šilumos keitiklis 6,8kW)</i>	3,77 2, 51	(D)460 (H)1140

**Elektrinių kombinuotų (horizontalių) vandens šildytuvų privalumai:**

1. Elektriniuose kombinuotuose vandens šildytuvuose sumontuotas labai efektyvus termokeitiklis, kurio dėka vanduo gali būti šildomas, naudojant vietinį (centrinį) vandens šildymą.
2. Šio tipo vandens šildytuvai šildymo sezono metu sudaro galimybę taupyti elektros energiją.
3. Elektriniai (kombinuoti) vandens šildytuvai vienu metu gali vandeniu aprūpinti keletą vartotojų.
4. Vandens šildytuvų bakai gaminami iš legiruoto plieno, apsaugoto nuo korozijos.
5. Vidinis rezervuaro paviršius emaliuotas.
6. Papildomai apsaugai nuo korozijos įrengti net du anodai iš specialaus magnio lydinio.
7. Anodų veikimą parodo įmontuotas anodinis testeris.
8. Vandens šildytuvai apsaugoti nuo elektros srovės pažeidimų ir atitinka I apsaugos nuo elektros srovės klasę.
9. Elektrinis tenas yra pakankamai galingas, todėl vanduo greitai pašyla. Taip sutaupoma iki 10% elektros energijos.
10. Korpusas patrauklaus dizaino, kompaktiškas, padengtas įbrėžimams atspariu dažų sluoksniu.

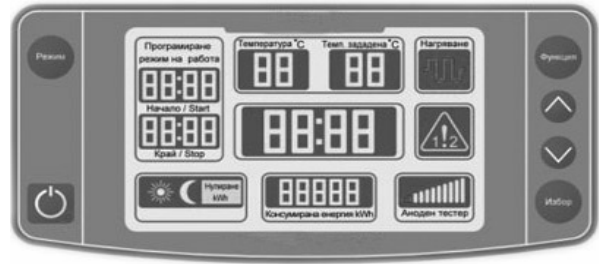
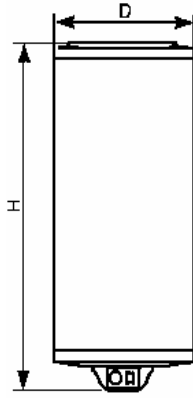


#### Elektrinis vandens šildytuvas

Pavadinimas	Talpa, L	Įtampa, V	Galia, W	Slėgis, MPa	Šildymo būdas	Šildymo elektra laikas, h 12°iki 65°C	Matmenys, mm	
<i>Euroliux 10EP</i>	10	220 - 230	2000	0,6	<i>Elektrinis</i>	0,31	(H)395	
<i>Euroliux 15EP</i>	15	220 - 230	2000	0,6	<i>Elektrinis</i>	0,45	(H)485	

#### Elektrinių vandens šildytuvų privalumai:

1. Mažalitražiai vandens šildytuvai yra optimalių išmatavimų ir įrengiami prie arba po praustuve, kuri bus aprūpinama karštu vandeniu.
2. Vandens šildytuvų bakai pagaminti iš legiruoto plieno, apsaugoto nuo korozijos.
3. Vidinis rezervuaro paviršius emaliuotas.
4. Papildomai apsaugai nuo korozijos įrengti anodai iš specialaus magnio lydinio.
5. Vandens šildytuvai apsaugoti nuo elektros srovės pažeidimų ir atitinka I apsaugos nuo elektros srovės klasę.
6. Vandens padavimo vamzdyje yra sumontuotas kombinuotas grįžtamasis apsauginis ventilis.
7. Korpusas patrauklaus dizaino, kompaktiškas, padengtas įbrėžimams atspariu dažų sluoksniu.



**Programuojamas elektrinis vandens šildytuvas - kombinuotas (vertikalus)**

Pavadinimas	Talpa, L	Įtampa, V	Galia, W	Slėgis, MPa	Šildymo būdas	Šildymo elektra laikas, h 12°iki 65°C	Matmenys, mm
<i>Euroliux 80ET</i>	80	220 - 230	3000	0,6	<i>Kombinuotas (el.sr.+šilumos keitklis 2,7kW)</i>	1,67	(D)400 (H)1095
<i>Euroliux 120ET</i>	120	220 - 230	3000	0,6	<i>Kombinuotas (el.sr.+šilumos keitklis 6,8kW)</i>	2,50	(D)475 (H) 1195

**Programuojamų elektrinių kombinuotų vandens šildytuvų (vertikalių) privalumai:**

- Šio tipo vandens šildytuvų darbo režimas valdomas elektroniniu būdu. Tai labai patogiu, nes:
  - programuojama tiksli vandens pašildymo kontrolė,
  - fiksuojama sunaudotos dienos ir naktinės elektros energijos apskaita,
  - yra anodinės vandens šildytuvo būklės stebėjimas,
  - nutraukus elektros grandinės maitinimą, atmintyje išsaugomi elektroninio bloko nustatymai 48 valandas,
  - elektroninis laikrodis,
  - informuojama apie atsirandančius gedimus.
- Programuojami elektriniai vandens šildytuvai vienu metu gali vandeniu aprūpinti keletą vartotojų.
- Vandens šildytuvų bakai gaminami iš legiruoto plieno, apsaugoto nuo korozijos.
- Vidinis rezervuaro paviršius emaliuotas.
- Papildomai apsaugai nuo korozijos įrengti du anodai iš specialaus magnio lydinio.
- Vandens šildytuvai apsaugoti nuo elektros srovės pažeidimų ir atitinka I apsaugos nuo elektros srovės klasę.
- Vandens padavimo vamzdyje yra sumontuotas kombinuotas grįžtamasis apsauginis ventilis.
- Elektrinis tenas yra pakankamai galingas, todėl vanduo greitai pašyla. Taip sutaupoma iki 10% elektros energijos.
- Elektriniuose kombinuotuose vandens šildytuvuose sumontuotas labai efektyvus termokeitiklis, kurio dėka vanduo gali būti šildomas, naudojant vietinį (centrinį) vandens šildymą.



**Momentinis elektrinis vandens šildytuvas ALFA 6 (virtuvei)**

Pavadinimas	Talpa, L	Įtampa, V	Galia, W	Slėgis, MPa	Šildymo būdas	Matmenys, mm	
<i>Euroliux Alfa 6</i>		220	6000	0,2- 0,8	<i>Elektrinis</i>	358x223x115	



**Momentinis elektrinis vandens šildytuvas ALFA 8 (voniai)**

Pavadinimas	Talpa, L	Įtampa, V	Galia, W	Slėgis, MPa	Šildymo būdas	Matmenys, mm	
<i>Euroliux Alfa 8</i>		220	7500	0,2- 0,8	<i>Elektrinis</i>	358x223x115	

**Elektrinių momentinių vandens šildytuvų privalumai:**

1. Tai labai efektyvūs ir mažų išmatavimų elektriniai vandens šildytuvai.
2. Jie paruošia karštą norimos temperatūros vandenį.
3. Pagal savo funkcijas pilnai pakeičia kaupiamuosius vandens šildytuvus.
4. Šie vandens šildytuvai pasižymi elektros energijos taupymu, nes vanduo šildomas tik naudojimo metu.
5. Vandens šildytuvai apsaugoti nuo elektros srovės pažeidimų ir atitinka I apsaugos nuo elektros srovės klasę.
6. Elektrinis tenas yra pakankamai galingas, todėl vanduo greitai pašyla. Taip sutaupoma iki 10% elektros energijos.
7. Jie labai efektyvūs ten, kur neįmanoma pastatyti kaupiamuosius vandens šildytuvus.



#### Elektrinis vandens šildytuvas (vertikalus)

Pavadinimas	Talpa, L	Įtampa, V	Galia, W	Slėgis, MPa	Šildymo būdas	Matmenys, mm	
LJ/30Y6	30	220	1500	0,8	Elektrinis	340x618	
LJ/40Y6	40	220	1500	0,8	Elektrinis	340x743	
LJ/50Y6	50	220	1500	0,8	Elektrinis	340x868	
LJ/80Y6	80	220	1500	0,8	Elektrinis	410x915	
LJ/100Y6	100	220	1500	0,8	Elektrinis	410x1095	

#### Elektrinių vandens šildytuvų privalumai:

1. Rezervuaro paviršius emaliuotas.
2. Srovės nuotėkio apsauga.
3. Automatinis temperatūros reguliavimo mechanizmas.
4. 20mm izoliacinės juostos sluoksnis, dėl to rezervuare karštas vanduo išsilaiko 48 valandas.
5. Trys galingumo reguliavimo padėtytys.
6. Dėka specialios šilumos izoliacijos taupoma šiluminė vandens energija ir patiriama mažiau šiluminių nuostolių.



**Elektrinis vandens šildytuvas (horizontalus)**

Pavadinimas	Talpa, L	Įtampa, V	Galia, W	Slėgis, MPa	Šildymo būdas	Matmenys, mm
WJ/30X1	30	220	1600	0,8	<i>Elektrinis</i>	
WJ/50X1	50	220	1600	0,8	<i>Elektrinis</i>	
WJ/80X1	80	220	1600	0,8	<i>Elektrinis</i>	520x870

**Elektrinio vandens šildytuvo privalumai:**

- 1. Rezervuaro paviršius emaliuotas.**
- 2. Apsaugotas nuo rūdžių, nuo erozijos, nuo srovės nuotėkio.**
- 3. Rezervuare karštas vanduo išsilaiko apie 48 valandas.**
- 4. Dėka specialios šilumos izoliacijos taupoma šiluminė vandens energija ir patiriama mažiau šiluminių nuostolių.**
- 5. Trys galingumo reguliavimo padėtys.**



**Elektrinis vandens šildytuvas (vertikalus)**

Pavadinimas	Talpa, L	Įtampa, V	Galia, W	Slėgis, MPa	Šildymo būdas	Matmenys, mm
LJ/6C1	6	220	1500	0,8	<i>Elektrinis</i>	230x280x290

**Elektrinio vandens šildytuvo privalumai:**

1. Mažalitražiai vandens šildytuvai yra optimalių išmatavimų ir įrengimui užima nedaug vietos.
2. Rezervuaro paviršius emaliuotas.
3. Korpusas patrauklaus originalaus dizaino, tvirtas.
4. Šildytuvo rezervuaras atsparus korozijai, todėl ilgėja šildytuvo tarnavimo laikas.
5. Sumontuota dviejų lygių apsauga nuo perkaitimo, nepripildžius rezervuaro vandeniu.



**Elektrinis vandens šildytuvas (vertikalus)**

Pavadinimas	Talpa, L	Įtampa, V	Galia, W	Slėgis, MPa	Šildymo būdas	Matmenys, mm
LJ/10C1	10	220	2000	0,8	<i>Elektrinis</i>	242x440x770

**Elektrinių vandens šildytuvų privalumai:**

1. Mechaninis displėjus, valdymas ir temperatūros nustatymas.
2. Rezervuaro paviršius emaliuotas.
3. 20mm izoliacinės juostos sluoksnis, dėl to rezervuare karštas vanduo išsilaiko 48 valandas.
4. Sumontuota dviejų lygių apsauga nuo perkaitimo, nepripildžius rezervuaro vandeniu.
5. Sumontuota srovės nuotėkio apsauga.