

USEITA KOKOJA

# HAPONKESTÄVÄ LÄMMINVESIVARA AJA VIDEIRA



**VIDEIRA**

## LÄMMINVESIVARA AJA 150L

- Teho 3kW / Jännite 230V
- Kierukan lämmönsiirtoteho 21 kW
- Max. käyttöpaine 10 bar
- Max. käyttölämpötila
  - varaaja 85°C
  - kierukka 95°C
- Liitännät ¾" SK
- Sisämateriaali haponkestävä teräs 444 [1.4521]
- Ulkomateriaali pulverimaalattu galvanoitu teräs

Videiran korkealaatuiset haponkestävästä teräksestä valmistetut lämminvesivaraajat tunnetaan maailmalla luotettavuudestaan, erinomaisesta suunnittelustaan ja korkeasta hyötysuhteestaan. Videira on erikoistunut sekä sarjavalmisteesiin, että mittatilaustyönä valmistettuihin varaajiin ja pystyy siksi vastaamaan laajalti asiakkaiden vaatimuksiin ja tarpeisiin.

Kaikki Videiran varaajien saumat on hitsattu TIG-hitsausprosessilla (GTAW), näin minimoidaan korroosion mahdollisuus. Hitsaamisen jälkeen varaajat peitataan ja passivoidaan sekä sisä- että ulkopuolelta. Tiukalla laadunvalvontajärjestelmällä varmistetaan, että kaikki tehtaalta lähtevät säiliöt ovat virheettömiä ja laatu järjestelmä ISO 9001:n mukaisia. Videiran moderni tehdas sijaitsee Portugalissa ja siellä valmistetaan varaajia 100 000 kappaletta vuosivauhdilla.

**GEBO Trading Oy**

Hiekkakiventie 1, 00710 Helsinki

[www.geboshop.fi](http://www.geboshop.fi)

[trading@gebo.fi](mailto:trading@gebo.fi)

09 374751

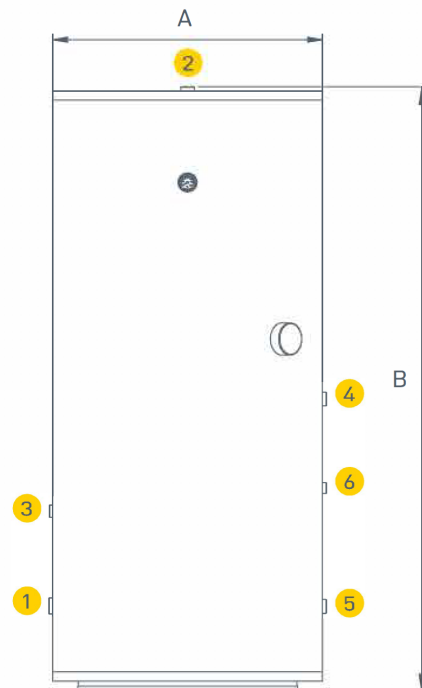
[WWW.GEBOSHOP.FI](http://WWW.GEBOSHOP.FI)



# HAPONKESTÄVÄT LÄMMINVESIVARAAJAT

## KESTÄVÄÄ LAATUA

Valmistajana Videira on panostanut korkeaan laatuun ja kestävytyteen. Tankin sisämateriaali on haponkestävää terästä 444 [1.4521] ja kierukka on valmistettu haponkestävästä teräksestä 1.4404 - 316. Videiran valikoimasta löytyy varaajia monenlaiseen tarpeeseen ja niitä käytetään yleisesti lämpöpumppujen, aurinkopaneelien ja kattiloiden kaverina. Videira -lämmivesivaraajan omistajan ei tarvitse olla huolissaan kestävydestä, vaan varaajia voi huoletta käyttää myös alueilla, missä on käytössä niin sanottu aggressiivinen vesi, jota esim. emaloidut varaajat eivät kestä.



### Koot ja tekniset tiedot:

Kapasiteetti (l)	150	200	300	400	500
A - Halkaisija (mm)	550	550	620	710	710
B - Korkeus (mm)	1120	1420	1570	1610	1960
<b>Liitännät</b>					
1 - Kylmä vesi	¾" SK	¾" SK	¾" SK	1" SK	1" SK
2 - Lämmin vesi	¾" SK	¾" SK	¾" SK	1" SK	1" SK
3 - Paluu (lämmin kiertovesi)	¾" SK	¾" SK	¾" SK	¾" SK	¾" SK
4 - Sisään (kierukka)	¾" SK	¾" SK	¾" SK	¾" SK	¾" SK
5 - Ulos (kierukka)	¾" SK	¾" SK	¾" SK	¾" SK	¾" SK
6 - Lämpötila-anturi	ø7 mm	ø7 mm	ø7 mm	ø7 mm	ø7 mm

Materiaali	----- Haponkestävä teräs 444 [1.4521] -----				
Ulkokuori	----- Pulverimaalattu galvanoitu teräs -----				
Eriste	----- Polyuretaani 50 mm -----				
Jännite / Teho	3kW x 230V	3kW x 230V	3kW x 230V	3kW x 230V	3kW x 230V
Max. käyttöpain	10 bar	10 bar	10 bar	10 bar	10 bar
Max. käyttölämpötila säiliö	85°C	85°C	85°C	85°C	85°C
Max. käyttölämpötila kierukka	95°C	95°C	95°C	95°C	95°C
Kierukan lämmönsiirtoteho	21 kW	23 kW	36 kW	52 kW	60 kW
Kierukan pinta-ala	0,67 m <sup>2</sup>	0,77 m <sup>2</sup>	1,32 m <sup>2</sup>	1,73 m <sup>2</sup>	2,13 m <sup>2</sup>
Kierukan tilavuus	3,1 l	3,5 l	6,0 l	7,9 l	9,8 l
ErP-energialuokitus	C	C	C	D	D
Häviöt	63 W	77 W	94 W	112 W	133 W

Valikoimassa myös 300 litrainen vaakamallinen varaaja. Kysy lisää!

GEBO Trading Oy

Hiekkakiventie 1, 00710 Helsinki

www.geboshop.fi

trading@gebo.fi

09 374751

TUTUSTU MUIHIN TUOTTEISIIMME

[WWW.GEBOSHOP.FI](http://WWW.GEBOSHOP.FI)

