

Käyttövesivaraaja

- Mallit 15, 30, 60 ja 100 l, sekä 60-3, 100-3 ja 160-3 l
- Voidaan asentaa seinälle pysty-asentoon tai pysty- tai vaaka-asentoon kaapiston sisään
- Liitetään sähköverkkoon pistokkeella
- Soveltuu myös tulistusvaraajaksi täydentämään lämmitys-järjestelmän vesitilavuutta



Seinämalliset Jäspi VLK lämminvesivaraajat soveltuvat pieneen käyttövedentarpeeseen, esimerkiksi kesämökille tai tulistusvaraajaksi ilma-vesilämpöpumpun rinnalle.

Uudistunut malli: EPS-eristys, uusi muotoilu.



Tekniset tiedot Jäspi VLK		15	30	60	100
LVI-numero		5260130	5260131	5260132	5260134
Mitat K x L x S	mm	570 x 334 x 334	860 x 334 x 334	725 x 474 x 474	975 x 474 x 474
Paino ilman vettä	kg	11	15	19	26
Tilavuus	l	15	30	60	90
Tuotto 40 °C vettä	l	21	35	72	138
Teho	kW	2 (1-)			
Sähköliitäntä	V	230			
Energialuokka		C			
Koteloitiluokka		IPX4			
Varaajan max. paine	bar	10			

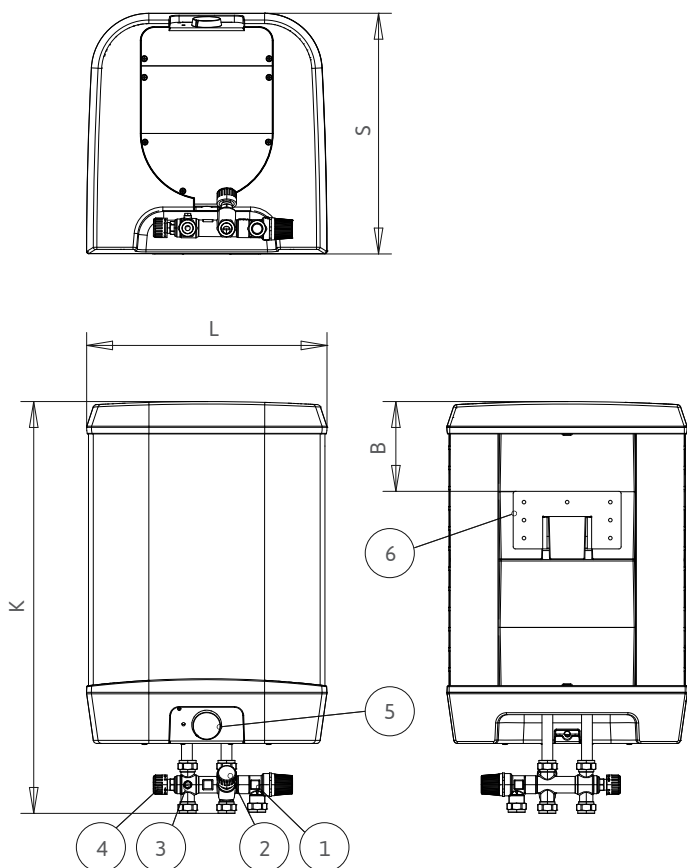
Tekniset tiedot Jäspi VLK		60-3	100-3	160-3
LVI-numero		5260133	5260135	5260136
Mitat K x L x S	mm	725 x 474 x 474	975 x 474 x 474	1475 x 474 x 474
Paino ilman vettä	kg	19	26	37
Tilavuus	l	60	90	147
Tuotto 40 °C vettä	l	72	138	170
Teho	kW	1/3 (1/2-)*		
Sähköliitäntä	V	230/400		
Energialuokka		C		
Koteloitiluokka		IPX4		
Varaajan max. paine	bar	10		

* Tehdastoimitus 1 kW: pistokeliitäntä. 3 kW: kiinteä kytkentä.

Varaosat	LVI-nro
Vastuspaketti 2 kW	5260003
Tiivisterengas	5620050
Cootherm termostaatti	5260009
LK 15-54 varolaiteryhmä	5260009

Ks. Varaosakirjat.
Muut osat myynnistämme.

Jäspi VLK



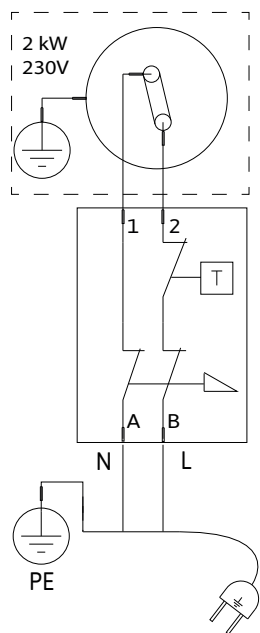
Osat

1. Varoventtiili (10 bar)
2. Sulkuventtiili
3. Ilmausruuvi
4. Lämpimän käyttöveden termostaattiventtiili
5. Säiliölämpötilan termostaatti
6. Seinäkannake

Mitat	15	30	60	100	160
K = korkeus	570	860	725	975	1475
L = leveys	334	334	474	474	474
S = syvyys	334	334	474	474	474
B = seinäkannakkeen etäisyys päädystä	125	130	205	205	220

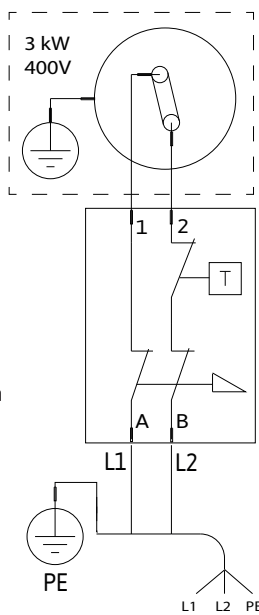
Kytentäkaavio (1x230V) 2 kW

Tehdastoimitus 2 kW: pistokekytkentä



Kytentäkaavio (1 kW/3 kW)

3 kW: kiinteä kytkentä



Säätötermostaatti

Lämpötilanrajoitin