

# EUROPLAST

*elpo krīvi-veido dzīvi*

## Model eextra

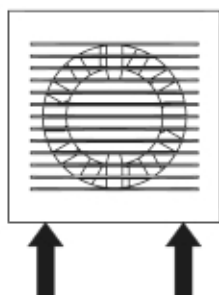
### Series SPKT



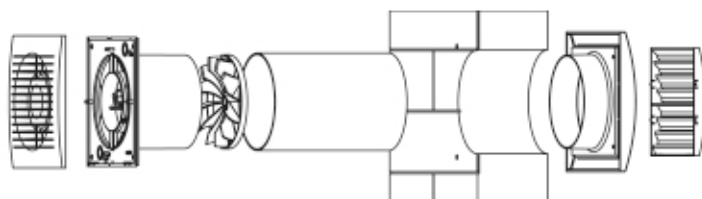
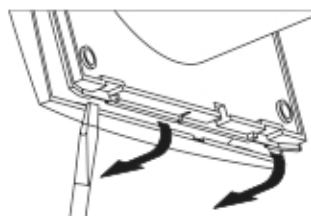
CE EAC



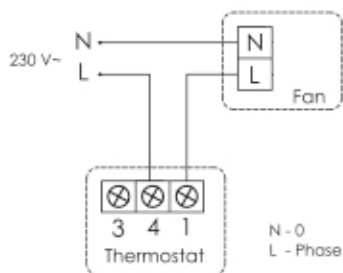
[www.europlast.lv](http://www.europlast.lv)



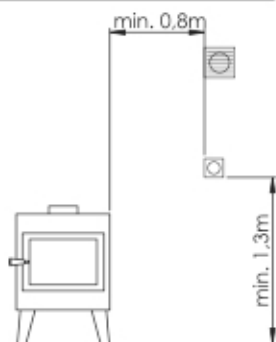
Zim.1



Zim.2



Zim.3



Zim.4



**Opgelet!** Vóór de installatie en het gebruik van de ventilator de gebruiksaanwijzingen goed doorlezen!

**Opgelet!** Bij het uitpakken van de ventilator ga na of er geen zichtbare beschadiging is.

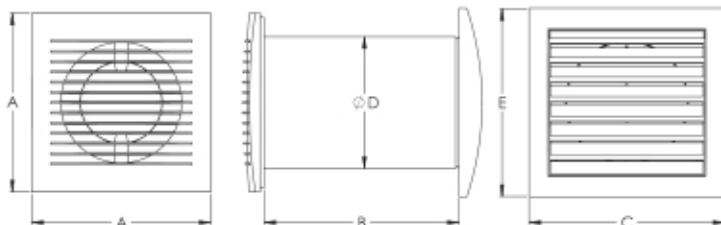
**Opgelet!** Houd het aankoopbewijs bij samen met de afgestempelde garantie, om een klacht in te dienen. Zonder bovengenoemde is garantie niet toegestaan.

**Opgelet!** Voor de installatie gelieve te controleren of de voedingsspanning (V) en frequentie (HZ) overeenstemmen met nominale gegevens.

**Opgelet!** Bij het aansluiten van de ventilator is het belangrijk om de polariteit in acht te nemen (zie Installatie en bediening).

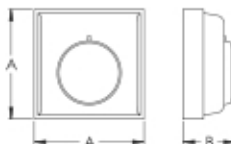
**Opgelet!** Dit toestel mag door de kinderen vanaf 8 jaar en door de mensen met fysieke of psychische stoornissen gebruikt worden, enkel indien de gebruiksaanwijzingen en de veiligheidsinstructies van dit toestel aan hun uitgelegd zijn. Het is verboden voor kinderen om met dit toestel te spelen. De kinderen mogen geen onderhoud of reiniging van dit toestel uitvoeren zonder toezicht van volwassenen.

Technische specificatie	SPKT100	SPKT125
Spanning (V)	230	
Frequentie (Hz)	50	
Vermogen (W)	7	10
Productiviteit (m <sup>3</sup> /h)	65	105
Geluidsniveau op een afstand van 3m, L <sub>p</sub> A dB(A)	26	30
Bescherming tegen omgevingsinvloed	IPX4	
Toeren/min	2000	1500
Temperatuur van de omgeving	5°C...+40°C	
Gewicht (kg)	0,74	0,90



Maten, mm	SPKT100	SPKT125
A	140	165
B	200	200
C	153	190
D	103	128
E	147	190

Maten, mm	
A	86
B	41



NL

## Beschrijving

Het apparaat wordt gebruikt voor het verplaatsen van hete lucht. De thermostaat schakelt de ventilator aan die de warme lucht naar de aangrenzende kamer blaast of er uit zuigt. De ventilator wordt uitgeschakeld als in de kamer met de warmtebron de temperatuur daalt.

## Installatie en onderhoud (punt 1-4)



**Opgelet!** Koppel de voeding los voordat u de ventilator installeert en onderhoudt.

**Opgelet!** Installatie en onderhoud mag alleen door een elektricien worden uitgevoerd.

Alvorens verwijder het decoratieve deel van de ventilator. ontgrendel met een schroevendraaier beide vergrendelingen aan de onderzijde (afb. 1). De ventilator moet worden geïnstalleerd in het ventilatiekanaal, bevestigen aan de wand (afb. 2). Onder het decoratieve deksel zitten de klemmen N-L, die de netspanning respectievelijk (afb. 3) verbindt. Het apparaat moet zodanig worden geïnstalleerd dat de ventilator en de thermostaat zich in dezelfde ruimte als de warmtebron bevinden (afb. 4).

Indien de ventilator rechtstreeks aan het elektriciteitsnetwerk wordt aangesloten, dan moet het elektriciteitsnetwerk voorzien worden van een schakelaar die het veilig doorbreken van de voedingsdraad verzekert.

De gewenste temperatuur wordt ingesteld op basis van de schaal die op de thermostaat is aangegeven. Het werkbereik van de thermostaat is van 10 tot 30 °C. Het apparaat is uitgerust met een terugslagklep die de luchtstroom in slechts één richting mogelijk maakt. De ventilator is bijkomend uitgerust met twee kogellagers in de elektromotor.

## Garantiebepalingen

Fabrikantgarantie is 24 maanden.

In geval van schade gelieve de verkoper te contacteren.

Garantieverplichtingen vervallen:

1. indien er mechanische beschadigingen zijn
2. indien er mechanische of andere beschadigingen zijn opgetreden ten gevolge van een fout van de gebruiker of ten gevolge van misbruik
3. indien er mechanische of andere beschadigingen zijn opgetreden ten gevolge van een verkeerde installatie of aansluiting
4. indien er mechanische of andere beschadigingen zijn opgetreden als gevolg van het niet volgen van de gebruiksaanwijzing.

Er is geen garantie op natuurlijke slijtage.



Informatie met betrekking tot het verwijderen van oude apparatuur. Dit symbool betekent dat elektronische apparatuur niet als huishoudelijk afval verwijderd mag worden. Dit apparaat moet bij een afvalverwerkingscentrum afgeleverd worden na gebruik. Restauratie en de verwerking worden gedaan in overeenstemming met lokale wetgeving en Richtlijnen 2002/96/EC en 2006/66/EC.