

NO

BRUKSANVISNING  
VARMEVIFTE



NO Dette produktet er kun egnet for godt isolerte rom eller for bruk av og til.

 TROTEC



















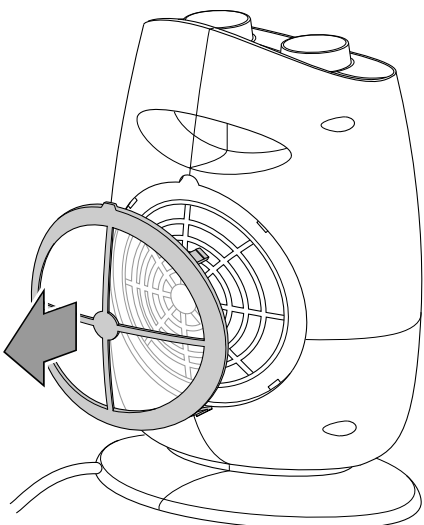
## Rengjøring av luftfilteret

### Instruks

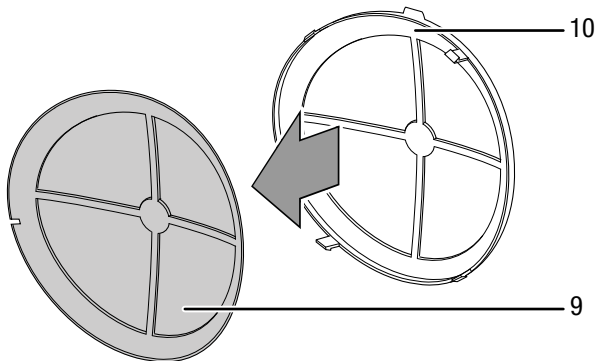
Forsikre deg om at luftfilteret verken er slitt eller skadet. Kantene på luftfilteret må ikke være deformert. Før du setter inn luftfilteret igjen, må du påse at det er uskadet og tørt!

Luftfilteret må rengjøres med en gang det er skittent. Dette vises f.eks. ved en redusert effekt (se kapittel Feil og forstyrrelser).

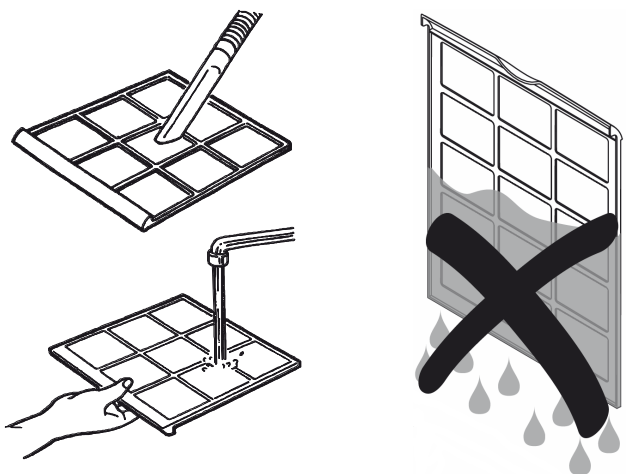
1. Ta luftfilteret ut av apparatet.



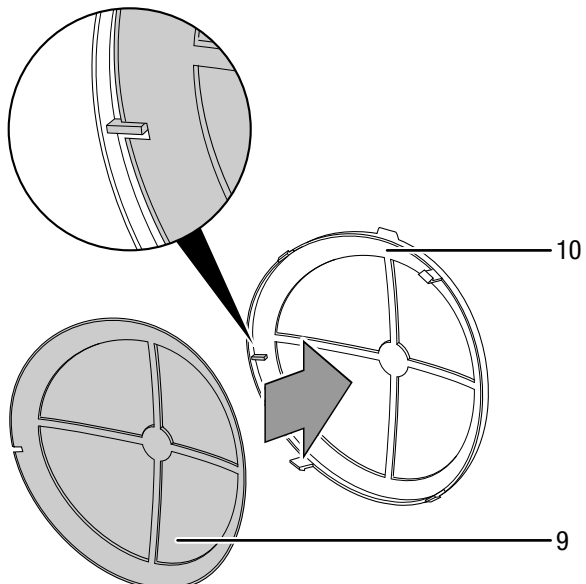
2. Ta filterinnsatsen (9) ut av filterholderen (10).



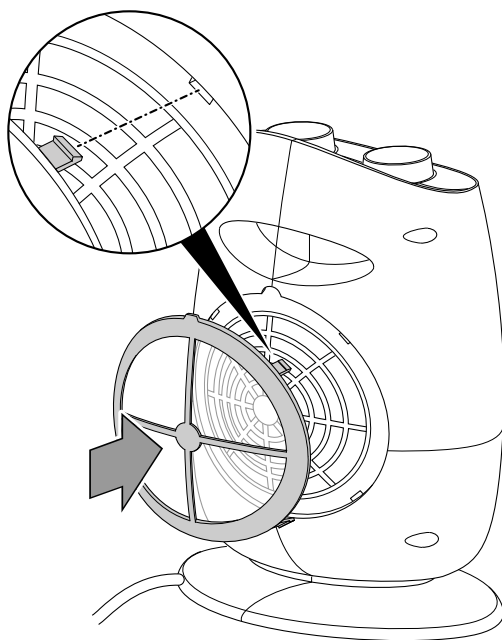
3. Rengjør filteret med en myk, lett fuktig klut som ikke loer. Dersom filteret er sterkt tilsmusset, kan du rengjøre det med varmt vann som er iblandet et nøytralt rengjøringsmiddel.



4. La filteret tørke helt. Ikke sett inn filteret i apparatet så lenge det er vått.
5. Sett filterinnsatsen (9) inn i filterholderen (10) igjen. Sørg for at markeringene i filterholderen (10) går i lås i sporene i filterinnsatsen (9) som er ment for dette. Filterinnsatsen (9) må klikke på plass i filterholderen (10).



6. Sett filteret tilbake i apparatet.



## Teknisk vedlegg

### Tekniske spesifikasjoner

Parameter	Verdi
Modell	<b>TFC 18 E</b>
Varmeeffekt	Trinn 1: kun ventilasjon Trinn 2: 1100 W Trinn 3: 1800 W
Arbeidsområde	-10 °C til +25 °C
Strømtilkobling	220 - 230 V/ 50 Hz
Effektbehov maks.	1800 W
Opptak av nominell strøm	7,8 A
Strømsikring	10 A
Pluggtype	Jordet støpsel CEE 7/17
Kabellengde	1,5 m
Lydtrykknivå (1 m avstand)	48 dB(A)
Kapslingsklasse	II / <input type="checkbox"/>
Kapslingsgrad	IP20
Overophettingsvern	65 °C
Dimensjoner (dybde x bredde x høyde)	148 x 220 x 315 mm
Minimumsavstander til vegg og gjenstander	A: opp: 100 cm B: bak: 100 cm C: på siden: 100 cm D: foran: 100 cm
Vekt	2 kg

## Påkrevde opplysninger om elektriske apparater til lokal romoppvarming

Parameter	Verdi / angivelse
Modell	TFC 18 E
<b>Varmoeffekt</b>	
Nominell varmoeffekt $P_{nom}$	1,8 kW
Minimum varmoeffekt (retningsgivende verdi) $P_{min}$	1,0 kW
Maksimal kontinuerlig varmoeffekt $P_{max,c}$	1,8 kW
<b>Hjelpestrømforbruk</b>	
Ved nominell varmoeffekt $el_{maks}$	1,638 kW
Ved minimal varmoeffekt $el_{min}$	0,935 kW
I standby $el_{sb}$	NA
<b>Type regulering av varmetilførselen</b>	
Manuell regulering av varmetilførselen med integrert termostat	NA
Manuell regulering av varmetilførselen med tilbakemelding av rom- og/eller utendørs temperatur	NA
Elektronisk regulering av varmetilførselen med tilbakemelding av rom- og/eller utendørs temperatur	NA
Varmeavgivelse med vifte	NA
<b>Type varmoeffekt/romtemperaturkontroll</b>	
Ettrinns varmoeffekt, ingen romtemperaturkontroll	NEI
To eller flere trinn som kan stilles inn manuelt, ingen romtemperaturkontroll	NEI
Romtemperaturkontroll med mekanisk termostat	JA
Med elektronisk romtemperaturkontroll	NEI
Elektronisk romtemperaturkontroll og regulering etter tid på dagen	NEI
Elektronisk romtemperaturkontroll og regulering etter ukedag	NEI
<b>Andre reguleringsalternativer</b>	
Romtemperaturkontroll med registrering av tilstedeværelse	NEI
Romtemperaturkontroll med registrering av åpne vinduer	NEI
Med fjernkontroll som alternativ	NEI
Med adaptiv regulering av starten på oppvarmingsfasen	NEI
Med tidsbegrensning	NEI
Med integrert temperaturføler (black bulb)	NEI
Kontaktinformasjon	Trotec GmbH Grebener Straße 7 D-52525 Heinsberg

NA = gjelder ikke her

## Deponering

Kvitt deg med emballasjen på en miljøvennlig måte og følg gjeldende lover og regler.



Symbolet som viser en utkrysset søppelkasse på et elektro- eller elektronikkprodukt betyr at produktet ikke skal kasseres i husholdningsavfallet etter endt levetid. I nærheten finner du steder der du kan levere inn brukte elektroapparater og elektroniske produkter. Du finner slike adresser på ditt hjemsted hos kommuneadministrasjonen. Du finner informasjon om alternativ gjenvinning for mange EU-land på nettstedet <https://hub.trotec.com/?id=45090>. Ellers kan du ta kontakt med en gjenbruksstasjon som er godkjent for landet ditt.

Elektro- og elektroniske produkter samles inn separat til gjenbruk, delvis gjenbruk eller andre former for resirkulering av brukte apparater. Dette bidrar til å forhindre negative miljøkonsekvenser eller helseskader som kan oppstå ved kassering av eventuelt farlige stoffer i apparatene.

**Trotec GmbH**

Grebener Str. 7  
D-52525 Heinsberg  
+49 2452 962-400  
+49 2452 962-200  
[info@trotec.com](mailto:info@trotec.com)  
[www.trotec.com](http://www.trotec.com)