

Resultater af Energistyrelsens kontrol

Ventilatorer 2015

Senest opdateret 16. marts 2017

Skemaet nedenfor viser kontrolresultater for ventilatorer, foretaget af Sekretariatet for Ecodesign og Energimærkning af Produkter og Energistyrelsen.

Forklaring af skemaet

- Grøn markering: Produktet/emballagen/butikken/dokumentet opfylder kravene.
- Rød markering: Produktet, butikken, emballagen eller dokumentet opfylder ikke kravene eller angiver forkerte data.
- "Opfylder krav fra eco-design": Leverandøren har dokumenteret, at produktet er undersøgt og testet og overholder kravene.

Model-betegnelse	Leverandør	Resultat af kontrol	Leverandørs handling	Kontrol afsluttet	Kommentarer fra leverandør
Centrifugalventilator PVHP-2000	Prima-Vent A/S Energivej 9 6700 Esbjerg	Energistyrelsen har påbud virksomheden at få produktet til at opfylde kravene	Leverandøren har trukket produktet tilbage fra markedet	jan-16	Ingen
Ventilator FUA-2100 (215)	Dansk procesventilation ApS Vangededdet 73 2670 Greve	Produktet opfylder ikke kravene til eco-design ved kontrol af teknisk dokumentation	Leverandøren har trukket produktet tilbage fra markedet	nov-15	Ingen
Ventilator WIF 500/4	Klimatek A/S Fabriksvej 16 7800 Skive	Produktet opfylder ikke kravene til eco-design ved kontrol af teknisk dokumentation	Leverandøren har trukket produktet tilbage fra markedet	aug-15	Ingen
Ventilator EL 355 D2 01	VENTAS A/S Gefionsvej 13 3400 Hillerød	Energistyrelsen har påbud virksomheden at få produktet til at opfylde kravene	Leverandøren har fremsendt dokumentation, som er i overensstemmelse med kravene til den tekniske dokumentation	dec-15	Ingen
Ventilator MAXVENT owlet, DN10V-4DK.K7.19.G	ZIEHL-ABEGG DANMARK ApS Pakhusgården 40 5000 Odense C	Produktet opfylder ikke kravene til eco-design ved kontrol af teknisk dokumentation	Leverandøren har fremsendt dokumentation, som er i overensstemmelse med kravene til den tekniske dokumentation	jan-16	Ingen
Ventilator A3G8000AO8135	EMB-PAPST Denmark ApS Vallensbækvej 21 2605 Brøndby	Produktet opfylder kravene til eco-design ved kontrol af teknisk dokumentation		maj-16	Ingen
Ventilator A6D800-AE05-03	EMB-PAPST Denmark ApS Vallensbækvej 21 2605 Brøndby	Produktet opfylder kravene til eco-design ved kontrol af teknisk dokumentation		sep-15	Ingen
Ventilator AR40	Parlock A/S Nimbusvej 5 2670 Greve	Produktet opfylder kravene fra eco-design ved laboratoriemåling		jan-17	Ingen
Ventilator Exhausto BESB400-41EC	Exhausto A/S Odensevej 76 5550 Langeskov	Produktet opfylder kravene til eco-design ved kontrol af teknisk dokumentation		aug-15	Ingen
Ventilator Gram VT-2000	V.Å. Gram A/S Lysbjergvej 10 6500 Vojens	Produktet opfylder kravene fra eco-design ved laboratoriemåling		jan-17	Ingen
Ventilator HE740	DACS A/S Falkevej 18 8766 Nørre Snede	Produktet opfylder kravene til eco-design ved kontrol af teknisk dokumentation		mar-16	Ingen

Ventilator JK-30MDT	JKF Industri A/S Rørsangervej 5, Als 9560 Hadsund	Produktet opfylder kravene til ecodesign ved kontrol af teknisk dokumentation	okt-15	Ingen
Ventilator Novax ACN 400/230	Novenco A/S Industrivej 22 4700 Næstved	Produktet opfylder kravene til ecodesign ved kontrol af teknisk dokumentation	aug-15	Ingen
Ventilator R3G190RD4503	EMB-PAPST Denmark ApS Vallensbækvej 21 2605 Brøndby	Produktet opfylder kravene til ecodesign ved kontrol af teknisk dokumentation	maj-16	Ingen
Ventilator R3G250-RG50-15	Airmaster A/S Industrivej 59 9600 Aars	Produktet opfylder kravene til ecodesign ved kontrol af teknisk dokumentation	sep-15	Ingen
Ventilator WPA-3-E, 1 x 230 V	FlexAir A/S Brilliantvej 12 4040 Jyllinge	Produktet opfylder kravene til ecodesign ved kontrol af teknisk dokumentation	okt-15	Ingen
Ventilator WPA-7-E, 3x400 V	FlexAir A/S Brilliantvej 12 4040 Jyllinge	Produktet opfylder kravene fra ecodesign ved laboratoriemåling	dec-16	Ingen

Kommentarer fra leverandør:

Leverandørerne har ingen kommentarer

Typen af kontrol

- Laboratoriemåling: Produktet er testet i et uafhængigt laboratorium for, om det lever op til krav fra ecodesign og at oplyste data for modellen er korrekte. Målinger udføres i henhold til teststandard EN 5801.
- Dokumentkontrol: Det er kontrolleret, om producentens egne oplysninger om produktet er korrekte, og om energikrav fra ecodesign er opfyldt.

* Produktet består kontrollen, hvis ventilatorens samlede virkningsgrad (η_a) mindst svarer til totalvirkningsgradklassen*0,9.

Lovgrundlag

KOMMISSIONENS FORORDNING (EU) Nr. 327/2011 af 30. marts 2011 om gennemførelse af Europa-Parlamentets og Rådets direktiv 2009/125/EF for så vidt angår krav til miljøvenligt design af elmotordrevne ventilatorer med en indgangseffekt fra og med 125 W til og med 500 kW