

## Product information

- bg Информации за продукта
- cs Informace o výrobku
- da Produktoplysninger
- de Produktinformationen
- el Πληροφορίες προϊόντος
- en Product information
- es Información el producto
- et Tooteave
- fi Tuotetiedot
- fr Informations sur le Produit
- hr Informacije o proizvodu
- hu Termékinformációk
- it Informazioni sul prodotto
- lt Informacijos gaminį
- lv Informācija par ražojuma
- mt Informazzjoni dwar il-prodott
- nl Productinformatie
- no Produktinformasjon
- pl Informacje o produkcie
- pt Informação relativa ao produto
- ro Informațiile despre produs
- sk Informácie o výrobku
- sl Informacije o izdelku
- sv Produktinformation

# Информации за продукта (bg)



Съгласно:

Регламент (ЕС) № 206/2012 на Комисията за прилагане на Директива 2009/125/ЕО на Европейския парламент и на Съвета по отношение на изискванията за екопроектиране на климатизатори и вентилатори за разхлаждане.

Идентификатор на модела	AM11		
Максимален дебит на вентилатора	$F$	26,1	$m^3/min$
Входна мощност на вентилатора	$P$	55,2	$W$
Експлоатационна стойност	$SV$	0,5	$(m^3/min)/W$
Консумация на мощност в режим „в готовност“	$P_{SB}$	0,5	$W$
Ниво на звуковата мощност на вентилатора	$L_{WA}$	63	$dB(A)$
Максимална скорост на въздуха	$c$	2,5	$m/s$
Стандарт за измерване на експлоатационната стойност	IEC 60879		
Информация за контакти с цел получаване на повече информация	Dyson Technology Limited Tetbury Hill Malmesbury Wiltshire SN16 0RP United Kingdom		

# Informace o výrobku (cs)



Podle:

Nařízení Komise (EU) č. 206/2012 kterým se provádí směrnice Evropského parlamentu a Rady 2009/125/ES, pokud jde o požadavky na ekodesign klimatizátorů vzduchu a komfortních ventilátorů.

Identifikační značka modelu	AM11		
Maximální průtok ventilátoru	$F$	26,1	$m^3/min$
Příkon ventilátoru	$P$	55,2	$W$
Provozní hodnota	$SV$	0,5	$(m^3/min)/W$
Spotřeba energie v pohotovostním režimu	$P_{SB}$	0,5	$W$
Hladina akustického výkonu ventilátoru	$L_{WA}$	63	$dB(A)$
Maximální rychlost proudění vzduchu	$c$	2,5	$m/s$
Norma pro měření provozní hodnoty	IEC 60879		
Kontaktní osoby, které poskytnou další informace	Dyson Technology Limited Tetbury Hill Malmesbury Wiltshire SN16 0RP United Kingdom		

# Produktoplysninger (da)



I overensstemmelse med:

Kommissionens Forordning (EU) Nr. 206/2012 om gennemførelse af Europa-Parlamentets og Rådets direktiv 2009/125/EF for så vidt angår krav til miljøvenligt design af klimaanlæg og komfortventilatorer.

<b>Modelidentifikation</b>	AM11		
<b>Maksimal ventilatorluftstrøm</b>	$F$	26,1	$m^3/min$
<b>Ventilatorens effektoptag</b>	$P$	55,2	$W$
<b>Nytteværdi</b>	$SV$	0,5	$(m^3/min)/W$
<b>Elforbrug i standbytilstand</b>	$P_{SB}$	0,5	$W$
<b>Ventilatorlydeffektniveau</b>	$L_{WA}$	63	$dB(A)$
<b>Maksimal lufthastighed</b>	$c$	2,5	$m/s$
<b>Målestandard for nytteværdi</b>	IEC 60879		
<b>Kontaktoplysninger</b>	Dyson Technology Limited Tetbury Hill Malmesbury Wiltshire SN16 0RP United Kingdom		

# Produktinformationen (de)



Gemäß:

Verordnung (EU) Nr. 206/2012 der Kommission zur Durchführung der Richtlinie 2009/125/EG des Europäischen Parlaments und des Rates im Hinblick auf die Festlegung von Anforderungen an die umweltgerechte Gestaltung von Raumklimageräten und Komfortventilatoren.

<b>Modellkennung</b>	AM11		
<b>Maximaler Volumenstrom</b>	<i>F</i>	26,1	<i>m<sup>3</sup>/min</i>
<b>Ventilator-Leistungsaufnahme</b>	<i>P</i>	55,2	<i>W</i>
<b>Serviceverhältnis</b>	<i>SV</i>	0,5	<i>(m<sup>3</sup>/min)/W</i>
<b>Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand</b>	<i>P<sub>SB</sub></i>	0,5	<i>W</i>
<b>Ventilator-Schalleistungspegel</b>	<i>L<sub>WA</sub></i>	63	<i>dB(A)</i>
<b>Maximale Luftgeschwindigkeit</b>	<i>c</i>	2,5	<i>m/s</i>
<b>Messnorm für die Ermittlung des Serviceverhältnisses</b>	IEC 60879		
<b>Kontaktangaben</b>	Dyson Technology Limited Tetbury Hill Malmesbury Wiltshire SN16 0RP United Kingdom		

# Πληροφορίες προϊόντος (el)



Σύμφωνα με τα:

Κανονισμός (ΕΕ) αριθ. 206/2012 της Επιτροπής για την εφαρμογή της οδηγίας 2009/125/ΕΚ του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου όσον αφορά τις απαιτήσεις οικολογικού σχεδιασμού κλιματιστικών και ανεμιστήρων δροσισμού.

Αναγνωριστικό του μοντέλου	AM11		
Μέγιστη παροχή αέρα από ανεμιστήρα	<i>F</i>	26,1	$m^3/min$
Ισχύς εισόδου ανεμιστήρα	<i>P</i>	55,2	<i>W</i>
Τιμή λειτουργίας	<i>SV</i>	0,5	$(m^3/min)/W$
Κατανάλωση ισχύος σε κατάσταση αναμονής	<i>P<sub>SB</sub></i>	0,5	<i>W</i>
Στάθμη ηχητικής ισχύος ανεμιστήρα	<i>L<sub>WA</sub></i>	63	<i>dB(A)</i>
Μέγιστη ταχύτητα αέρα	<i>c</i>	2,5	<i>m/s</i>
Πρότυπο μέτρησης της τιμής λειτουργίας	IEC 60879		
Στοιχεία επικοινωνίας για την παροχή περισσότερων πληροφοριών	Dyson Technology Limited Tetbury Hill Malmesbury Wiltshire SN16 0RP United Kingdom		

# Product information (en)



According to:

Commission Regulation (EU) 206/2012 implementing Directive 2009/125/EC of the European Parliament and of the Council with regard to eco-design requirements for air conditioners and comfort fans.

<b>Model Identifier</b>	AM11		
<b>Maximum fan flow rate</b>	$F$	26,1	$m^3/min$
<b>Fan power input</b>	$P$	55,2	$W$
<b>Service value</b>	$SV$	0,5	$(m^3/min)/W$
<b>Standby power consumption</b>	$P_{SB}$	0,5	$W$
<b>Fan sound power level</b>	$L_{WA}$	63	$dB(A)$
<b>Maximum air velocity</b>	$c$	2,5	$m/s$
<b>Measurement standard for service value</b>	IEC 60879		
<b>Contact details for obtaining more information</b>	Dyson Technology Limited Tetbury Hill Malmesbury Wiltshire SN16 0RP United Kingdom		

# Información el producto (es)



De acuerdo con:

Reglamento (UE) N° 206/2012 de la Comisión por el que se desarrolla la Directiva 2009/125/CE del Parlamento Europeo y del Consejo respecto de los requisitos de diseño ecológico aplicables a los acondicionadores de aire y a los ventiladores.

<b>Identificador del modelo</b>	AM11		
<b>Caudal máximo del ventilador</b>	<i>F</i>	26,1	$m^3/min$
<b>Potencia utilizada por el ventilador</b>	<i>P</i>	55,2	<i>W</i>
<b>Valor de servicio</b>	<i>SV</i>	0,5	$(m^3/min)/W$
<b>Consumo de energía en modo de espera</b>	<i>P<sub>SB</sub></i>	0,5	<i>W</i>
<b>Nivel de potencia acústica del ventilador</b>	<i>L<sub>WA</sub></i>	63	<i>dB(A)</i>
<b>Velocidad máxima del aire</b>	<i>c</i>	2,5	<i>m/s</i>
<b>Norma de medición del valor de servicio</b>	IEC 60879		
<b>Información de contacto</b>	Dyson Technology Limited Tetbury Hill Malmesbury Wiltshire SN16 0RP United Kingdom		



# Tooteteave (et)



Kohaselt:

Komisjoni Määrus (EL) nr 206/2012 millega rakendatakse Euroopa Parlamendi ja nõukogu direktiivi 2009/125/EÜ seoses kodumajapidamises kasutatavate kliimaseadmete ja olmeventilaatorite ökodisaini nõuetega.

Mudelitähis	AM11		
Suurim ventilaatori voolukiirus	$F$	26,1	$m^3/min$
Ventilaatori sisendvõimsus	$P$	55,2	$W$
Tõhususväärtus	$SV$	0,5	$(m^3/min)/W$
Elektritarbimine ooteseisundis	$P_{SB}$	0,5	$W$
Ventilaatori helivõimsustase	$L_{WA}$	63	$dB(A)$
Suurim õhuvoolu kiirus	$c$	2,5	$m/s$
Tõhususväärtuse mõõtmisstandard	IEC 60879		
Täiendava teabe saamiseks pöörduda	Dyson Technology Limited Tetbury Hill Malmesbury Wiltshire SN16 0RP United Kingdom		

# Tuotetiedot (fi)



Mukaisesti:

Komission Asetus (EU) N:o 206/2012 Euroopan parlamentin ja neuvoston direktiivin 2009/125/EY täytäntöönpanemisesta huoneilmastointilaitteiden ja huonetuuletinten ekologista suunnittelua koskevien vaatimusten osalta.

<b>Mallitunniste</b>	AM11		
<b>Tuulettimen enimmäisilmavirta</b>	<i>F</i>	26,1	$m^3/min$
<b>Tuulettimen ottoteho</b>	<i>P</i>	55,2	<i>W</i>
<b>Käyttöarvo</b>	<i>SV</i>	0,5	$(m^3/min)/W$
<b>Tehonkulutus valmiustilassa</b>	<i>P<sub>SB</sub></i>	0,5	<i>W</i>
<b>Tuulettimen äänitehotaso</b>	<i>L<sub>WA</sub></i>	63	<i>dB(A)</i>
<b>Suurin ilman nopeus</b>	<i>c</i>	2,5	<i>m/s</i>
<b>Käyttöarvon mittausstandardi</b>	IEC 60879		
<b>Yhteystiedot</b>	Dyson Technology Limited Tetbury Hill Malmesbury Wiltshire SN16 0RP United Kingdom		

# Informations sur le Produit (fr)



Conformément à:

Règlement (UE) N° 206/2012 de la Commission portant application de la directive 2009/125/CE du Parlement européen et du Conseil en ce qui concerne les exigences d'écoconception applicables aux climatiseurs et aux ventilateurs de confort.

Référence du modèle	AM11		
Débit d'air maximal	$F$	26,1	$m^3/min$
Puissance absorbée	$P$	55,2	$W$
Valeur de service	$SV$	0,5	$(m^3/min)/W$
Consommation d'électricité en mode veille	$P_{SB}$	0,5	$W$
Niveau de puissance acoustique	$L_{WA}$	63	$dB(A)$
Vitesse maximale de l'air	$c$	2,5	$m/s$
Norme de mesure de la valeur de service	IEC 60879		
Coordonnées de contact	Dyson Technology Limited Tetbury Hill Malmesbury Wiltshire SN16 0RP United Kingdom		

# Informacije o proizvodu (hr)



U skladu s:

Uredba Komisije (EU) br. 206/2012 o provedbi Direktive 2009/125/EZ Europskog parlamenta i Vijeća u vezi sa zahtjevima za ekološki dizajn klima-uređaja i ventilatora.

Identifikacijska oznaka modela	AM11		
Maksimalna stopa protoka	$F$	26,1	$m^3/min$
Ulazna snaga ventilatora	$P$	55,2	$W$
Servisna vrijednost	$SV$	0,5	$(m^3/min)/W$
Potrošnja električne energije u stanju mirovanja	$P_{SB}$	0,5	$W$
Razina buke ventilatora	$L_{WA}$	63	$dB(A)$
Maksimalna brzina zraka	$c$	2,5	$m/s$
Norma mjerenja servisne vrijednosti	IEC 60879		
Detalji o kontaktu za dobivanje više informacija	Dyson Technology Limited Tetbury Hill Malmesbury Wiltshire SN16 0RP United Kingdom		

# Termékinformációk (hu)



Szerinti:

A Bizottság 206/2012/EU Rendelete a 2009/125/EK európai parlamenti és tanácsi irányelvnek a légkondicionáló berendezések és a háztartási ventilátorok környezetbarát tervezésére vonatkozó követelmények tekintetében történő végrehajtásáról.

Modellazonosító	AM11		
Maximális ventilátor-légtömegáram	$F$	26,1	$m^3/min$
A ventilátor bemeneti elektromos teljesítménye	$P$	55,2	$W$
Üzemérték	$SV$	0,5	$(m^3/min)/W$
Energiafogyasztás készenléti üzemmódban	$P_{SB}$	0,5	$W$
A ventilátor hangteljesítményszintje	$L_{WA}$	63	$dB(A)$
Legnagyobb légsebesség	$c$	2,5	$m/s$
Az üzemérték méréséhez alkalmazott szabvány	IEC 60879		
Kapcsolatfelvételi adatok további információk beszerzéséhez	Dyson Technology Limited Tetbury Hill Malmesbury Wiltshire SN16 0RP United Kingdom		

# Informazioni sul prodotto (it)



Come stabilito da:

Regolamento (UE) N. 206/2012 della Commissione recante modalità di applicazione della direttiva 2009/125/CE del Parlamento europeo e del Consiglio in merito alle specifiche per la progettazione ecocompatibile dei condizionatori d'aria e dei ventilatori..

Identificativo del modello	AM11		
Portata massima d'aria	$F$	26,1	$m^3/min$
Potenza assorbita del ventilatore	$P$	55,2	$W$
Valori di esercizio	$SV$	0,5	$(m^3/min)/W$
Consumo elettrico in modo «attesa»	$P_{SB}$	0,5	$W$
Livello di potenza sonora del ventilatore	$L_{WA}$	63	$dB(A)$
Velocità massima dell'aria	$c$	2,5	$m/s$
Norme di misura per il valore di esercizio	IEC 60879		
Contatti	Dyson Technology Limited Tetbury Hill Malmesbury Wiltshire SN16 0RP United Kingdom		

# Informacijoje gaminį (lt)



Pagal:

Komisijos Reglamentas (ES) Nr. 206/2012 kuriuo įgyvendinant Europos Parlamento ir Tarybos direktyvą 2009/125/EB nustatomi oro kondicionierių ir patogumo ventiliatorių ekologinio projektavimo reikalavimai.

Modelio žymuo	AM11		
Didžiausias ventiliatoriaus oro srautas	$F$	26,1	$m^3/min$
Ventiliatoriaus vartojamoji galia	$P$	55,2	$W$
Eksploatacinė vertė	$SV$	0,5	$(m^3/min)/W$
Energijos suvartojimas budėjimo veiksenai	$P_{SB}$	0,5	$W$
Ventiliatoriaus garso galios lygis	$L_{WA}$	63	$dB(A)$
Didžiausias oro greitis	$c$	2,5	$m/s$
Eksploatacinės vertės matavimo metodo standartas	IEC 60879		
Išsamesnės informacijos teirautis	Dyson Technology Limited Tetbury Hill Malmesbury Wiltshire SN16 0RP United Kingdom		

# Informācija par ražojuma (lv)



Saskaņā ar:

Komisijas Regula (ES) Nr. 206/2012 ar ko Eiropas Parlamenta un Padomes Direktīvu 2009/125/EK īsteno attiecībā uz ekodizaina prasībām gaisa kondicionētājiem un komforta ventilatoriem.

<b>Modeļa identifikators</b>	AM11		
<b>Maksimālā ventilācija plūsma</b>	<i>F</i>	26,1	$m^3/min$
<b>Ventilatora ieejas jauda</b>	<i>P</i>	55,2	W
<b>Īpatnējais ražīgums</b>	<i>SV</i>	0,5	$(m^3/min)/W$
<b>Elektroenerģijas patēriņš gaidstāves režīmā</b>	<i>P<sub>SB</sub></i>	0,5	W
<b>Ventilatora akustiskās jaudas līmenis</b>	<i>L<sub>WA</sub></i>	63	dB(A)
<b>Gaisa maksimālais ātrums</b>	<i>c</i>	2,5	$m/s$
<b>Mērījumu standarts īpatnējam ražīgumam</b>	IEC 60879		
<b>Kontaktinformācija papildinformācijas saņemšanai</b>	Dyson Technology Limited Tetbury Hill Malmesbury Wiltshire SN16 0RP United Kingdom		



# Informazzjoni dwar il-prodott (mt)



Skond:

Regolament tal-Kummissjoni (UE) Nru 206/2012 li jimplimenta d-Direttiva 2009/125/KE tal-Parlament Ewropew u tal-Kunsill fir-rigward tar-rekwiżiti tal-ekodisinn għall-kundizzjonaturi tal-arja u l-fannijiet għall-użu personali.

Identifikatur tal-mudell	AM11		
Rata ta' fluss massimu tal-fann	$F$	26,1	$m^3/min$
Qawwa elettrika introdotta tal-fann	$P$	55,2	$W$
Valur ta' servizz	$SV$	0,5	$(m^3/min)/W$
Konsum tal-elettriku fuq standby	$P_{SB}$	0,5	$W$
Livell tal-qawwa akustika tal-fann	$L_{WA}$	63	$dB(A)$
Velocità massima tal-arja	$c$	2,5	$m/s$
Standard ta' kejl għall-valur ta' servizz	IEC 60879		
Detalji ta' kuntatt għal aktar informazzjon	Dyson Technology Limited Tetbury Hill Malmesbury Wiltshire SN16 0RP United Kingdom		

# Productinformatie (nl)



In overeenstemming met:

Verordening (EU) Nr. 206/2012 van de Commissie tot uitvoering van Richtlijn 2009/125/EG van het Europees Parlement en de Raad wat eisen inzake ecologisch ontwerp voor airconditioners en ventilatoren betreft.

Typeaanduiding	AM11		
Maximaal ventilatordebiet	$F$	26,1	$m^3/min$
Opgenomen vermogen	$P$	55,2	$W$
Bedrijfswaarde	$SV$	0,5	$(m^3/min)/W$
Elektriciteitsverbruik in de stand-by-stand	$P_{SB}$	0,5	$W$
Geluidsvermogensniveau van de ventilator	$L_{WA}$	63	$dB(A)$
Maximale lichtsnelheid	$c$	2,5	$m/s$
Meetnorm voor bedrijfswaarde	IEC 60879		
Contactgegevens	Dyson Technology Limited Tetbury Hill Malmesbury Wiltshire SN16 0RP United Kingdom		

# Produktinformasjon (no)



I samsvar med:

Kommisjonsforordning (EU) nr. 206/2012 om gjennomføring av europaparlaments- og rådsdirektiv 2009/125/EF med omsyn til krav til miljøvenleg utforming av klimaanlegg og komfortvifter.

Modellbetegnelse	AM11		
Maksimal luftmengd gjennom vifta	$F$	26,1	$m^3/min$
Inngangseffekten til vifta	$P$	55,2	$W$
Ytingsverdi	$SV$	0,5	$(m^3/min)/W$
Effektforbruk i kviletilstand	$P_{SB}$	0,5	$W$
Lydeffektnivået til vifta	$L_{WA}$	63	$dB(A)$
Høgste luftstrøymingsfart	$c$	2,5	$m/s$
Målestandard for ytingsverdi	IEC 60879		
Kontaktadresse ved behov for nærmare opplysningar	Dyson Technology Limited Tetbury Hill Malmesbury Wiltshire SN16 0RP United Kingdom		

# Informacje o produkcie (pl)



Zgodnie z:

Rozporządzenie Komisji (UE) NR 206/2012 w sprawie wykonania dyrektywy 2009/125/WE Parlamentu Europejskiego i Rady w odniesieniu do wymogów dotyczących ekoprojektu dla klimatyzatorów i wentylatorów przenośnych.

Identyfikator modelu	AM11		
Maksymalne natężenie przepływu wentylatora	$F$	26,1	$m^3/min$
Moc wentylatora	$P$	55,2	W
Wartość eksploatacyjna	$SV$	0,5	$(m^3/min)/W$
Pobór mocy w trybie czuwania	$P_{SB}$	0,5	W
Poziom mocy akustycznej wentylatora	$L_{WA}$	63	dB(A)
Maksymalna prędkość powietrza	$c$	2,5	$m/s$
Norma dla pomiaru wartości eksploatacyjnej	IEC 60879		
Dodatkowych informacji udzielają	Dyson Technology Limited Tetbury Hill Malmesbury Wiltshire SN16 0RP United Kingdom		

# Informação relativa ao produto (pt)



De acordo com:

Regulamento (UE) N.º 206/2012 da Comissão que dá execução à Diretiva 2009/125/CE do Parlamento Europeu e do Conselho no que respeita aos requisitos de conceção ecológica para aparelhos de ar condicionado e ventiladores.

Identificador de modelo	AM11		
Débito máximo do ventilador	$F$	26,1	$m^3/min$
Potência absorvida do ventilador	$P$	55,2	$W$
Valor de serviço	$SV$	0,5	$(m^3/min)/W$
Consumo energético em modo espera	$P_{SB}$	0,5	$W$
Nível de potência sonora do ventilador	$L_{WA}$	63	$dB(A)$
Velocidade máxima do ar	$c$	2,5	$m/s$
Norma de medição para o valor de serviço	IEC 60879		
Elementos de contacto	Dyson Technology Limited Tetbury Hill Malmesbury Wiltshire SN16 0RP United Kingdom		

# Informațiile despre produs (ro)



În conformitate cu:

Regulamentul (UE) NR. 206/2012 de punere în aplicare a Directivei 2009/125/CE a Parlamentului European și a Consiliului în ceea ce privește cerințele în materie de proiectare ecologică pentru aparatele de climatizare și ventilatoarele de confort.

Identificator de model	AM11		
Debitul maxim al ventilatorului	$F$	26,1	$m^3/min$
Puterea de intrare a ventilatorului	$P$	55,2	$W$
Valoarea de uz	$SV$	0,5	$(m^3/min)/W$
Consumul de putere în modul standby	$P_{SB}$	0,5	$W$
Nivelul de putere acustică al ventilatorului	$L_{WA}$	63	$dB(A)$
Viteza maximă a aerului	$c$	2,5	$m/s$
Standardul de măsurare pentru valoarea de uz	IEC 60879		
Datele de contact pentru informații suplimentare	Dyson Technology Limited Tetbury Hill Malmesbury Wiltshire SN16 0RP United Kingdom		

# Informácie o výrobku (sk)



Podľa:

Nariadenie Komisie (EÚ) č. 206/2012 ktorým sa vykonáva smernica Európskeho parlamentu a Rady 2009/125/ES, pokiaľ ide o požiadavky na ekodizajn klimatizátorov a pohodových ventilátorov.

Identifikačný kód modelu	AM11		
Maximálny prietok ventilátora	$F$	26,1	$m^3/min$
Príkion ventilátora	$P$	55,2	$W$
Prevádzková hodnota	$SV$	0,5	$(m^3/min)/W$
Spotreba energie v pohotovostnom režime	$P_{SB}$	0,5	$W$
Hladina akustického výkonu ventilátora	$L_{WA}$	63	$dB(A)$
Maximálna rýchlosť prúdenia vzduchu	$c$	2,5	$m/s$
Norma merania pre prevádzkovú hodnotu	IEC 60879		
Kontaktné údaje na získanie ďalších informácií	Dyson Technology Limited Tetbury Hill Malmesbury Wiltshire SN16 0RP United Kingdom		

# Informacije o izdelku (sl)



V skladu z:

Uredba Komisije (EU) št. 206/2012 o izvajanju Direktive 2009/125/ES Evropskega parlamenta in Sveta glede zahtev za okoljsko primerno zasnovano klimatskih naprav in komfortnih ventilatorjev.

Identifikacijska oznaka modela	AM11		
Najvišja stopnja pretoka ventilatorja	$F$	26,1	$m^3/min$
Dovod energije ventilatorja	$P$	55,2	$W$
Servisna vrednost	$SV$	0,5	$(m^3/min)/W$
Poraba energije v stanju pripravljenosti	$P_{SB}$	0,5	$W$
Raven zvočne moči ventilatorja	$L_{WA}$	63	$dB(A)$
Najvišja hitrost zraka	$c$	2,5	$m/s$
Standard merjenja servisne vrednosti	IEC 60879		
Podatki za stik za pridobitev dodatnih informacij	Dyson Technology Limited Tetbury Hill Malmesbury Wiltshire SN16 0RP United Kingdom		



# Produktinformation (sv)



I enlighet med:

Kommissionens Förordning (EU) 206/2012 om genomförande av Europaparlamentets och rådets direktiv 2009/125/EG med avseende på krav på ekodesign för luftkonditioneringsapparater och komfortfläktar.

<b>Modellbeteckning</b>	AM11		
<b>Fläktens högsta flödes hastighet</b>	<i>F</i>	26,1	$m^3/min$
<b>Fläktens ineffekt</b>	<i>P</i>	55,2	<i>W</i>
<b>Driftsvärde</b>	<i>SV</i>	0,5	$(m^3/min)/W$
<b>Effektförbrukning i standbyläge</b>	<i>P<sub>SB</sub></i>	0,5	<i>W</i>
<b>Fläktens ljudeffektnivå</b>	<i>L<sub>WA</sub></i>	63	<i>dB(A)</i>
<b>Maximal luft hastighet</b>	<i>c</i>	2,5	<i>m/s</i>
<b>Standard som använts för mätning av driftsvärde</b>	IEC 60879		
<b>Kontaktuppgifter</b>	Dyson Technology Limited Tetbury Hill Malmesbury Wiltshire SN16 0RP United Kingdom		