

ERP information (EN)

Supplier: Emerio Deutschland GmbH
Höffer Weg 14
51519 Odenthal
Germany

Declare that the product detailed below:

Information requirements

Information to identify the FN-114316 to which the information relates to <i>[Desk Fan]</i>			
Description	Symbol	Value	Unit
Maximum fan flow rate	F	11.47	m ³ /min
Fan power input	P	21.17	W
Service value	SV	0.54	(m ³ /min)/W
Standby power consumption	P _{SB}	0.34	W
Fan sound power level	L _{WA}	55.67	dB(A)
Maximum air velocity	c	2.14	meters/sec
Measurement standard for service value	COMMISSION REGULATION (EU) No 206/2012 & (EU) 2016/2282 IEC 60879:1986 EN 50564:2011 EN 60704-2-7:1998 EN 60704-1:2010 + A11:2012		
Contact details for obtaining more information	Emerio Deutschland GmbH Höffer Weg 14 51519 Odenthal Germany		

Satisfies the requirement of the Council Directives:

COMMISSION REGULATION (EU) No 206/2012 of 6 March 2012 and Amending COMMISSION REGULATION (EU) 2016/2282 implementing Directive 2009/125/EC of the European Parliament and of the Council with regard to ecodesign requirements for air conditioners and comfort fans

Regarding information for consumers on how to install, use and maintain the product, WEEE information, please check the instruction manual provided with packaging.

ERP-Informationen (DE)

Lieferant: Emerio Deutschland GmbH
Höffer Weg 14
51519 Odenthal
Germany

Erklärt für das im Folgenden beschriebene Produkt:

Erforderliche Angaben

Informationen zur Angabe des FN-114316, auf das/die sich die Informationen beziehen: [Tischventilator]			
Bezeichnung	Symbol	Wert	Einheit
Maximaler Volumenstrom	F	11.47	m ³ /min
Ventilator-Leistungsaufnahme	P	21.17	W
Serviceverhältnis	SV	0.54	(m ³ /min)/W
Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand	P _{SB}	0.34	W
Ventilator-Schalleistungspegel	L _{WA}	55.67	dB(A)
Maximale Luftgeschwindigkeit	c	2.14	m/s
Messnorm für die Ermittlung des Serviceverhältnisses	VERORDNUNG (EG) Nr. 206/2012 & (EG) 2016/2282 DER KOMMISSION IEC 60879:1986 EN 50564:2011 EN 60704-2-7:1998 EN 60704-1:2010 + A11:2012		
Kontaktadresse für weitere Informationen	Emerio Deutschland GmbH Höffer Weg 14 51519 Odenthal Germany		

Erfüllt die Anforderung der Richtlinien des Rates:

VERORDNUNG (EU) Nr. 206/2012 DER KOMMISSION vom 6. März 2012 und Anpassung der VERORDNUNG (EU) 2016/2282 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.

Informationen bezüglich der Aufstellung, Nutzung und Wartung des Produktes sowie Elektro- und Elektronik-Altgeräten (WEEE) finden Verbraucher in der Bedienungsanleitung, die in der Verpackung mitgeliefert wird.

Informations ERP (FR)

Fournisseur: Emerio Deutschland GmbH
Höffer Weg 14
51519 Odenthal
Germany

Déclare que le produit désigné ci-dessous :

Exigences en matière d'informations

Informations d'identification FN-114316 sur lesquelles portent les informations (Ventilateur de table)			
Description	Symbole	Valeur	Unité
Débit d'air maximal	F	11.47	m ³ /min
Puissance absorbée	P	21.17	W
Valeur de service	SV	0.54	(m ³ /min)/W
Consommation d'électricité en mode veille	P _{SB}	0.34	W
Niveau de puissance acoustique	L _{WA}	55.67	dB(A)
Vitesse maximale de l'air	c	2.14	mètres/sec
Norme de mesure de la valeur de service	RÈGLEMENT DE LA COMMISSION (EU) N° 206/2012 & (EU) 2016/2282 IEC 60879:1986 EN 50564:2011 EN 60704-2-7:1998 EN 60704-1:2010 + A11:2012		
Coordonnées de contact pour tout complément d'information	Emerio Deutschland GmbH Höffer Weg 14 51519 Odenthal Germany		

Satisfait aux exigences des Directives du Conseil :

Règlement (UE) n° 206/2012 de la Commission du 6 mars 2012 et amendé par le règlement (UE) n° 2016/2282 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.

En ce qui concerne les informations pour les consommateurs sur comment installer, utiliser et entretenir le produit, les informations DEEE, consultez le manuel d'instruction fourni avec l'emballage.

ERP-information (SE)

Leverantör: Emerio Deutschland GmbH
Höffer Weg 14
51519 Odenthal
Germany

Deklarerar att produkten som beskrivs nedan:

Informationskrav

Information för att identifiera FN-114316 som informationen är relaterad till <i>[Bordsfläkt]</i>			
Beskrivning	Symbol	Värde	Enhet
Fläktens maximala flödeshastighet	F	11.47	m ³ /min
Fläkt ineffekt	P	21.17	W
Servicevärde	SV	0.54	(m ³ /min)/W
Strömförbrukning i standbyläge	P _{SB}	0.34	W
Fläktens ljudeffektnivå	L _{WA}	55.67	dB (A)
Maximal lufthastighet	c	2.14	meter/sek
Mätstandard för servicevärde	KOMMISSIONENS FÖRORDNING (EU) Nr. 206/2012 och (EU) 2016/2282 IEC 60879:1986 EN 50564:2011 EN 60704-2-7:1998 EN 60704-1:2010 + A11:2012		
Kontaktinformation för att erhålla ytterligare information	Emerio Deutschland GmbH Höffer Weg 14 51519 Odenthal Germany		

Uppfyller kraven i EU-rådets direktiv:

KOMMISSIONENS FÖRORDNING (EU) nr. 206/2012 från 6 mars 2012 och ändring av KOMMISSIONENS FÖRORDNING (EU) 2016/2282 för genomförande av Europaparlamentets och rådets direktiv 2009/125/EG gällande krav på ekodesign för luftkonditioneringsapparater och komfortfläktar

För information till kunden för hur man installerar, använder och underhåller produkten, WEEE-information, vänligen kontrollera bruksanvisningen som är inkluderad i förpackningen.

ERP-informatie (NL)

Leverancier: Emerio Deutschland GmbH
Höffer Weg 14
51519 Odenthal
Germany

Verklaart dat onderstaand vermeld product:

Informatie-eisen

Informatie voor het identificeren van de FN-114316 waarop de informatie betrekking heeft [Tafelventilator]			
Beschrijving	Symbool	Waarde	Eenheid
Maximale stroomsnelheid van ventilator	F	11.47	m ³ /min
Ingangsvermogen ventilator	P	21.17	W
Servicewaarde	SV	0.54	(m ³ /min)/W
Stroomverbruik in stand-by	P _{SB}	0.34	W
Geluidsvermogeniveau van ventilator	L _{WA}	55.67	dB(A)
Maximale luchtsnelheid	c	2.14	meter/sec
Meetstandaard voor servicewaarde	VERORDENING VAN DE COMMISSIE (EU) nr. 206/2012 & (EU) 2016/2282 IEC 60879:1986 EN 50564:2011 EN 60704-2-7:1998 EN 60704-1:2010 + A11:2012		
Contactgegevens voor meer informatie	Emerio Deutschland GmbH Höffer Weg 14 51519 Odenthal Germany		

Voldoet aan de eisen van de Richtlijnen van de raad:

VERORDENING (EU) Nr. 206/2012 VAN DE COMMISSIE van 6 maart 2012 en VERORDENING TOT WIJZIGING (EU) 2016/2282 VAN DE COMMISSIE ter uitvoering van Richtlijn 2009/125/EU van het Europees Parlement en de Raad betreffende de eisen inzake het ecologisch ontwerp voor airconditioners en ventilatoren

Voor informatie voor de consument over de installatie, de werking en het onderhoud van het product en de AEEA-informatie, raadpleeg de gebruiksaanwijzing die zich in de verpakking bevindt.

Informacje nt. efektywnej mocy wypromieniowywanej (PL)

Dostawca: Emerio Deutschland GmbH
Höffer Weg 14
51519 Odenthal
Germany

Oświadczam, że produkt wyszczególniony poniżej:

Informacje wymagane

Informacje identyfikujące FN-114316, którego/którego informacje te dotyczą [Wentylator biurkowy]			
Opis	Symbol	Wartość	Jednostka
Maksymalny przepływ powietrza przez wentylator	F	11.47	m ³ /min
Moc wejściowa wentylatora	P	21.17	W
Wartość serwisowa	SV	0.54	(m ³ /min)/W
Zużycie energii w trybie gotowości	P _{SB}	0.34	W
Poziom mocy akustycznej wentylatora	L _{WA}	55.67	dB(A)
Maksymalna prędkość powietrza	c	2.14	metry/sek
Standard pomiaru dla wartości serwisowej	ROZPORZĄDZENIE KOMISJI (UE) nr 206/2012 i (UE) 2016/2282 IEC 60879:1986 EN 50564:2011 EN 60704-2-7:1998 EN 60704-1:2010 + A11:2012		
Dane kontaktowe na potrzeby uzyskania dalszych informacji	Emerio Deutschland GmbH Höffer Weg 14 51519 Odenthal Germany		

Spełnia wymagania określone w następujących dyrektywach Rady:

ROZPORZĄDZENIE KOMISJI (UE) nr 206/2012 z dnia 6 marca 2012 r. oraz zmieniające je ROZPORZĄDZENIE KOMISJI (UE) 2016/2282 w sprawie wykonania dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady nr 2009/125/WE w odniesieniu do wymogów dotyczących ekoprojektu dla klimatyzatorów i wentylatorów przenośnych

Informacje dla konsumentów na temat sposobu instalacji, użytkowania i konserwacji produktu oraz informacje na temat WEEE podano w instrukcji znajdującej się w opakowaniu.