

## 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 TFN-110154.11 to which the information relates to <i>[Tower Fan]</i>			
Description	Symbol	Value	Unit
Maximum fan flow rate	<i>F</i>	12.9	m <sup>3</sup> /min
Fan power input	<i>P</i>	25.4	W
Service value	<i>SV</i>	0.51	(m <sup>3</sup> /min)/W
Standby power consumption	<i>P<sub>SB</sub></i>	0.39	W
Fan sound power level	<i>L<sub>WA</sub></i>	56.1	dB(A)
Maximum air velocity	<i>c</i>	1.77	meters/sec
Measurement standard for service value	IEC 60879:1986+ (corr. 1992)		
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

<b>Informationen zur Angabe des TFN-110154.11, auf das/die sich die Informationen beziehen: [Turmventilator]</b>			
<b>Bezeichnung</b>	<b>Symbol</b>	<b>Wert</b>	<b>Einheit</b>
Maximaler Volumenstrom	<i>F</i>	12.9	m <sup>3</sup> /min
Ventilator-Leistungsaufnahme	<i>P</i>	25.4	W
Serviceverhältnis	<i>SV</i>	0.51	(m <sup>3</sup> /min)/W
Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand	<i>P<sub>SB</sub></i>	0.39	W
Ventilator-Schalleistungspegel	<i>L<sub>WA</sub></i>	56.1	dB(A)
Maximale Luftgeschwindigkeit	<i>c</i>	1.77	m/s
Messnorm für die Ermittlung des Serviceverhältnisses	IEC 60879:1986+ (corr. 1992)		
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

<b>Informations d'identification TFN-110154.11 sur lesquelles portent les informations (Ventilateur colonne)</b>			
<b>Description</b>	<b>Symbole</b>	<b>Valeur</b>	<b>Unité</b>
Débit d'air maximal	<i>F</i>	12.9	m <sup>3</sup> /min
Puissance absorbée	<i>P</i>	25.4	W
Valeur de service	<i>SV</i>	0.51	(m <sup>3</sup> /min)/W
Consommation d'électricité en mode veille	<i>P<sub>SB</sub></i>	0.39	W
Niveau de puissance acoustique	<i>L<sub>WA</sub></i>	56.1	dB(A)
Vitesse maximale de l'air	<i>c</i>	1.77	mètres/sec
Norme de mesure de la valeur de service	IEC 60879:1986+ (corr. 1992)		
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

<b>Information för att identifiera TFN-110154.11 som informationen är relaterad till</b> <b>[Tornfläkt]</b>			
<b>Beskrivning</b>	<b>Symbol</b>	<b>Värde</b>	<b>Enhet</b>
Fläktens maximala flödeshastighet	<i>F</i>	12.9	m <sup>3</sup> /min
Fläkt ineffekt	<i>P</i>	25.4	W
Servicevärde	<i>SV</i>	0.51	(m <sup>3</sup> /min)/W
Strömförbrukning i standbyläge	<i>P<sub>SB</sub></i>	0.39	W
Fläktens ljudeffektnivå	<i>L<sub>WA</sub></i>	56.1	dB (A)
Maximal lufthastighet	<i>c</i>	1.77	meter/sek
Mätstandard för servicevärde	IEC 60879:1986+ (corr. 1992)		
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

<b>Informatie voor het identificeren van de TFN-110154.11 waarop de informatie betrekking heeft</b> <b>[Torenventilator]</b>			
<b>Beschrijving</b>	<b>Symbool</b>	<b>Waarde</b>	<b>Eenheid</b>
Maximale stroomsnelheid van ventilator	<i>F</i>	12.9	m <sup>3</sup> /min
Ingangsvermogen ventilator	<i>P</i>	25.4	W
Servicewaarde	<i>SV</i>	0.51	(m <sup>3</sup> /min)/W
Stroomverbruik in stand-by	<i>P<sub>SB</sub></i>	0.39	W
Geluidsvermogeniveau van ventilator	<i>L<sub>WA</sub></i>	56.1	dB(A)
Maximale lichtsnelheid	<i>c</i>	1.77	meter/sec
Meetstandaard voor servicewaarde	IEC 60879:1986+ (corr. 1992)		
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 TFN-110154.11, którego/których informacje te dotyczą [Wentylator kolumnowy]			
Opis	Symbol	Wartość	Jednostka
Maksymalny przepływ powietrza przez wentylator	$F$	12.9	m <sup>3</sup> /min
Moc wejściowa wentylatora	$P$	25.4	W
Wartość serwisowa	$SV$	0.51	(m <sup>3</sup> /min)/W
Zużycie energii w trybie gotowości	$P_{SB}$	0.39	W
Poziom mocy akustycznej wentylatora	$L_{WA}$	56.1	dB(A)
Maksymalna prędkość powietrza	$c$	1.77	metry/sek
Standard pomiaru dla wartości serwisowej	IEC 60879:1986+ (corr. 1992)		
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.