



<b>DE</b>	EG-/EU-Konformitätserklärung <b>KLIMAGERÄT</b> KG Flex Deutsch   Änderungen vorbehalten!	02
<b>CZ</b>	Prohlášení ES o shodě <b>KLIMATIZAČNÍ JEDNOTKA</b> KG Flex Český   Změny vyhrazeny!	03
<b>EE</b>	EÜ-vastavusdeklaratsioon <b>VENTILATSIOONISEADE</b> KG Flex Eesti   Võib esineda muudatusi!	04
<b>ES</b>	Declaración de conformidad CE <b>UNIDAD TRATAMIENTO DE AIRE</b> KG Flex Español   ¡Con reserva de modificaciones!	05
<b>FR</b>	Déclaration de conformité CE <b>CENTRALE DE TRAITEMENT D'AIR</b> KG Flex Français   Sous réserve de modifications techniques !	06
<b>GB</b>	EC declaration of conformity <b>AIR HANDLING UNIT</b> KG Flex English   Subject to modifications!	07
<b>HU</b>	EK megfeleléségi nyilatkozat <b>ÉPÍTŐELEMES LÉGKEZELŐ BERENDEZÉS</b> KG Flex Magyar   A változtatások joga fenntartva!	08
<b>IT</b>	Dichiarazione di conformità CE <b>UNITÀ DI TRATTAMENTO ARIA</b> KG Flex Italiano   Con riserva di modifiche!	09
<b>NL</b>	EG-conformiteitsverklaring <b>LUCHTBEHANDELINGSKAST</b> KG Flex Nederlands   Wijzigingen voorbehouden!	10
<b>RO</b>	Declarație de conformitate CE <b>CENTRALA DE TRATARE AER</b> KG Flex Românesc   Ne rezervăm dreptul de a efectua modificări!	11
<b>RU</b>	Декларация о соответствии требованиям ЕС <b>УСТАНОВКА КОНДИЦИОНИРОВАНИЯ</b> KG Flex Русский   Возможны изменения!	12

- Original-Konformitätserklärung -  
**EG-/EU-KONFORMITÄTSERKLÄRUNG**



Aussteller: **WOLF GmbH**  
 Anschrift: Industriestraße 1, DE-84048 Mainburg  
 Produkt: Klimagerät  
 Produkttyp: KG Flex  
 Serien-Nr.: siehe Typenschild am Gerät

**Das oben beschriebene Produkt ist konform mit den Anforderungen der folgenden Dokumente:**

**Einschlägige EG-/EU-Richtlinien:**

Dokument-Nr.	Titel	Ausgabe
2006/42/EG	Maschinenrichtlinie	2006 - 05
<i>Die Schutzziele der Niederspannungsrichtlinie 2014/35/EU wurden gemäß Anhang I, Nr. 1.5.1 der Maschinenrichtlinie 2006/42/EG eingehalten.</i>		
2014/30/EU	EMV-Richtlinie	2016 - 04
2011/65/EU	RoHS-Richtlinie	2011 - 06
2014/68/EU	Druckgeräterichtlinie	2014 - 05
2009/125/EG	ErP-Richtlinie	2009 - 10
	VO (EU) 327/2011	Ventilatoren 2011 - 04
	VO (EU) 640/2009	Elektromotoren 2009 - 07
	VO (EU) 1253/2014	Lüftungsanlagen 2014 - 07

**Angewandte harmonisierte Normen:**

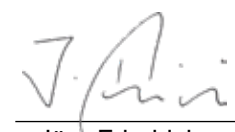
Dokument-Nr.	Titel	Ausgabe
DIN EN ISO 14120	Sicherheit von Maschinen – trennende Schutzeinrichtungen	2016 - 05
DIN EN ISO 12100	Sicherheit von Maschinen – Grundbegriffe, allgemeine Gestaltungsleitsätze	2011 - 03
DIN EN ISO 13857	Sicherheit von Maschinen – Sicherheitsabstände gegen das Erreichen von Gefährdungsbereichen mit den oberen und unteren Gliedmaßen	2008 - 06
DIN EN 349	Sicherheit von Maschinen – Mindestabstände zur Vermeidung des Quetschens von Körperteilen	2008 - 09
DIN EN 60204-1	Sicherheit von Maschinen – Elektrische Ausrüstung	2019 - 06
DIN EN 60730-1	Automatische elektrische Regel- und Steuergeräte	2017 - 06
DIN EN 61000-6-2 und -4	Elektromagnetische Verträglichkeit Störfestigkeit für Industriebereiche	2019 - 11

**Unterlagenbevollmächtigter:**

Name: Roland Klum  
 Anschrift: Industriestraße 1, DE-84048 Mainburg

Mainburg, den 26.08.2020

  
 \_\_\_\_\_  
 Gerdewan Jacobs  
 Geschäftsführer Technik

  
 \_\_\_\_\_  
 Jörn Friedrichs  
 Leiter Entwicklung

- Originál prohlášení o shodě -  
**Prohlášení ES o shodě**



Výrobce: **WOLF GmbH**  
 Sídlo: Industriestraße 1, DE-84048 Mainburg, Německo  
 Výrobek: Klimatizační jednotka  
 Typ výrobku: KG Flex  
 Sériové č.: Viz typový štítek na přístroji

**Uvedený výrobek odpovídá požadavkům těchto dokumentů:**

**Příslušné směrnice ES:**

Dokument č.	Název	Vydání
2006/42/ES	SMĚRNICE EVROPSKÉHO PARLAMENTU A RADY 2006/42/ES ze dne 17. května 2006 o strojních zařízeních a o změně směrnice 95/16/ES (přepracované znění) <i>Byly dodrženy cíle ochrany 2014/35/ES směrnice o nízkém napětí podle přílohy I, č. 1.5.1 směrnice o strojích a zařízeních 2006/42/ES.</i>	2006 - 05
2014/30/ES	SMĚRNICE EVROPSKÉHO PARLAMENTU A RADY 2014/30/ES ze dne 15. prosince 2004 o sblížování právních předpisů členských států týkajících se elektromagnetické kompatibility a o zrušení směrnice 89/336/EHS	2016 - 04
2011/65/ES	RoHS-SMĚRNICE EVROPSKÉHO PARLAMENTU A RADY	2011 - 06
2014/68/ES	SMĚRNICE EVROPSKÉHO PARLAMENTU A RADY 97/23/ES ze dne 29. května 1997 o sblížování právních předpisů členských států týkajících se tlakových zařízení	2014 - 05
2009/125/ES	Směrnice ErP VO (EU) 327/2011 Ventilátory VO (EU) 640/2009 Elektromotory VO (EU) 1253/2014 Ventilační systémy	2009 - 10 2011 - 04 2009 - 07 2014 - 07

**Použité harmonizované normy**


Dokument č.	Název	Vydání
DIN EN ISO 14120	Bezpečnost strojních zařízení – Ochranné kryty	2016 - 05
DIN EN ISO 12100	Bezpečnost strojních zařízení. Základní pojmy, všeobecné zásady pro projektování	2011 - 03
DIN EN ISO 13857	Bezpečnost strojních zařízení – Bezpečné vzdálenosti k zamezení dosahu k nebezpečným místům horními a dolními končetinami	2008 - 06
DIN EN 349	Bezpečnost strojních zařízení – Nejmenší mezery k zamezení stlačení částí lidského těla	2008 - 09
DIN EN 60204-1	Bezpečnost strojních zařízení – Elektrická zařízení strojů	2019 - 06
DIN EN 60730-1	Automatická elektrická řídicí zařízení pro domácnost a podobné účely	2017 - 06
DIN EN 61000-6-2 a -4	Elektromagnetická kompatibilita	2019 - 11

**Dokumenty oprávněného zástupce:**

Jméno: Roland Klum  
 Adresa: Industriestraße 1, DE-84048 Mainburg

Mainburg, den 26.08.2020

  
 Gerdewan Jacobs  
 Hlavní technik

  
 Jörn Friedrichs  
 Vedoucí vývoje

# - Vastavusdeklaratsiooni originaaldokument - EÜ-vastavusdeklaratsioon



Väljaandja: **WOLF GmbH**  
 Address: Industriestraße 1, DE-84048 Mainburg  
 Toode: Ventilatsiooniseade  
 Tootetüüp: KG Flex  
 Seerianumber: Vt andmesilti seadmel

Ülalkirjeldatud toode vastab järgmiste dokumentide nõuetele:

## Asjaomased EÜ direktiivid

Dokumendi nr:	Nimi	Välja antud
2006/42/EG	Masinadirektiiv <i>Madalpingedirektiivi 2014/35/EG ohutusnõuded on täidetud vastavalt masinadirektiivi 2006/42/EÜ I lisa punktile 1.5.1.</i>	2006 - 05
2014/30/EG	Elektromagnetilise ühildumise direktiiv	2016 - 04
2011/65/EG	RoHS-direktiiv	2011 - 06
2014/68/EG	Surveseadmeid käsitlev direktiiv	2014 - 05
2009/125/EG	Energiamõjuga toodete direktiiv	2009 - 10
	VO (EU) 327/2011 Ventilatorid	2011 - 04
	VO (EU) 640/2009 Elektrimootorid	2009 - 07
	VO (EU) 1253/2014 Ventilatsioonisüsteemid	2014 - 07

## Angewandte harmonisierte Normen:

Dokumendi nr:	Nimi	Välja antud
DIN EN ISO 14120	Masinate ohutus – kaitsekatted	2016 - 05
DIN EN ISO 12100	Masinate ohutus – põhimõisted, konstrueerimise üldpõhimõtted	2011 - 03
DIN EN ISO 13857	Masinate ohutus – ohutusvahemikud, mis väldivad käte ja jalgade sattumist ohtlikku alasse	2008 - 06
DIN EN 349	Masinate ohutus – Minimaalsed vahekaugused vältimaks inimese kehaosade muljumisohtu	2008 - 09
DIN EN 60204-1	Masinate ohutus – masinate elektriseadmed	2019 - 06
DIN EN 60730-1	Elektrilised automaatjuhtimisseadmed	2017 - 06
DIN EN 61000-6-2 ja -4	Elektromagnetiline ühilduvus	2019 - 11

## Dokumendid volitatud esindaja:

Nimi: Roland Klum  
 Address: Industriestraße 1, DE-84048 Mainburg

Mainburg, den 26.08.2020

Gerdewan Jacobs  
Tehnikadirektor

Jörn Friedrichs  
Arendusjuht

- Declaración de conformidad original -  
**Declaración de conformidad CE**



Expedidor: **WOLF GmbH**  
 Dirección: Industriestraße 1, DE-84048 Mainburg  
 Producto: Unidad tratamiento de aire  
 Tipo de producto: KG Flex  
 N.º de serie: Véase la placa de características en el equipo

**El producto descrito anteriormente cumple los requisitos de los siguientes documentos:**

**Directivas CE pertinentes:**

Nº de documento:	Título	Edición
2006/42/CE	Directiva sobre máquinas <i>Los objetivos de protección de la directiva de baja tensión 2014/35/CE se han cumplido conforme al anexo I, n.º 1.5.1 de la directiva sobre máquinas 2006/42/CE.</i>	2006 - 05
2014/30/CE	Directiva de CEM	2016 - 04
2011/65/CE	RoHS-Directiva	2011 - 06
2014/68/CE	Directiva sobre equipos a presión	2014 - 05
2009/125/CE	Directiva de Ecodiseño ErP	2009 - 10
	VO (EU) 327/2011 Ventiladores	2011 - 04
	VO (EU) 640/2009 Electromotores	2009 - 07
	VO (EU) 1253/2014 Sistemas de ventilación	2014 - 07

**Normas armonizadas aplicadas:**

Nº de documento:	Título	Edición
DIN EN ISO 14120	Seguridad de las máquinas – Dispositivos de protección	2016 - 05
DIN EN ISO 12100	Seguridad de las máquinas – Conceptos básicos, principios para el diseño	2011 - 03
DIN EN ISO 13857	Seguridad de las máquinas – Distancias de seguridad para evitar alcanzar las áreas de peligro con las extremidades inferiores y superiores	2008 - 06
DIN EN 349	Seguridad de las máquinas – Distancias mínimas para evitar el aplastamiento de miembros	2008 - 09
DIN EN 60204-1	Seguridad de las máquinas – Equipamiento eléctrico	2019 - 06
DIN EN 60730-1	Aparatos eléctricos automáticos de control y regulación	2017 - 06
DIN EN 61000-6-2 y -4	Compatibilidad electromagnética	2019 - 11

**Documentos representante autorizado:**

Nombre: Roland Klum  
 Dirección: Industriestraße 1, DE-84048 Mainburg

Mainburg, den 26.08.2020

Gerdewan Jacobs  
 Director gerente de técnica

Jörn Friedrichs  
 Director de Desarrollo

- Original de la déclaration de conformité -  
**déclaration de conformité CE**



Emetteur: **WOLF GmbH**  
 Adresse: Industriestraße 1, DE-84048 Mainburg  
 Produit: Centrale de traitement d'air  
 Type de produit: KG Flex  
 N° de série: voir plaque signalétique sur l'unité

**Le produit décrit ci-dessus satisfait aux exigences des documents suivants:**

**Directives CE applicables:**

N° de document	Titre	Edition
2006/42/CE	Directive Machines <i>Les objectifs de protection de la Directive sur la basse tension 2014/35/CE ont été respectés conformément à l'annexe I, n° 1. 5.1 de la Directive machines 2006/42/CE.</i>	2006 - 05
2014/30/CE	Directive CEM	2016 - 04
2011/65/CE	Directive RoHS	2011 - 06
2014/68/CE	Directive relative aux équipements sous pression	2014 - 05
2009/125/CE	Directive ErP	2009 - 10
	VO (EU) 327/2011 Ventilateurs	2011 - 04
	VO (EU) 640/2009 Moteurs électriques	2009 - 07
	VO (EU) 1253/2014 Systèmes de ventilation	2014 - 07

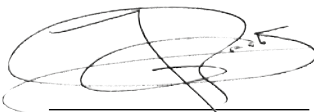
**Normes harmonisées appliquées:**

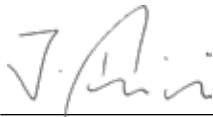
N° de document	Titre	Edition
DIN EN ISO 14120	Sécurité des machines – protecteurs	2016 - 05
DIN EN ISO 12100	Sécurité des machines – Notions fondamentales, principes généraux de conception	2011 - 03
DIN EN ISO 13857	Sécurité des machines – distances de sécurité empêchant les membres supérieurs et inférieurs d'atteindre les zones dangereuses	2008 - 06
DIN EN 349	Sécurité des machines – Écartements minimaux pour prévenir les risques d'écrasement de parties du corps humain	2008 - 09
DIN EN 60204-1	Sécurité des machines – Équipement électrique	2019 - 06
DIN EN 60730-1	Dispositifs de commande électrique automatiques	2017 - 06
DIN EN 61000-6-2 und -4	Compatibilité électromagnétique	2019 - 11

**Documents représentant autorisé:**

Nom: Roland Klum  
 Adresse: Industriestraße 1, DE-84048 Mainburg

Mainburg, den 26.08.2020

  
 Gerdewan Jacobs  
 Directeur technique

  
 Jörn Friedrichs  
 Responsable développement

- Original declaration of conformity -  
**EC declaration of conformity**



Drawn up by: **WOLF GmbH**  
 Address: Industriestraße 1, DE-84048 Mainburg  
 Product: Air handling unit  
 Product type: KG Flex  
 Serial no.: see type plate on the appliance

**The product described above conforms with the requirements of the following documents:**

**Relevant EU directives:**

Document no.	Title	Issue	
2006/42/EC	Machinery Directive <i>The protection goals of the Low Voltage Directive 2014/35/EC have been complied with in accordance with Annex I, no. 1.5.1 of the Machinery Directive 2006/42/EC.</i>	2006 - 05	
2014/30/EC	EMC Directive	2016 - 04	
2011/65/EC	RoHS-Directive	2011 - 06	
2014/68/EC	Pressure Equipment Directive	2014 - 05	
2009/125/EC	EuP directive	2009 - 10	
	VO (EU) 327/2011	Fans	2011 - 04
	VO (EU) 640/2009	Electric motors	2009 - 07
	VO (EU) 1253/2014	Ventilation systems	2014 - 07

**Applied harmonised standards**

Document no.	Title	Issue
DIN EN ISO 14120	Safety of machinery - Guards - General requirements for the design and construction of fixed and movable guards	2016 - 05
DIN EN ISO 12100	Safety of Machinery - Basic Concepts, General Principles for Design	2011 - 03
DIN EN ISO 13857	Safety of machinery - Safety distances to prevent hazard zones being reached by upper and lower limbs	2008 - 06
DIN EN 349	Safety of machinery - Minimum gaps to avoid crushing of parts of the human body	2008 - 09
DIN EN 60204-1	Safety of machinery - Electrical equipment of machines	2019 - 06
DIN EN 60730-1	Automatic electrical controls for household and similar use	2017 - 06
DIN EN 61000-6-2 and -4	Electromagnetic compatibility (EMC)	2019 - 11

**Documents authorized representative:**

Name: Roland Klum  
 Adress: Industriestraße 1, DE-84048 Mainburg

Mainburg, den 26.08.2020

  
 Gerdewan Jacobs  
 Technical CEO

  
 Jörn Friedrichs  
 Manager R&D

**- Eredeti szabvány-megfelelési nyilatkozat -  
EK megfelelési nyilatkozat**



Kiállította: **WOLF GmbH**  
 Címe: Industriestraße 1, DE-84048 Mainburg  
 Termék: Építőelemes légkezelő berendezés  
 Terméktípus: KG Flex  
 Sorozatszám: lásd a készüléken felerősített típustáblát

**A fenn nevezett termék összhangban van az alábbi okmányok követelményeivel:**

**Vonatkozó EK-irányelvek:**

Okmány sz.	Címe	Kiadása
2006/42/EK	Gépek irányelv <i>A gépekről szóló 2006/42/EK jelű irányelv I. mellékletének 1.5.1 pontja értelmében betartottuk a kisfeszültségű berendezések 2014/35/EK irányelvében rögzített védelmi célokat.</i>	2006 V
2014/30/EK	EMV irányelv	2016 IV.
2011/65/EK	RoHS irányelv	2011 VI.
2014/68/EK	Nyomástartó berendezések irányelv	2014 V
2009/125/EK	ErP irányelv	2009 X
	VO (EU) 327/2011 Ventilátorok	2011 IV
	VO (EU) 640/2009 Elektromotorok	2009 VII
	VO (EU) 1253/2014 Szellőztető rendszerek	2014 - VII

**Alkalmazott harmonizált szabványok:**

Okmány sz.	Címe	Kiadása
DIN EN ISO 14120	Gépi berendezések biztonsága – Védőburkolatok	2016 V.
DIN EN ISO 12100	Gépi berendezések biztonsága - Alapfogalmak, a kialakítás általános elvei	2011 III.
DIN EN ISO 13857	Gépi berendezések biztonsága – Biztonsági távolságok a veszélyes terek felső és alsó végtaggal való elérése ellen	2008 VI.
DIN EN 349	Gépi berendezések biztonsága – Legkisebb távolságok a testrészek összenyomódásának elkerüléséhez	2008 IX.
DIN EN 60204-1	Gépi berendezések biztonsága – Gépek villamos szerkezetei	2019 VI.
DIN EN 60730-1	Automatikus villamos szabályozó- és vezérlőkészülékek	2017 VI.
DIN EN 61000-6-2 és -4	Elektromágneses összeférhetőség	2019 XI.

**Dokumentumok meghatalmazott képviselője:**

Név: Roland Klum  
 Levélcím: Industriestraße 1, DE-84048 Mainburg

Mainburg, den 26.08.2020

Gerdewan Jacobs  
Műszaki Üzletági Vezető

Jörn Friedrichs  
fejlesztés vezető



- Dichiarazione di conformità originale -  
**Dichiarazione di conformità CE**



Emessa da: **WOLF GmbH**  
 Indirizzo: Industriestraße 1, DE-84048 Mainburg  
 Prodotto: Unità di trattamento aria  
 Tipo di prodotto: KG Flex  
 N. di serie: Vedi la targhetta sull'apparecchio

**Il prodotto sopra descritto risulta conforme ai requisiti dei seguenti documenti:**

**Direttive CE di pertinenza:**

N. documento	Titolo	Edizione
2006/42/CE	Direttiva macchine <i>Gli obiettivi di protezione della direttiva bassa tensione 2014/35/CE sono stati rispettati secondo l'Appendice I, n. 1.5.1 della direttiva macchine 2006/42/CE.</i>	2006 - 05
2014/30/CE	Direttiva EMC	2016 - 04
2011/65/CE	Direttiva RoHS	2011 - 06
2014/68/CE	Direttiva sugli apparecchi a pressione	2014 - 05
2009/125/CE	Direttiva ErP	2009 - 10
	VO (EU) 327/2011 Ventilatori	2011 - 04
	VO (EU) 640/2009 Motori elettrici	2009 - 07
	VO (EU) 1253/2014 Sistemi di ventilazione	2014 - 07

**Norme armonizzate applicate:**

N. documento	Titolo	Edizione
DIN EN ISO 14120	Sicurezza del macchinario – Ripari	2016 - 05
DIN EN ISO 12100	Sicurezza del macchinario – Concetti fondamentali, principi generali di progettazione	2011 - 03
DIN EN ISO 13857	Sicurezza del macchinario – Distanze di sicurezza per impedire il raggiungimento di zone pericolose con gli arti superiori e inferiori	2008 - 06
DIN EN 349	Sicurezza del macchinario – Spazi minimi per evitare lo schiacciamento di parti del corpo	2008 - 09
DIN EN 60204-1	Sicurezza del macchinario – Equipaggiamento elettrico	2019 - 06
DIN EN 60730-1	Dispositivi elettrici automatici di comando	2017 - 06
DIN EN 61000-6-2 e -4	Compatibilità elettromagnetica	2019 - 11

**Documenti rappresentante autorizzato:**

Nome: Roland Klum  
 Indirizzo: Industriestraße 1, DE-84048 Mainburg

Mainburg, den 26.08.2020

Gerdewan Jacobs  
Direttore tecnico

Jörn Friedrichs  
Responsabile Sviluppo

# - Originale conformiteitsverklaring - EG-conformiteitsverklaring



Ondertekenaar: **WOLF GmbH**  
 Adres: Industriestraße 1, DE-84048 Mainburg  
 Product: Luchtbehandelingskast  
 Producttype: KG Flex  
 Serienr.: zie typeplaatje op het toestel

Het hierboven beschreven product is conform de eisen van de volgende documenten:

### Desbetreffende EG-richtlijnen:

Documentnr.	Titel	Uitgave
2006/42/EG	Machinerichtlijn <i>De beveiligingsdoelstellingen van de laagspanningsrichtlijn 2014/35/EG werden nageleefd cf. bijlage I, nr. 1.5.1 van de machinerichtlijn 2006/42/EG.</i>	2006 - 05
2014/30/EG	EMC-richtlijn	2016 - 04
2011/65/EG	RoHS-richtlijn	2011 - 06
2014/68/EG	Richtlijn drukapparatuur	2014 - 05
2009/125/EG	ErP-richtlijn	2009 - 10
	VO (EU) 327/2011 Ventilators	2011 - 04
	VO (EU) 640/2009 Elektromotoren	2009 - 07
	VO (EU) 1253/2014 Ventilatiesystemen	2014 - 07

### Toegepaste geharmoniseerde normen:

Documentnr.	Titel	Uitgave
DIN EN ISO 14120	Veiligheid van machines – afschermingen	2016 - 05
DIN EN ISO 12100	Veiligheid van machines – principes, algemene vormingsprincipes	2011 - 03
DIN EN ISO 13857	Veiligheid van machines – Veiligheidsafstanden ter voorkoming van het bereiken van gevaarlijke zones met de bovenste en onderste ledematen	2008 - 06
DIN EN 349	Veiligheid van machines – Minimum afstanden ter voorkoming van het bekneeld raken van menselijke lichaamsdelen	2008 - 09
DIN EN 60204-1	Veiligheid van machines – Elektrische uitrusting	2019 - 06
DIN EN 60730-1	Automatische elektrische regelaars	2017 - 06
DIN EN 61000-6-2 en -4	Elektromagnetische compatibiliteit	2019 - 11
VO (EU) 327/2011	Ventilators	2011 - 04
VO (EU) 640/2009	Elektromotoren	2009 - 07

### Documenten gevolmachtigde:

Naam: Roland Klum  
 Adres: Industriestraße 1, DE-84048 Mainburg

Mainburg, den 26.08.2020

Gerdewan Jacobs  
Directeur techniek

Jörn Friedrichs  
Directeur Ontwikkeling

- Declarația de conformitate în original -  
**Declarație de conformitate CE**



Procător: **WOLF GmbH**  
 Adresă: Industriestraße 1, DE-84048 Mainburg  
 Produs: Centrala de tratare aer  
 Tipul produsului: KG Flex  
 Seria: vezi plăcuța cu datele constructive de pe aparat

**Produsul denumit mai sus este conform cu cerințele următoarelor documente:**

**Directivile CE incidente:**

Nr. document	Titlu	Ediția
2006/42/CE	Directiva pentru mașini <i>Telurile de protecție din Directiva privind joasa 2014/35/CE tensiune au fost respectate conform anexei I, nr. 1.5.1 din Directiva cu privire la mașini 2006/42/CE.</i>	2006 - 05
2014/30/CE	Directiva pentru compatibilitate electromagnetică	2016 - 04
2011/65/CE	Directiva RoHS	2011 - 06
2014/68/CE	Directiva pentru aparate sub presiune	2014 - 05
2009/125/CE	Directiva cu privire la proiectarea ecologică pentru produsele cu impact energetic.	2009 - 10
	VO (EU) 327/2011 Ventilatoare	2011 - 04
	VO (EU) 640/2009 Electromotoare	2009 - 07
	VO (EU) 1253/2014 Sisteme de ventilație	2014 - 07

**Norme armonizate aplicate:**


Nr. document	Titlu	Ediția
DIN EN ISO 14120	Siguranța mașinilor – dispozitive de siguranță demontabile	2016 - 05
DIN EN ISO 12100	Siguranța mașinilor – Terminologie, directive de design generale	2011 - 03
DIN EN ISO 13857	Siguranța mașinilor – Distanțele de siguranță împotriva accesului în zonele de pericolozitate cu membrele superioare sau inferioare	2008 - 06
DIN EN 349	Siguranța mașinilor – Distanțele minime pentru prevenirea strivirii părților corpului	2008 - 09
DIN EN 60204-1	Siguranța mașinilor – Echipamentele electrice	2019 - 06
DIN EN 60730-1	Aparatele automate electrice de reglare și comandă	2017 - 06
DIN EN 61000-6-2 și -4	Compatibilitatea electromagnetică	2019 - 11

**Documente reprezentantul autorizat:**

Nume: Roland Klum  
 Adresă: Industriestraße 1, DE-84048 Mainburg

Mainburg, den 26.08.2020

  
 \_\_\_\_\_  
 Gerdewan Jacobs  
 Director tehnic

  
 \_\_\_\_\_  
 Jörn Friedrichs  
 Director dezvoltare

- Оригинальная декларация о соответствии -  
**ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ**  
**ТРЕБОВАНИЯМ ЕС**



Выдал: **WOLF GmbH**  
 Адрес: Industriestraße 1, DE-84048 Mainburg  
 Изделие: Установка кондиционирования  
 Модель изделия: KG Flex  
 Серийный №.: См. заводскую табличку на установке

**Описанное выше изделие соответствует требованиям следующих документов:**

**Соответствующие директивы ЕС:**

Документ №	Название	Издание
2006/42/EC	Директива о машинном оборудовании <i>Цели защиты в соответствии с Директивой о низковольтном оборудовании 2014/35/EC были соблюдены согласно Приложению I, № 1.5.1 Директивы о машинном оборудовании 2006/42/EC.</i>	2006 - 05
2014/30/EG	Директива об электромагнитной совместимости	2016 - 04
2011/65/EG	RoHS Директива	2011 - 06
2014/68/EG	Директива о напорном оборудовании	2014 - 05
2009/125/EG	Директива о требованиях к экологическому проектированию продукции, связанной с энергопотреблением	2009 - 10
	VO (EU) 327/2011      Вентиляторы	2011 - 04
	VO (EU) 640/2009      Электродвигатели	2009 - 07
	VO (EU) 1253/2014      Вентиляционные системы	2014 - 07

**Примененные гармонизированные стандарты:**

Документ №	Название	Издание
DIN EN ISO 14120	Безопасность машин. Разделительные защитные устройства	2016 - 05
DIN EN ISO 12100	Безопасность машин. Термины и определения, общие принципы проектирования	2011 - 03
DIN EN ISO 13857	Безопасность машин. Безопасные расстояния для предохранения верхних и нижних конечностей от попадания в опасную зону	2008 - 06
DIN EN 349	Безопасность машин. Минимальные расстояния для предотвращения защемления частей человеческого тела	2008 - 09
DIN EN 60204-1	Безопасность машин. Электрическое	2019 - 06
DIN EN 60730-1	Автоматические электрические управляющие устройства	2017 - 06
DIN EN 61000-6-2 и -4	Электромагнитная совместимость	2019 - 11

**Ответственный за документацию:**

ФИО: Михаэль Эппле  
 Адрес: Industriestraße 1, DE-84048 Mainburg

Майнбург, den 24.04.2019

Гердewan Якобс,  
технический директор

Йорн Фридрихс  
Начальник отдела разработки