

Technische Daten	
Spannung/Frequenz	220-240 V, 50/60 Hz
Leistungsaufnahme pro Stufe *	1: 20, 2: 36, 3: 54, 4: 74, 5: 105, 6: 135 Watt; Standby: <1 Watt
Abmessungen (ohne/mit Verpackung)	H 61 x B 38 x T 41 cm / Karton: H 74 x B 43 x T 45 cm
Gewicht (ohne/mit Verpackung)	12 kg / 16 kg
Luftdurchsatz (inkl. Filter) pro Stufe *	1: 50, 2: 100, 3: 170, 4: 240, 5: 330, 6: 470 m³/h
Schalldruck/Schalleistung pro Stufe **	L _p 1: 22, 2: 33, 3: 41, 4: 47, 5: 52, 6: 57 dB(A); L _w 1: 32, 2: 43, 3: 51, 4: 57, 5: 62, 6: 67 dB(A)
Ventilatorstyp	zentrifugal, retrograd gekrümmt, mit Überhitzungsschutz, für Dauerbetrieb geeignet
Bedienkonsole	4-Tasten LCD-Display mit 2 Zeilen à 16 Zeichen
Luftzugang	bogenförmig an Systembasis
Luftauslass	320° EvenFlow™ Horizontalverteiler
Farbe: Gehäuse/Verschlussarme:	hellgrau / weiss
Gehäusematerial	geruchloser, schlagfester, UV-stabilisierter ABS-Kunststoff
Leistung	
zertifizierte Systemeffizienz	≥ 99,97% für Partikel ≥ 0,3 µm (individuell getestet auf höchster Betriebsstufe)
zertifizierter Luftdurchsatz	ja (individuell getestet mit allen enthaltenen Filtern)
Dichtheitsprüfung	ja
EN1822 Klassifikation	HEPA-Klasse H13 (MPPS Effizienz: ≥ 99,95% @ 0,22 µm bei Luftdurchsatzrate ≤ 190 m³/h) HEPA-Klasse H12 (MPPS Effizienz: ≥ 99,50% @ 0,16 µm bei Luftdurchsatzrate ≤ 475 m³/h)
Filterkonfiguration	
Vorfilter	PreMax™ Filter F8 (S) Zweck: Abscheidung von Grob- und Feinstaubpartikeln; Schutz nachfolgender Filter Medium: Glasfaser-Vlies, mikro-plissiert für hohes Aufnahmevermögen Effizienz: ≥ 55% bei ≥ 0,3 µm (Filterklasse F8) Oberfläche: 2,8 m²
HEPA-Filter	HyperHEPA® Filter H12/13 (L) Zweck: Abscheidung von Fein- und Ultra-Feinstaubpartikeln Medium: HyperHEPA® Reinraum-Schwebstofffilter, mikro-plissiert Effizienz: ≥ 99,97% bei ≥ 0,3 µm (Filterklasse H12/13) Oberfläche: 5,0 m²
Ausstattung	
Displaysprachen	4 vom Benutzer wählbare Sprachen: Englisch, Französisch, Deutsch, Italienisch (oder Spanisch)
Ventilatorstufen	6
intelligente Filterüberwachung	ja (ermöglicht Abruf der Restlebenszeit jedes einzelnen Filters)
Filterwechselanzeige	2 LEDs
programmierbare Zeitschaltuhr	ja (ermöglicht die Programmierung von Betriebsstunden und Wochentagen)
erweiterte Ventilatorstufenregelung	ja (ermöglicht Programmierung verschiedener Ventilatorstufen für 2 verschiedene Zeiträume)
einstellbare Filterbelastungs-Indizes	2 (Grobstaub und Feinstaub)
mitgeliefertes Zubehör	Fernbedienung (inkl. Batterie), Netzkabel mit Stecker, Laufrollen-Set, Leistungszertifikat
optionales Zubehör	VMF Wandhalterung, PF40 Grobstaub-Vorfilter, InFlow, VM InFlow & OutFlow Über-/Unterdruckrohranschlüsse, FlexVac & VM FlexVac mobile & wandmontierbare Absaugvorrichtung mit flexiblem Saugarm
elektrische Zertifizierung und Zulassung	IEC/IECEE (CB-Scheme), CE, SEV, KTL, EAC

* gemessen bei 230V, 50Hz; Toleranz: ± 10% (± 10 m³/h); ** Toleranz: ± 3 dB(A); Alle technischen Daten können ohne vorherige Ankündigung geändert werden.



**DÉCLARATION DE CONFORMITÉ
KONFORMITÄTSERKLÄRUNG / DECLARATION OF CONFORMITY**

Wir/We/Nous

**INCEN AG
Blumenfeldstrasse 15, CH-9403 Goldach,
Switzerland**

erklären in alleiniger Verantwortung, dass das Produkt
declare under our sole responsibility that the product
déclarons sous notre seule responsabilité que le produit

IQAir® air cleaning systems Type 101.2

auf das sich diese Erklärung bezieht, mit den folgenden Normen übereinstimmt.
to which this declaration relates is in conformity with the following standards.
auquel se réfère cette déclaration est conforme aux normes.

Safety Test Standards:

**IEC 60335-1: 2001 (ed. 4) incl. corrigendum 1: 2002 + A1: 2004 + A2: 2006 incl. corrigendum 1: 2006
IEC 60335-2-65: 2002 (2nd ed.) + A1: 2008
EN 60335-1: 2002 + A1: 2004 + A11: 2004 + A12: 2006 + A2: 2006 + A13: 2008 + A14: 2010
EN 50366: 2003 + A1: 2006
EN 60335-2-65: 2003 + A1: 2008
GOST R 52161.1-2004
GOST R 52161.2.65-2008**

EMC Test Standards:

**IEC 62233: 2005 (ed. 1)
IEC 61000-3-2: 2005 + A1: 2008 + A2: 2009 (ed. 3.2)
IEC 61000-3-3: 2008 (ed. 2)
IEC 61000-6-2: 2005 (ed. 2)
EN 55014-1: 2006 + A1: 2009 + A2: 2011
EN 62233: 2008
EN 61000-3-2: 2006 + A1: 2009+A2: 2009
EN 61000-3-3: 2008
EN 55014-2: 1997 + A1: 2001+A2: 2008
EN 61000-6-2: 2005
CISPR 14-1: 2005 + A1: 2008 (ed. 5.1)
CISPR 14-2: 1997 + A1: 2001 + A2: 2008 (Cons. ed. 1.2)
GOST R 51318.14.1-2006
GOST R 51318.14.2-2006
GOST R 51317.3.2.-2006
GOST R 51317.3.3-2008**

Gemäss den Bestimmungen der Richtlinien:
Following the provisions of Directives:
Conformément aux dispositions des Directives:

**2006/95/EC (Low Voltage Directive)
2004/108/EC (Electromagnetic Compatibility Directive)**

Place and Date of Issue:

Name and Signature:

Company Seal:

Goldach, January 3, 2012

J Hammes
Chief Executive Officer

