

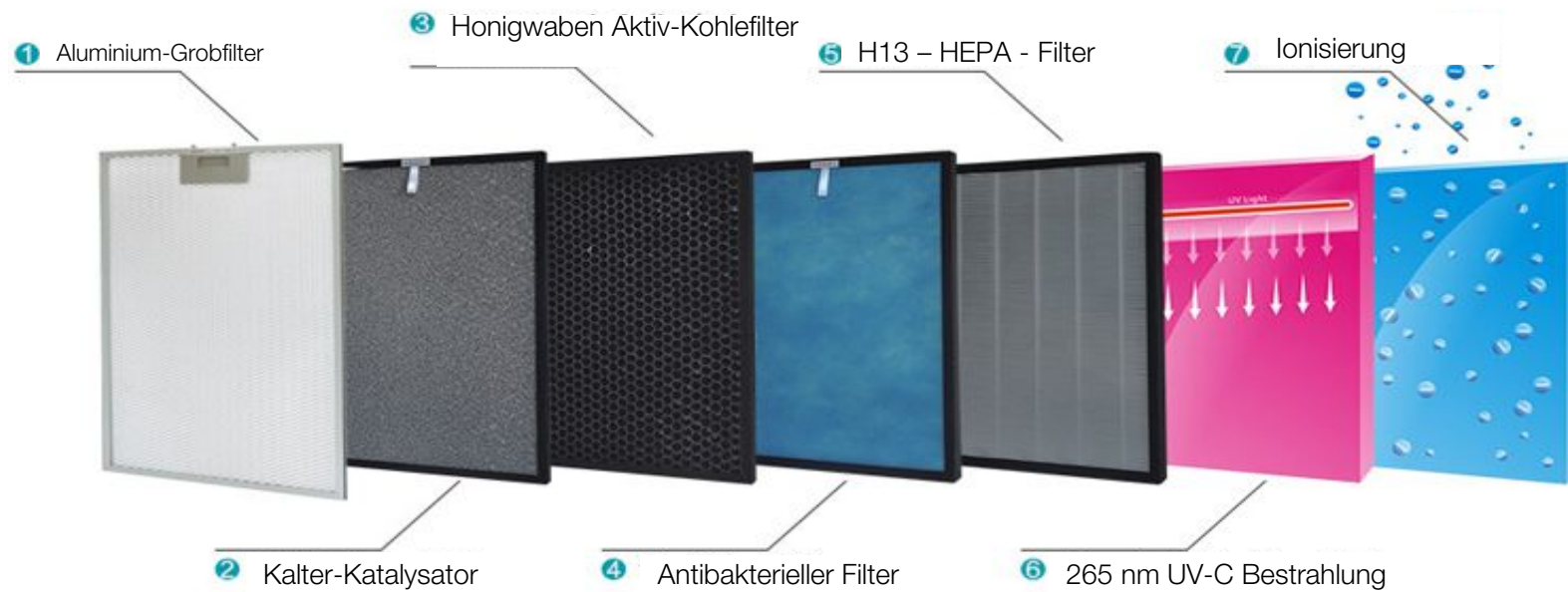
LCA - 388

Der professionelle Luftreiniger LCA-388 ist für die härtesten Aufgaben in Restaurants, Wartezimmern, Klassenzimmern, Kitas, Konferenzräumen und Großraumbüros wie geschaffen. Höchste 7-stufige Filterqualität mit robustem Gehäuse und niedrigen Betriebskosten, Luftsensoren und eine intelligente Automatik setzen entscheidende Bausteine für ein nachhaltiges Hygienekonzept.



- Im Einzelbetrieb für Räume mit ca. 40 m² (100% Luftreinigung alle 15 Minuten (theoretischer Wert)).
- Zertifiziertes 7-Wege Filtersystem inkl. UV-C-Sterilisation.
- Eliminiert 99,99% aller (Viren-)kontaminierten Aerosole, Bakterien, Pollen, Allergenen, Feinstaub und nahezu allen weiteren schädlichen Substanzen aus der Raumluft.
- Einfachste Bedienung durch Touchpad oder Fernbedienung.
- Luftsensor für Automatikbetrieb.
- Zusätzliche Purifikation durch Zugabe von gesunden negativen Ionen.
- Sensoren zeigen eine nötige Filterpflege oder Filterwechsel an.

Model	LCA-388 Art.-Nr.:LCA388		
Farbe	Weiß	Gehäuse Material	ABS / Acryl-Abdeckung
Produkt Größe	400*200*600mm	Verpackungsgröße	464*265*670mm
Zertifikate	CE, CB, CQC, CCC, Rohs, ERP, SGS approved	Netto Gewicht	9.7KG
Spannung	220V/50Hz	Leistungsaufnahme	90W
CADR (PM 2.5)	388m³/h	Negative Ionen Purifikation	20 Millionen/cm³
Wirkungsraum (Einzelnutzung, bei 100% Raumlufilterung alle 15min)	Ca. 40 m²	Filterleistung	PM 2.5 – 99,99% HEPA-H13
Lautstärke	18dB – 55 dB		
Filteraufbau	7 – Wege – Filterung: Aluminumgrobteile Filter (auswaschbar) + kalter Katalysator Filter + antibakterieller Filter + Waben Aktivkohle Filter + medizinischer, zertifizierter H13-HEPA Filter + 265nm UV-C-Sterilisation + negative Ionen-Purifikation		
Sensoren	Filtersensor (zeigt einen nötigen Austausch des Filters an) - PM2.5 Display (zeigt den Verschmutzungsgrad (Partikel in der Luft) an)		
Sterilisation	265 Nanometer UV-C-Bestrahlung		



7-Wege Luftreinigung

LCA - 388

LED-Streifen mit Luftqualitätsanzeige (rot- sehr schlechte Qualität, gelb- schlechte, blau- gute, grün- sehr gute Qualität)

