

Produkt | **ionair®** Raumlufthgerät **air&more 09**

Produktbezeichnung	ionair® air&more			
	air&more 109		air&more 209	
Produkttypen				
TECHNISCHE DATEN	FZ	EH		
Beschreibung			Raumlufthgerät	
Anwendung			Büro-, Wohn-, Gasträume; Krankenhäuser; Pflegeheime	
Nutzungsart			Innenraum	
Funktionen			Geruchsneutralisation und Entkeimung	
Nennspannung	U	V	230 oder 110	
Frequenz	f	Hz	50 - 60	
Spannungsbereich	U	V	207 - 253 oder 90 - 132	
Leistungsverbrauch	P	W	45	47
Stromstärke	I	mA	196	205
Umgebungstemperatur	t	°C	- 10 bis + 50	
Luffeuchte	r.F.	%	0 - 99 nicht kondensierend	
Schutzklasse			1 (Schutzerdung) VDE 0100	
Schutzart			IP 40 (DIN EN 60529 / DIN 40050)	
EMV			Zertifizierung nach EN 61000	
Ventilator			6-stufig, frei wählbar	
zu behandelndes Luftvolumen	V _{LUFT}	m³/h	spezifische Berechnung	
Ionisation			6-stufig, frei wählbar	
Raumvolumen	V	m³	spezifische Berechnung	spezifische Berechnung
Abmessung (L/B/H)	l	mm	565 / 355 / 130	
Platzbedarf (L/B/H)	l	mm	700 / 520 / 200	
Abmessung Röhre (Ø D/H)	l	mm	49 / 250	
Anzahl Ionisationsröhren			1	2
Gewicht	m	kg	8.2	8.3
Installation			Wandmontage mit 3 Schrauben M5	
Filterstufe			Doppelluftfilter EN-Norm	

FZ - Formelzeichen · EH - Einheiten · r.F. - relative Feuchte · EMV - Elektromagnetische Verträglichkeit