

# AIR + 300-430S

Utilizzo <i>Utility</i>	Uffici, casa, sale riunioni e attesa, spazi chiusi <i>Rooms, domestic areas, enclosed spaces</i>	
Portata massima <i>Maximum Flow</i>	AIR+ 300 S: 330m3/h	AIR+ 430 S: 430m3/h
Dimensioni <i>Size</i>	380 x 382 x 791 mm	
Massima potenza assorbita <i>Consumption</i>	AIR+ 300 S: 83W	AIR+ 430 S: 169W
Voltaggio <i>Power requirements</i>	230V / 50-60Hz	
Peso <i>Weight</i>	30 Kg	
Fasi del filtraggio <i>Filtering Phases</i>	Pre-filtro G4 / Filtro di gas GRSYSTEM / Filtro assoluto U15 <i>Prefilter G4 / Gas filter GRSYSTEM / Absolute filter ULPA U15</i>	
Pannello di controllo <i>Control screen</i>	5 modalità di funzionamento, stato dei filtri, timer, qualità dell'aria <i>Welome technology, ON-OFF, speed control, filter state and timer</i>	
Materiale <i>Casing material</i>	Carenatura rivestibile e pannello superiore di vetro <i>Warm touch thermoformed casing and glass top panel</i>	
Motore <i>Motor</i>	EC	



Filtro particelle <i>Particle filter</i>	EN779 Arrestanza media (AM) con polvere sintetica <i>Average arrestance (Am) compared with test dust</i>	EN1822 MPPS (0,08-0,15µm)	ISO 16890 Polvere Coarse		
G4	<90%	-	60%		
U15	-	> 99,995%	-		
Filtro gas <i>Gas filter</i>	Efficienza di filtrazione del gas al 1° passaggio <i>Gas reduction at the first pass</i>				
	O <sub>3</sub>	SO <sub>x</sub>	NO <sub>x</sub>	H <sub>2</sub> S	HCHO
GRSYSTEM HEALTHCARE	100%	80%	80%	80%	60%

Air+ 300 S / Air+ 430 S è un dispositivo portatile di purificazione dell'aria al 99,999% utilizzato in spazi interni. Il suo flusso di 300m3/h e il suo sistema esclusivo filtra e purifica l'aria inquinata, generando aria pura libera da particelle in sospensione fino a 0,1 micron e di ozono, con una riduzione di gas tossici, irritanti e agenti cancerogeni a livelli di comfort. L'efficienza testata del suo sistema di filtraggio prevede tre fasi: Prefiltro per particelle grandi di PM10, filtro assoluto di massima efficienza ULPA (U15 MERV 20) per eliminare le micro particelle PM 0,1 e, l'esclusivo GRSYSTEM™ con il quale si riducono i gas NOx, SOx, O3, COVs tossici, irritanti e cancerogeni a livelli di comfort. Le seguenti caratteristiche fanno di AIR+ 300 / 430 "S" l'eccellenza in qualità di aria interna:

- Impermeabilità
- Livello sonoro più basso sul mercato
- Massima efficacia testata
- Durata dei filtri più elevata

*Air+ 300 S / Air+ 430 S is a portable 99,999% air purification equipment adapted to be used in indoor spaces. Its 300-430m3/h flow and its exclusive system filters and purifies polluted air, turning it into an air with optimal conditions, free from polluted particles, environmental ozone and with reduction of toxic, irritant and carcinogenic gases at comfort levels. Its proved filtering system efficiency consists of three stages: Prefilter G4 for large particles (PM10), an absolute filter ULPA U15 for removing microparticulates (PM 0,1) with the implementation of virucidal nanofibres that inactivate viruses and the exclusive filter GRSYSTEM™ through which the gases NOx, SOx, O3, TVOC toxics, irritants and carcinogens are reduced to comfort levels by activated carbon filter. The following features make Air+ 300 S & Air+ 430 S excellence in indoor air quality:*

- *Tightness*
- *Lowest sound level of the market*
- *Maximum proven efficiency*
- *Highest filter duration*