

Luftreiniger NPBI (Needle Point Bipolar Ionisation)

Deckenhöhe :		4 m	6 m	7 m	8 m	12 m
WÄRMERÜCKFÜHRUNG	STANDARD series	 NPBI - 10 540 m³/h	 NPBI - 15 690 m³/h		 NPBI - 25 780 m³/h	 NPBI - 45 1'010 m³/h
	PEARL series	 NPBI-10-Pearl 540 m³/h	 NPBI-15-Pearl 690 m³/h	 NPBI-20-Pearl 780 m³/h		

Belüftung NPBI

Leistung :		4'100 m³/h	5'400 m³/h	8'200 m³/h
BELÜFTUNG	BELÜFTUNG Kassette, Klimaanlage, Wärmepumpe, Dach	 NPBI - V4 4'100 m³/h	 NPBI - V5 5'400 m³/h	 NPBI - V8 8'200 m³/h
	LÜFTUNG- SKANAL			 NPBI - G8 8'200 m³/h

Luftreiniger PHI (Photo-Hydro-Ionisation)

Deckenhöhe :		4 m	6 m	8 m	12 m
WÄRMERÜCKFÜHRUNG	PURE AIR series	 PHI-10 540 m³/h	 PHI-15 690 m³/h	 PHI-25 780 m³/h	 PHI-45 1'010 m³/h

Luftreiniger NPBI

(Needle Point Bipolar Ionisation)

STANDARD	Abdeckungsbereich			Ventilator				Gehäuse			
	Deckenhöhe	Durchmesser	Abdeckung	Motor	Leistung	Geräuschpegel Boden / Gerät	Verwendung	Durchmesser	Höhe	Gewicht	Reinigung
NPBI-10	2 bis 5 m	8 m	70 m ²	24 W	540 m ³ /h	21 / 32 dBA	-25°C/+40°C	30 cm	41 cm	4.0 kg	Auto
NPBI-15	6 m	10 m	100 m ²	27 W	690 m ³ /h	21 / 36 dBA	-25°C/+40°C	30 cm	56 cm	4.6 kg	Auto
NPBI-25	8 m	13 m	150 m ²	43 W	780 m ³ /h	31 / 50 dBA	-25°C/+40°C	30 cm	56 cm	4.6 kg	Auto
NPBI-45	12 m	14 m	200 m ²	54 W	1'010 m ³ /h	35 / 54 dBA	-25°C/+40°C	30 cm	61 cm	6.9 kg	Auto

PEARL	Abdeckungsbereich			Ventilator				Gehäuse			
	Deckenhöhe	Durchmesser	Abdeckung	Motor	Leistung	Geräuschpegel Boden / Gerät	Verwendung	Durchmesser	Höhe	Gewicht	Reinigung
NPBI-10-Pearl	2 tot 5 m	8 m	70 m ²	24 W	540 m ³ /h	21 / 32 dBA	-20°C/+80°C	28 cm	28 cm	3.0 kg	Handbuch
NPBI-15-Pearl	6 m	10 m	100 m ²	27 W	690 m ³ /h	21 / 36 dBA	-20°C/+80°C	28 cm	28 cm	3.0 kg	Handbuch
NPBI-20-Pearl	7 m	12 m	150 m ²	31 W	780 m ³ /h	31 / 50 dBA	-20°C/+80°C	28 cm	28 cm	3.0 kg	Handbuch

Belüftung NPBI

Modelle	Abdeckungsbereich		Ventilator			Gehäuse		
	Benutzen	Ionenausgang (cm ³ pro sek)	Motor	Leistung	Verwendung	Maße	Gewicht	Reinigung
NPBI-V4	Belüftung	> 300 Millionen Ionen/cm ³ /sek	8 W	4'100 m ³ /h	-30°C/+90°C	20x13x3 (LxHxP)	0.57 kg	Auto
NPBI-V5	Belüftung	> 350 Millionen Ionen/cm ³ /sek	3 W	5'400 m ³ /h	-30°C/+70°C	7x5x4 (LxHxP)	0.10 kg	Handbuch
NPBI-V8	Belüftung	> 400 Millionen Ionen/cm ³ /sek	10 W	8'200 m ³ /h	-30°C/+90°C	28x9x5 (LxHxP)	0.60 kg	Auto
NPBI-G8	Mantel	> 400 Millionen Ionen/cm ³ /sek	12 W	8'200 m ³ /h	-30°C/+60°C	13x18 (Durchmesser)	1.30 kg	Auto

Luftreiniger PHI

(Photo-Hydro-Ionisation)

	Abdeckungsbereich			Ventilator				Gehäuse			
	Deckenhöhe	Durchmesser	Abdeckung	Motor	Leistung	Geräuschpegel Boden / Gerät	Verwendung	Durchmesser	Höhe	Gewicht	Reinigung
PHI-10	2 tot 5 m	8 m	70 m ²	21 W	540 m ³ /h	21 / 32 dBA	-25°C/+40°C	30 cm	41 cm	4.0 kg	Handbuch
PHI-15	6 m	10 m	100 m ²	25 W	690 m ³ /h	21 / 36 dBA	-25°C/+40°C	30 cm	56 cm	4.6 kg	Handbuch
PHI-25	8 m	13 m	150 m ²	41 W	780 m ³ /h	31 / 50 dBA	-25°C/+40°C	30 cm	56 cm	4.6 kg	Handbuch
PHI-45	12 m	14 m	200 m ²	52 W	1'010 m ³ /h	35 / 54 dBA	-25°C/+40°C	30 cm	61 cm	6.9 kg	Handbuch