












Purificadores de aire NPBI

(Needle Point Bipolar Ionisation)

Altura del techo :		4 m	6 m	7 m	8 m	9 m
DESESTRATIFICADORES	STANDARD series	 NPBI-10 540 m ³ /h	 NPBI-15 690 m ³ /h	 NPBI-25 780 m ³ /h	 NPBI-45 1.010 m ³ /h	
	PEARL series	 NPBI-10-Pearl 540 m ³ /h	 NPBI-15-Pearl 690 m ³ /h	 NPBI-20-Pearl 780 m ³ /h		
VENTILACIONES	VENTILACIONES Y CONDUCTOS DE AIRE	 NPBI - V4 4.100 m ³ /h	 NPBI - V5 5.400 m ³ /h	 NPBI - V8 8.200 m ³ /h	 NPBI - G8 8.200 m ³ /h	

Purificadores de aire PHI

(Photo-Hydro-Ionisation)

Altura del techo :		4 m	6 m	7 m	8 m
DESESTRATIFICADORES	PURE AIR series	 PHI-10 540 m ³ /h	 PHI-15 690 m ³ /h	 PHI-25 780 m ³ /h	 PHI-45 1.010 m ³ /h
	VENTILACIONES	 PHI-GA11 5.000 y 11.000 m ³ /h	 PHI-GA17 11.000 y 17.000 m ³ /h	 PHI-GA30 17.000 y 30.000 m ³ /h	 PHI-GA44 30.000 y 44.000 m ³ /h

Purificadores de aire NPBI

STANDARD	Cobertura			Ventilador				Cuerpo del aparato			
	Altura del techo	Diámetro	Cobertura	Potencia	Caudal	Nivel de ruido suelo / aparato	Temperatura de uso	Diámetro	Altura	Peso	Limpieza
NPBI-10	2 a 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	Altura del techo	Diámetro	Cobertura	Potencia	Caudal	Nivel de ruido suelo / aparato	Temperatura de uso	Cuerpo del aparato			
								Diámetro	Altura	Peso	Limpieza
NPBI-10-Pearl	2 a 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	Manual
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	Manual
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	Manual

Ventilación NPBI

Modelos	Uso	Contacto Alarma	Potencia	Caudal	Temperatura de uso	Dimensiones	Peso	Limpieza
NPBI-V4	Ventilación	sí	8 W	4.100 m ³ /h	-30°C / +90°C	20x13x3 (AxLxP)	0.57 kg	Auto
NPBI-V5	Ventilación	sí	3 W	5.400 m ³ /h	-30°C / +70°C	7x5x4 (AxLxP)	0.10 kg	Manual
NPBI-V8	Ventilación	sí	10 W	8.200 m ³ /h	-30°C / +90°C	28x9x5 (AxLxP)	0.60 kg	Auto
NPBI-G8	Conductos de aire	sí	12 W	8.200 m ³ /h	-30°C / +60°C	13x18 (Diámetro)	1.30 kg	Auto

Purificadores de aire PHI

STANDARD	Cobertura			Ventilador				Cuerpo del aparato			
	Altura del techo	Diámetro	Cobertura	Potencia	Caudal	Nivel de ruido suelo / aparato	Temperatura de uso	Diámetro	Altura	Peso	Limpieza
PHI-10	2 a 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	Manual
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	Manual
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	Manual
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	Manual

Ventilación PHI

Modelos	Uso	Contacto Alarma	Potencia	Caudal	Temperatura de uso	Dimensiones	Peso	Limpieza
PHI-GA11	Conductos de aire	no	13 W	5.000 y 11.000 m ³ /h	-30°C / +60°C	26 cm x 15 cm	1.8 kg	Manual
PHI-GA17	Conductos de aire	no	21 W	11.000 y 17.000 m ³ /h	-30°C / +60°C	26 cm x 15 cm	1.8 kg	Manual
PHI-GA30	Conductos de aire	no	19 W	17.000 y 30.000 m ³ /h	-30°C / +60°C	39 cm x 15 cm	2.3 kg	Manual
PHI-GA44	Conductos de aire	no	32 W	30.000 y 44.000 m ³ /h	-30°C / +60°C	39 cm x 15 cm	2.3 kg	Manual