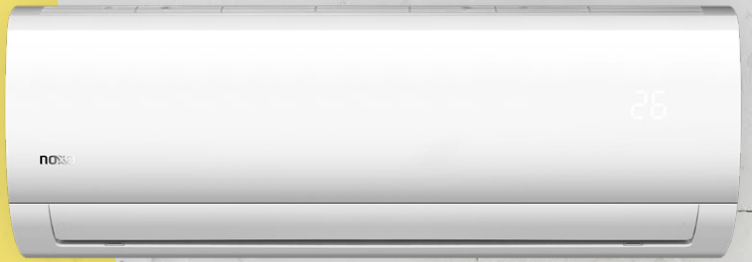


noxaxa



Aire acondicionado



AIRE ACONDICIONADO HAPPY series

La serie HAPPY se caracteriza por su funcionamiento silencioso, su funcionalidad y su facilidad de uso. Estos 4 modelos con capacidad de 2,6 a 7,0 kW, gracias a su construcción compacta y moderna en acabado blanco, se adaptan fácilmente a cualquier diseño interior. Todos los aires acondicionados están equipados con un mando a distancia intuitivo e inalámbrico con una gran funcionalidad, que incluye: ajuste de las rejillas de aire horizontales, cambio de modo de funcionamiento, ajuste de la temperatura y temporizador de encendido y apagado. Además, el mando muestra la temperatura ambiente y la hora.



YKR-K/E



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Set		SFR-25B-1A	SFR-35B-1A	SFR-50B-1A	SFR-70B-1A		
Unidad interior		NXRA-ID25BFR-1A	NXRA-ID35BFR-1A	NXRA-ID50BFR-1A	NXRA-ID70BFR-1A		
Unidad exterior		NXRA-OD25BFR-1A	NXRA-OD35BFR-1A	NXRA-OD50BFR-1A	NXRA-OD70BFR-1A		
Alimentación (tensión/fases/frecuencia)		V~/Hz	220/1/50	220/1/50	220/1/50		
Refrigeración	Capacidad	Clasificado	kW	2.6	3.5	5.3	7.0
		Min-Max	kW	0.5-2.9	0.8-3.5	1.2-5.4	1.4-7.5
	Potencia nominal de entrada		kW	0.95	1.13	1.73	2.3
	EER		kW/kW	2.74	3.1	3.06	3.04
	SEER			6.15	6.1	6.57	6.89
Clase de energía ErP			A++	A++	A++	A++	
Calefacción	Capacidad	Clasificado	kW	2.8	3.5	5.4	7.0
		Min-Max	kW	0.5-3.0	1.0-3.5	1.2-5.8	0.9-8.2
	Potencia nominal de entrada		kW	1.24	1.24	1.89	2.5
	COP		kW/kW	2.26	2.82	2.86	2.8
	SCOP			4.1	4.07	4.02	4.11
Clase de energía ErP			A+	A+	A+	A+	
Corriente de entrada máxima		A	8	9.5	12	16	
Unidad interior	Dimensiones (anchura x profundidad x altura)		mm	750x285x200	750x285x200	900x310x225	1082x330x233
	Peso (neto/bruto)		kg	7.5/9	8/9.5	12/14	15/17
	Flujo de aire (alta velocidad)		m³/h	560	560	850	1150
	Nivel de presión sonora		dB(A)	42/37/33/27	42/37/33/27	46/39/36/31	49/42/39/33
Unidad exterior	Dimensiones (anchura x profundidad x altura)		mm	730x545x285	730x545x285	800x545x315	900x700x350
	Peso (neto/bruto)		kg	25/29	25/29	35/40	45/51
	Nivel de presión sonora		dB(A)	46	48	50	55
Refrigerante	Tipo			R32	R32	R32	R32
Tuberías de refrigerante	Longitud máxima		m	15	20	25	30
	Diferencia de altura máxima		m	7	10	10	15
Rango de temperatura de funcionamiento recomendada (exterior)	Refrigeración		°C	-16°C ~ 48°C			
	Calefacción		°C	-15°C ~ 32°C			

AIRE ACONDICIONADO LUCKY series

Las unidades LUCKY se caracterizan por su funcionamiento silencioso, su gran funcionalidad y su facilidad de uso. Las unidades están disponibles en 4 capacidades, desde 2,6 hasta 7,0 kW. Este aire acondicionado tiene un elegante acabado en blanco que, gracias a su sencillez, se adapta perfectamente a cualquier diseño interior. Las unidades interiores están equipadas con control Wi-Fi, con el que se puede controlar la unidad desde cualquier parte del mundo. La función ECO ajusta la velocidad del ventilador y el funcionamiento del compresor de forma inteligente, lo que permite limitar el consumo de energía hasta en un 60%, lo que supone un importante ahorro



RG10A4(E)/BGEF



Descargar
la aplicación
NetHome Plus
(p. 9)

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Set				SAL-25B-1A	SAL-35B-1A	SAL-50B-1A	SAL-70B-1A	
Unidad interior				NXRM-ID25XWM-1C	NXRM-ID35XWM-1C	NXRM-ID50XWM-1C	NXRM-ID70XWM-1C	
Unidad exterior				NXRM-OD25B-1C	NXRM-OD35B-1C	NXRM-OD50B-1C	NXRM-OD70B-1C	
Alimentación (tensión/fases/frecuencia)			V/~ /Hz	220-240/1/50				
Refrigeración	Capacidad	Clasificado	kW	2.6	3.5	5.3	7.0	
		Min-Max	kW	0.9~3.4	1.1~4.2	0.34~5.83	2.1~7.9	
	Potencia nominal de entrada		kW	0.73	1.21	1.55	2.60	
	EER		kW/kW	3.84	2.98	3.35	2.69	
	SEER			6.3	6.1	7.4	6.1	
Clase de eficiencia energética				A++	A++	A++	A++	
Calefacción	Capacidad	Clasificado	kW	2.9	3.8	5.6	7.3	
		Min-Max	kW	0.8~3.4	1.1~4.2	3.1~5.85	1.6~7.9	
	Potencia nominal de entrada		kW	0.73	1.10	1.57	2.40	
	COP		kW/kW	3.97	3.45	3.57	3.04	
	SCOP			4.0	4.0	4.0	4.0	
Clase de eficiencia energética				A+	A+	A+	A+	
Corriente de entrada máxima			A	10.0	10.0	10.0	16.0	
Unidad interior	Dimensiones (anchura x profundidad x altura)		mm	805x194x285	805x194x285	957x213x302	1040x220x327	
	Peso (neto/bruto)		kg	7.6/9.8	7.6/9.8	10.0/13.0	12.3/15.8	
	Flujo de aire (bajo/medio/alto)		m³/min	5.4/6.0/7.7	5.1/7.1/9.0	9.0/11.3/14.0	11.0/13.6/16.3	
	Nivel de presión sonora (bajo/medio/alto)		dB(A)	25/32/38.5	25/34.5/40.5	26/36/42.5	36/40.5/45	
Unidad exterior	Dimensiones (anchura x profundidad x altura)		mm	720x270x495	720x270x495	805x330x554	890x324x673	
	Peso (neto/bruto)		kg	23.2/25.0	23.2/25.0	32.7/35.4	42.9/45.9	
	Flujo de aire		m³/min	29.2	30.0	35.0	58.3	
	Nivel de presión sonora		dB(A)	55.5	56	55	59	
Refrigerante	Tipo			R32	R32	R32	R32	
	Carga		kg	0.55	0.55	1.08	1.42	
Tuberías de refrigerante	Longitud máxima		m	25	25	30	50	
	Diferencia de altura máxima		m	10	10	20	25	
Rango de temperatura de funcionamiento recomendada (exterior)			Refrigeración	°C				-15 ~ 50
			Calefacción	°C				-15 ~ 30

La capacidad se basa en las siguientes condiciones: Refrigeración: temperatura interior 27°C DB/19°C WB; temperatura exterior 35°C DB/24°C WB. Calefacción: temperatura interior 20°C DB/15°C WB; temperatura exterior 7°C DB/6°C WB. Longitud de la instalación: la longitud de los tubos conectados es de 7,5 m; la diferencia de altura es de 0. La unidad contiene gases fluorados de efecto invernadero. El nivel de ruido generado puede variar en función del método de ensayo y las condiciones.

UNIDADES EXTERIORES

Una unidad exterior puede conectarse con hasta 3 unidades interiores. Cada unidad interior puede ser controlada individualmente, proporcionando condiciones de confort en cada habitación.



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Unidad exterior			NX20D-18HFN8-QA	NX30F-27HFN8-Q
Alimentación (tensión/fases/frecuencia)		V~/Hz	220-240/1/50	
Refrigeración	Capacidad nominal	kW	5.3	7.9
	Potencia nominal de entrada	kW	1.63	2.45
	EER	kW/kW	3.25	3.22
	SEER		6.1	6.1
	Clase de eficiencia energética		A++	A++
Calefacción	Capacidad nominal	kW	5.6	7.9
	Potencia nominal de entrada	kW	1.50	2.20
	COP	kW/kW	3.73	3.59
	SCOP		4.0	4.0
	Clase de eficiencia energética		A+	A+
Potencia máxima de entrada		W	2850	3600
Flujo de aire		m ³ /min	36.7	45.0
Nivel de presión sonora		dB(A)	56	54
Unidad exterior	Dimensiones (anchura x profundidad x altura)	mm	800×333×554	845×363×702
	Peso neto	kg	35.5	51.1
Refrigerante	Tipo		R32	R32
	Carga	kg	1.25	1.72
Tuberías de refrigerante	Longitud total máxima	m	40	60
	Longitud máxima de cada unidad	m	25	30
	Diferencia de altura máxima (exterior-interior)	m	15	15
	Diferencia de altura máxima entre las unidades interiores	m	10	10
Rango de temperatura de funcionamiento recomendada (exterior)	Refrigeración	°C	-15 ~ 50	-15 ~ 50
	Calefacción	°C	-15 ~ 24	-15 ~ 24

La capacidad se basa en las siguientes condiciones: Refrigeración: temperatura interior 27°C DB/19°C WB; temperatura exterior 35°C DB/24°C WB. Calefacción: temperatura interior 20°C DB/15°C WB; temperatura exterior 7°C DB/6°C WB. Longitud de la instalación: la longitud de las tuberías conectadas es de 7,5 m; la diferencia de altura es de 0. La unidad contiene gases fluorados de efecto invernadero (R32 GWP=675).

UNIDADES INTERIORES



LUCKY AIRE ACONDICIONADO SPLIT

Unidad interior			NXRM-ID25XWM-1C	NXRM-ID35XWM-1C	NXRM-ID50XWM-1C	NXRM-ID70XWM-1C
Alimentación (tensión/fases/frecuencia)	V~/Hz	220-240/1/50				
Refrigeración	Capacidad	kW	2.6	3.5	5.3	7.0
	Potencia nominal de entrada	kW	0.73	1.21	1.55	2.60
Calefacción	Capacidad	kW	2.9	3.8	5.6	7.3
	Potencia nominal de entrada	kW	0.73	1.10	1.57	2.40
Dimensiones (anchura × profundidad × altura)	mm	805×194×285				
Peso neto	kg	7.6/9.8				
Flujo de aire (bajo/medio/alto)	m³/min	5.4/6.0/7.7				
Nivel de presión sonora (bajo/medio/alto)	dB(A)	25/32/38.5				



4-WAY AIRE ACONDICIONADO TIPO CASSETTE

Set			SNXC4C-12N8-A1M	SNXC4C-18N8-A1M
Unidad interior			NXLMID-12XC4C-1A	NXLMID-18XC4C-1A
Panel			T-MBQ4-03E	T-MBQ4-03E
Alimentación de la unidad interior	V~/Hz	220-240/1/50		
Refrigeración	Capacidad	kW	3.5	5.3
	Potencia nominal de entrada	kW	1.01	1.63
Calefacción	Capacidad	kW	3.81	5.57
	Potencia nominal de entrada	kW	1.01	1.54
Dimensiones (anchura × profundidad × altura)	mm	570×570×260		
Peso neto	kg	16.3		
Flujo de aire (bajo/medio/alto)	m³/h	420/510/620		
Nivel de presión sonora (bajo/medio/alto)	dB(A)	25.5/33/36/41		
Panel	Dimensiones (anchura × profundidad × altura)	mm	647×647×50	
	Peso neto	kg	2.5	



DUCTED AIRE ACONDICIONADO TIPO CONDUCTO

Unidad interior			NXLMID-12XDS-1A	NXLMID-18XDS-1A
Alimentación de la unidad interior	V~/Hz	220-240/1/50		
Refrigeración	Capacidad	kW	3.5	5.3
	Potencia nominal de entrada	kW	1.05	1.53
Calefacción	Capacidad	kW	3.8	5.6
	Potencia nominal de entrada	kW	1.04	1.51
Dimensiones (anchura × profundidad × altura)	mm	700×450×200		
Peso neto	kg	17.8		
Presión estática disponible	Pa	25 (0~60)		
Flujo de aire (bajo/medio/alto)	m³/h	300/480/600		
Nivel de presión sonora (bajo/medio/alto)	dB(A)	23/29/30.5/34.5		

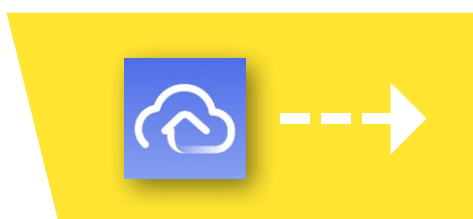
CONTROL

RG51A(2)/E	Mando a distancia inalámbrico para unidades de tipo casete
RG10A4(E)BGEF	Mando a distancia inalámbrico para la serie LUCKY
KJR120C1	Mando a distancia inalámbrico para unidades de tipo conducto
KJR29B/BK-E	Mando a distancia inalámbrico para unidades de tipo cassette y la serie LUCKY (opcional)

La capacidad se basa en las siguientes condiciones: Refrigeración: temperatura interior 27°C DB/19°C WB; temperatura exterior 35°C DB/24°C WB. Calefacción: temperatura interior 20°C DB/15°C WB; temperatura exterior 7°C DB/6°C WB. Longitud de la instalación: la longitud de los tubos conectados es de 7,5 m; la diferencia de altura es de 0. La unidad contiene gases fluorados de efecto invernadero (R32 GWP=675). Nivel de ruido medido en la cámara semi-anechoica a una distancia de 1,4 m bajo la unidad.

APLICACIONES DE CONTROL

Aire acondicionado **Lucky** series – **NetHome Plus** aplicación



Android



iOS

noxa

NAAES/01/2022



noxa.pl