

AIRE ACONDICIONADO PORTÁTIL LOFT



MODELO

CÓDIGO EAN	KWPC020LOFT	KWPC026LOFT	KWPB026LOFT	KWPC035LOFT	KWPB035LOFT
	8435483855670	8435483855687	8435483855694	8435483855700	8435483855717

Alimentación eléctrica	V,F,HZ	220-240V (1 Fase ~ 50Hz)			
------------------------	--------	--------------------------	--	--	--

RENDIMIENTO

		KWPC020LOFT	KWPC026LOFT	KWPB026LOFT	KWPC035LOFT	KWPB035LOFT
Capacidad refrigeración	Capacidad	kW	2	2,6	2,6	3,5
	Consumo	W	785	1.000	1.000	1.345
	Corriente	A	3,5	4,5	4,5	6
	EER	-	2,6	2,6	2,6	2,6
	Clasificación Energética	Frío	A	A	A	A
Capacidad calefacción	Capacidad	kW	-	-	2,4	-
	Consumo	W	-	-	1043	-
	Corriente	A	-	-	4,7	-
	COP	-	-	-	2,3	-
Clasificación Energética	Calor	-	-	A	-	

CARACTERÍSTICAS

Potencia sonora	dB(A)	65	65	65	65	65
Presión sonora	dB(A)	54	55	55/54	55/54/53	55/54/53
Caudal aire	m³/h	320	320	320	300	300
Perímetro climatizable (según las condiciones de la sala)	m²	10~16	12~18	12~18	14~20	14~20
Temperatura de operación	°C	18-35	18-35	18-35	18-35	18-35
Temperatura seleccionable	°C	16-31	16-31	16-31	16-31	16-31
Capacidad de deshumidificación	l/24h	19,2	28,8	28,8	36	36
Refrigerante	Tipo	R290	R290	R290	R290	R290
	Cantidad de carga	Kg	0,14	0,16	0,16	0,215

DIMENSIONES Y PESO

Dimensiones netas (AnxAlxPr)	mm	330x680x280	330x680x280	330x680x280	355x807x330	355x807x330
Dimensiones brutas (AnxAlxPr)	mm	370x880x320	370x880x320	370x880x320	517x850x412	517x850x412
Peso neto / Bruto	Kg	19 / 21	20 / 22	19 / 21	24 / 26	24 / 26

CONEXIONES

Longitud / Diámetro del tubo de evacuación	mm	1500 / 150	1500 / 150	1500 / 150	1.500 / 165	1.500 / 165
--	-----------	------------	------------	------------	-------------	-------------

*Según modelo

KAWAIR se reserva todos los derechos a modificar modelos y datos técnicos sin previo aviso. Información válida salvo error tipográfico o de imprenta.