



QUALITY COMFORT EVERYWHERE

GAMA HOME | SPLIT 1x1 PURE LIGHT UV WF

3 AÑOS GARANTÍA
TOTAL
COMPROMISO DE CALIDAD

5 AÑOS GARANTÍA
COMPRESOR
COMPROMISO DE CALIDAD

21dB
SEGÚN MODELO

A++
SEER

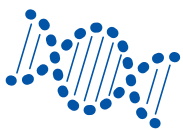
A+
SCOP

A+++
SCOP
Warmer



El primer split UV del mercado europeo.

La luz UVC tiene la longitud de onda más corta y enérgica. Es esta energía que tiene la responsable de crear daños en la estructura del ADN de los virus y bacterias matándolos y evitando su proliferación. El split HTW PURE LIGHT no emite luz, por lo que es seguro para nuestra salud.



Luz UVC

La luz UVC elimina gran variedad de patógenos ambientales como virus, bacterias y alérgenos.



WiFi incluido

A través de la aplicación HTW se puede controlar el equipo desde un smartphone, tablet o por voz con Alexa y Google Home.



Silencioso

Caracterizado por su bajo nivel sonoro: el valor mínimo es de 21 dB, según modelo.



Eficiencia

Clasificación A++ en frío y A+++ en calor para zonas cálidas.



Aire limpio

Para una mayor limpieza del aire, incluye filtro con iones de zinc, cobre y plata que eliminan virus y bacterias del aire.



Vida útil

Las baterías de la unidad interior y exterior poseen protección Golden Fin, un anticorrosivo para ambientes salinos que extiende su durabilidad.



Confort

Con la función 'I Feel', el split toma como temperatura de referencia de la sala la que tiene el mando a distancia.



Auto limpieza

El sistema de auto limpieza elimina la suciedad y bacterias de la batería de la unidad interior elevando la temperatura hasta los 58°C.



SPLIT 1X1
PURE LIGHT UV WF



Protección GOLDEN FIN

Modo silencioso

Botón turbo

Función I feel

Temporizador

Filtro anti-bacterias y anti-virus

Auto-limpieza

Deshumidificador

Auto-restart

MODELOS		HTWS026PLUVWF	HTWS035PLUVWF	HTWS052PLUVWF	HTWS071PLUVWF	
CÓDIGO EAN		8435483828384	8435483828377	8435483828360	8435483828353	
Alimentación eléctrica	V,F,Hz	220-240V (1 Fase ~ 50Hz)				
RENDIMIENTO						
Capacidad refrigeración	Capacidad	W	2500(660-2930)	3500 (660-3800)	5200 (1610-5420)	7100 (1110-7800)
		Frig/h	2150 (568 - 2520)	3000 (568 - 3270)	4470 (1385 - 4660)	6100 (955 - 6700)
	Consumo	W	650(250-1450)	1150(250-1800)	1690 (350-2400)	2300 (450-3350)
	SEER	-	6,1	6,1	6,1	6,1
Capacidad calefacción	Capacidad	W	2600(660-3070)	3500 (660-3950)	5200 (1610-5560)	7100 (1370-8200)
		cal/h	2236 (568 - 2640)	3000 (568 - 3400)	4470 (1385 - 4782)	6100 (1178 - 7052)
	Consumo	W	630 (250-1600)	940 (250-1800)	1400 (350-2400)	2200 (450-3350)
	SCOP	-	4	4	4	4
Clasificación energética	Frío	A++	A++	A++	A++	
Clasificación energética	Calor	A+	A+	A+	A+	
CARACTERÍSTICAS						
Unidad interior	Potencia sonora	dB(A)	50/47/44	52/48/43	56/51/48	59/54/51
	Presión sonora (H/M/L)	dB(A)	40/37/34/21	42/38/34/23	44/41/38/24	46/43/40/24
	Caudal de aire	m³/h	≥500	≥550	≥850	≥1200
	Capacidad de deshumidificación	L/h	0,9	1,1	1,4	2,2
	Rango de temperatura seleccionable	°C	16 - 32	16 - 32	16 - 32	16 - 32
Unidad exterior	Potencia sonora	dB(A)	62	64	65	69
	Presión sonora	dB(A)	52	52	54	57
	Caudal de aire	m³/h	2180	2180	2300	2950
	Temperatura de operación	°C	-15~52	-15~52	-15~52	-15~52
Refrigerante	Compresor		GMCC	GMCC	GMCC	SANYO
	Tipo/Carga	R32/kg	0,57	0,6	1,07	1,32
	Carga adicional >5	g/m	15	15	15	15
DIMENSIONES Y PESO						
Unidad interior	Dimensiones netas (AnxAIxPr)	mm	790x270x200	790x270x200	900x291x220	1025x320x235
	Dimensiones brutas (AnxAIxPr)	mm	870x335x265	870x335x265	970x345x290	1105x315x405
	Peso neto / bruto	kg	8/9	8.5/10	10.5/12.5	14/16
Unidad exterior	Dimensiones netas (AnxAIxPr)	mm	780x542x271	780x542x271	782x580x287	820x635x310
	Dimensiones brutas (AnxAIxPr)	mm	900x600x340	900x600x340	905x640x365	972x680x400
	Peso neto/bruto	kg	23/25	25/28	31/35	37/41
CONEXIONES						
Tubería frigorífica	Líquido - Gas	Pulg.	1/4" - 3/8"	1/4" - 3/8"	1/4" - 1/2"	3/8" - 5/8"
	Longitud máx.	m	20	20	25	25
	Desnivel máx.	m	15	15	15	15
Conexiones eléctricas	Alimentación	mm	2 x 2,5 + T	2 x 2,5 + T	2 x 2,5 + T	2 x 2,5 + T
	Interconexión	mm	4 x 2,5	4 x 2,5	4 x 2,5	4 x 2,5

Notas:

Datos de capacidad en condiciones estándar. Los datos reales variarán en función del lugar dónde se instale el equipo y el uso que se le dé. Las dimensiones del cableado eléctrico son aproximadas, se deberá calcular en función de las condiciones de la propia instalación.