



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

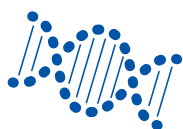
A+  
SCOP

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.



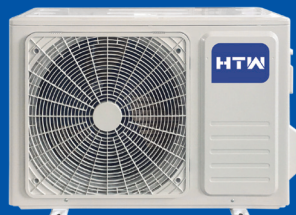
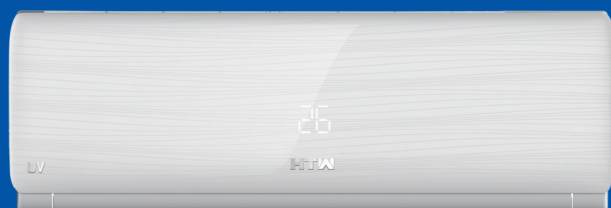
### Confort

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

UV

WiFi  
INCLUDED



Protección  
GOLDEN FIN



Modo  
silencioso



Botón turbo



Función  
I feel



Temporizador



Filtro  
anti-bacterias  
y anti-virus



Auto-limpieza



Deshumidifi-  
cador



Auto-restart

### MODELOS

CÓDIGO EAN	HTWS026PLUVWF	HTWS035PLUVWF	HTWS052PLUVWF	HTWS071PLUVWF
	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	Clasificación energética	Frío	A++	A++	A++	A++
	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	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
	Compresor		GMCC	GMCC	GMCC	SANYO
Refrigerante	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 (An×Al×Pr)	mm	790×270×200	790×270×200	900×291×220	1025×320×235
	Dimensiones brutas (An×Al×Pr)	mm	870×335×265	870×335×265	970×345×290	1105×315×405
	Peso neto / bruto	kg	8/9	8.5/10	10.5/12.5	14/16
Unidad exterior	Dimensiones netas (An×Al×Pr)	mm	780×542×271	780×542×271	782×580×287	820×635×310
	Dimensiones brutas (An×Al×Pr)	mm	900×600×340	900×600×340	905×640×365	972×680×400
	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.