



**SHORAI Curve: El nuevo icono de Toshiba.**

Inspirada en el legado de Haori y Daiseikai, la nueva **SHORAI Curve** combina un diseño audaz de curvas suaves con acabados premium en **blanco o negro mate**. Una pieza de diseño que aporta eficiencia y serenidad a cualquier estancia.

**Eficiencia de vanguardia**

- **Ahorro máximo:** Clasificación **A+++** en frío y calor (SEER hasta 8.6 / SCOP 5.1).
- **Rendimiento extremo:** Confort garantizado hasta los **-20°C** exteriores.

**Confort y Bienestar**

- **Silencio total:** Funcionamiento ultra silencioso desde **19 dB(A)**.
- **Aire puro:** El **ionizador de plasma** neutraliza virus, bacterias y olores.
- **Cuidado avanzado:** Función **Hada Care** para un flujo de aire indirecto y batería con recubrimiento especial para mantener la limpieza y eficiencia

**Control Inteligente**

- **Conectividad total:** Wi-Fi integrado, app **Toshiba Home AC Control** y monitoreo de energía.
- **Control por voz:** Compatible con Google Home y Amazon Alexa

**Elegancia, eficiencia y aire puro en una silueta perfecta.**

- Ionizador de plasma
- Desescarche avanzado
- Control Wifi incluido, App Toshiba Home AC Control
- Permite limitar de temperatura máxima y mínima
- Programación del modo silencioso nocturno



DOCUMENTACIÓN



**SHORAI CURVE**

Conjunto			Shorai 7	Shorai 10	Shorai 13	Shorai 16	Shorai 18	Shorai 22	Shorai 24
<b>Capacidad en refrigeración (Text 35°)</b>	kW	C	2,00	2,50	3,50	4,60	5,00	6,10	7,00
Rango de refrigeración (mín. - máx.)	kW	C	(0,89 - 2,90)	(0,89 - 3,20)	(1,00 - 4,10)	(1,20 - 5,30)	(1,20 - 6,00)	(1,39 - 6,70)	(1,70 - 7,70)
Consumo (mín. - nom. - máx.)	kW	C	(0,25 - 0,39 - 0,67)	(0,26 - 0,54 - 0,79)	(0,25 - 0,86 - 1,12)	(0,34 - 1,35 - 1,72)	(0,35 - 1,42 - 2,00)	(0,41 - 1,99 - 2,20)	(0,42 - 2,35 - 2,55)
EER	W/W	C	5,13	4,63	3,89	3,41	3,52	3,07	2,98
<b>SEER</b>		<b>C</b>	<b>8.50 (A+++)</b>	<b>8.60 (A+++)</b>	<b>8.60 (A+++)</b>	<b>7.80 (A++)</b>	<b>7.30 (A++)</b>	<b>7.30 (A++)</b>	<b>6.30 (A++)</b>
Consumo estacional de electricidad	kWh/a	C	82	102	142	206	242	292	389
<b>Capacidad en calefacción (Text 35°)</b>	kW	H	2,50	3,20	4,20	5,50	6,00	7,00	8,00
Rango de calefacción (mín. - máx.)	kW	H	(0,90 - 3,60)	(0,90 - 4,80)	(1,00 - 5,30)	(1,10 - 6,50)	(1,10 - 6,50)	(1,15 - 7,50)	(1,70 - 8,80)
Consumo (mín. - nom. - máx.)	kW	H	(0,21 - 0,50 - 0,80)	(0,20 - 0,70 - 1,23)	(0,20 - 1,08 - 1,55)	(0,24 - 1,48 - 1,90)	(0,25 - 1,59 - 1,75)	(0,32 - 2,00 - 2,50)	(0,33 - 2,35 - 2,60)
COP	W/W	H	5,00	4,57	3,89	3,72	3,77	3,50	3,40
Capacidad en calefacción (Text 2°)	kW		D. penientes	D. penientes	D. penientes	D. penientes	D. penientes	D. penientes	D. penientes
<b>SCOP</b>		<b>H (A)</b>	<b>5.10 (A+++)</b>	<b>5.10 (A+++)</b>	<b>5.10 (A+++)</b>	<b>4.60 (A++)</b>	<b>4.60 (A++)</b>	<b>4.60 (A++)</b>	<b>4.10 (A++)</b>
Consumo estacional de electricidad	kWh/a	H (A)	631	686	878	1.217	1.309	1.430	2.151
<b>SCOP</b>		<b>H (W)</b>	<b>6.20 (A+++)</b>	<b>6.30 (A+++)</b>	<b>6.50 (A+++)</b>	<b>6.10 (A+++)</b>	<b>6.00 (A+++)</b>	<b>6.00 (A+++)</b>	<b>5.50 (A+++)</b>
Consumo estacional de electricidad	kWh/a	H (W)	631	686	878	1.217	1.309	1.430	2.151

Unidad interior		RAS-	B07P2KVSG(B)-E	B10P2KVSG(B)-E	B13P2KVSG(B)-E	B16P2KVSG(B)-E	B18P2KVSG(B)-E	B22P2KVSG(B)-E	B24P2KVSG(B)-E
Caudal de aire (alto/bajo)	m³/h	C	640/310	680/310	690/320	710/340	980/590	1.070/640	1.070/670
Nivel de presión sonora (alto/quiet)	dB(A)	C	41/19	41/19	43/19	44/22	44/26	46/27	47/28
Nivel de potencia sonora (alto)	dB(A)	C	54	54	56	57	57	59	60
Caudal de aire (alto/bajo)	m³/h	H	640/320	680/320	730/320	720/340	980/590	1.040/640	1.120/720
Nivel de presión sonora (alto/quiet)	dB(A)	H	40/19	40/19	43/19	44/22	44/26	46/27	48/28
Nivel de potencia sonora (alto)	dB(A)	H	53	53	56	57	57	59	61
Dimensiones (al x an x pr)	mm		293x822x226	293x822x226	293x822x226	293x822x226	320x1.076x248	320x1.076x248	320x1.076x248
Peso	kg		11	11	11	11	14	14	15

Unidad exterior		RAS-	07P2AVSG-E	10P2AVSG-E	13P2AVSG-E	16P2AVSG-E	18P2AVSG-E	22P2AVSG-E	24P2AVSG-E
Caudal de aire (alto)	m³/h	C	1.890	1.890	1.940	2.040	2.070	2.180	2.910
Nivel de presión sonora (alto/silent CDU#2)	dB(A)	C	44/36	44/37	47/39	49/43	49/43	50/43	52/43
Nivel de potencia sonora (alto/silent CDU#2)	dB(A)	C	57/49	57/50	60/52	62/56	62/56	63/56	65/56
Rango de operación	°C	C	-15-46	-15-46	-15-46	-15-46	-15-46	-15-46	-15-46
Nivel de presión sonora (alto/silent CDU#2)	dB(A)	H	46/38	46/39	49/41	50/43	50/44	51/46	54/46
Nivel de potencia sonora (alto/silent CDU#2)	dB(A)	H	59/51	59/52	62/54	63/56	63/57	64/59	67/59
Rango de operación	°C	H	-20-24	-20-24	-20-24	-20-24	-20-24	-20-24	-20-24
Dimensiones (al x an x pr)	mm		550 x780x290	550 x780x290	550 x780x290	550 x780x290	550 x780x290	550 x780x290	630 x 800 x 300
Peso	kg		26	27	31	30	32	33	36
Tipo de compresor			DC Rotary	DC Rotary	DC Rotary	DC Rotary	DC Rotary	DC Rotary	DC Rotary

Conexiones (gas-líquido)			3/8" - 1/4"	3/8" - 1/4"	3/8" - 1/4"	1/2" - 1/4"	1/2" - 1/4"	1/2" - 1/4"	1/2" - 1/4"
<b>Longitud de tubería (mín. - máx.)</b>	m		<b>2 - 20</b>	<b>2 - 20</b>	<b>2 - 20</b>	<b>2 - 20</b>	<b>2 - 20</b>	<b>2 - 20</b>	<b>2 - 25</b>
Máxima diferencia de altura	m		12	12	12	12	12	12	15
Longitud de tubería precargada	m		15	15	15	15	15	15	15
Carga de refrigerante (R32)	kg		0,55	0,65	0,80	0,80	1,10	1,10	1,14
Toneladas de CO <sub>2</sub> equivalentes	TCO <sub>2</sub> eq		0,37	0,37	0,54	0,54	0,74	0,74	0,74
Potencial calentamiento atmosférico			675	675	675	675	675	675	675
Refrigerante adicional	g/m		20	20	20	20	20	20	20
Alimentación	V-ph-Hz		230-1-50	230-1-50	230-1-50	230-1-50	230-1-50	230-1-50	230-1-50
Corriente máxima (MCA)	A		4,50	6,75	7,50	9,50	9,50	10,50	12,50
Valor nominal del disyuntor (MOCP)	A		10	10	10	15	15	15	15
Cable fuente de alimentación/conex.	mm²	*	1,50	1,50	1,50	2,50	2,50	2,50	2,50
Cable de conexión	mm²	*	1,50	1,50	1,50	2,50	2,50	2,50	2,50

Precio de lista							
Unidad exterior		D. penientes	D. penientes	D. penientes	D. penientes	D. penientes	D. penientes
Unidad interior (blanco)		D. penientes	D. penientes	D. penientes	D. penientes	D. penientes	D. penientes
Unidad interior (negro)		D. penientes	D. penientes	D. penientes	D. penientes	D. penientes	D. penientes
<b>Total (blanco)</b>		<b>D. penientes</b>	<b>D. penientes</b>	<b>D. penientes</b>	<b>D. penientes</b>	<b>D. penientes</b>	<b>D. penientes</b>
<b>Total (negro)</b>		<b>D. penientes</b>	<b>D. penientes</b>	<b>D. penientes</b>	<b>D. penientes</b>	<b>D. penientes</b>	<b>D. penientes</b>

C: Refrigeración H: Calefacción H(A): Calefacción clima medio H(W): Calefacción clima cálido \*H07RN-F o 60245 IEC66