

## HAORI

Conjunto			Haori 10	Haori 13	Haori 16
<b>Capacidad en refrigeración</b>	<b>kW</b>	<b>C</b>	<b>2,50</b>	<b>3,50</b>	<b>4,60</b>
Rango de refrigeración (mín. - máx.)	kW	C	(0,89 - 3,20)	(1,10 - 4,10)	(1,20 - 5,30)
Consumo (mín. - nom. - máx.)	kW	C	(0,19 - 0,54 - 0,79)	(0,25 - 0,90 - 1,12)	(0,34 - 1,35 - 1,72)
EER	W/W	C	4,63	3,89	3,41
Pdesignc	kW	C	2,50	3,50	4,60
<b>SEER</b>		<b>C</b>	<b>8,60</b>	<b>8,70</b>	<b>7,80</b>
<b>Clase de eficiencia energética</b>		<b>C</b>	<b>A+++</b>	<b>A+++</b>	<b>A++</b>
Consumo estacional de electricidad	kWh/a	C	102	142	206
<b>Capacidad en calefacción</b>	<b>kW</b>	<b>H</b>	<b>3,20</b>	<b>4,20</b>	<b>5,50</b>
Rango de calefacción (mín. - máx.)	kW	H	(0,90 - 4,80)	(1,00 - 5,30)	(1,10 - 6,50)
Consumo (mín. - nom. - máx.)	kW	H	(0,18 - 0,74 - 1,23)	(0,20 - 1,08 - 1,55)	(0,30 - 1,52 - 1,90)
COP	W/W	H	4,32	3,89	3,62
Pdesignh (Tbiv-7°C)	kW	H (A)	2,50	3,20	4,00
<b>SCOP</b>		<b>H (A)</b>	<b>5,10</b>	<b>5,10</b>	<b>4,60</b>
<b>Clase de eficiencia energética</b>		<b>H (A)</b>	<b>A+++</b>	<b>A+++</b>	<b>A++</b>
Consumo estacional de electricidad	kWh/a	H (A)	684	876	1.214
Pdesignh (Tbiv 2°C)	kW	H (W)	3,40	3,40	3,40
<b>SCOP</b>		<b>H (W)</b>	<b>6,70</b>	<b>6,30</b>	<b>6,10</b>
<b>Clase de eficiencia energética</b>		<b>H (W)</b>	<b>A+++</b>	<b>A+++</b>	<b>A+++</b>
Consumo estacional de electricidad	kWh/a	H (W)	706	752	783

Unidad interior			RAS-B10N4KVRG-E	RAS-B13N4KVRG-E	RAS-B16N4KVRG-E
<b>Caudal de aire (alto)</b>	<b>m³/h - l/s</b>	<b>C</b>	<b>600 - 166</b>	<b>670 - 186</b>	<b>690 - 180</b>
Caudal de aire (bajo)	m³/h - l/s	C	300 - 83	320 - 89	340 - 83
Nivel de presión sonora (alto/quiet)	dB(A)	C	41/19	43/19	45/21
Nivel de potencia sonora (alto)	dB(A)	C	54	56	58
<b>Caudal de aire (alto)</b>	<b>m³/h - l/s</b>	<b>H</b>	<b>610 - 169</b>	<b>680 - 189</b>	<b>730 - 186</b>
Caudal de aire (bajo)	m³/h - l/s	H	300 - 86	320 - 89	360 - 83
Nivel de presión sonora (alto/quiet)	dB(A)	H	41/19	43/19	45/22
Nivel de potencia sonora (alto)	dB(A)	H	54	56	58
Dimensiones (al x an x pr)	mm		300 x 987 x 210	300 x 987 x 210	300 x 987 x 210
Peso	kg		11	11	12
Control remoto			WH-UA01UE	WH-UA01UE	WH-UA01UE
Filtro			Ultra Pure Filter Toshiba Plasma Ionizer	Ultra Pure Filter Toshiba Plasma Ionizer	Ultra Pure Filter Toshiba Plasma Ionizer

Unidad exterior			RAS-10J2AVSG-E1	RAS-13J2AVSG-E1	RAS-16J2AVSG-E1
<b>Caudal de aire (alto)</b>	<b>m³/h - l/s</b>	<b>C</b>	<b>1.890 - 525</b>	<b>1.950 - 542</b>	<b>2.040 - 567</b>
Nivel de presión sonora (alto)	dB(A)	C	44	46	48
<b>Nivel de presión sonora (Silent CDU#2)</b>	<b>dB(A)</b>	<b>C</b>	<b>37</b>	<b>39</b>	<b>40</b>
Nivel de potencia sonora (alto)	dB(A)	C	57	59	61
Nivel de potencia sonora (Silent CDU#2)	dB(A)	C	50	52	53
Rango de operación	°C	C	-15 ~ 46	-15 ~ 46	-15 ~ 46
<b>Caudal de aire (alto)</b>	<b>m³/h - l/s</b>	<b>H</b>	<b>1.890 - 525</b>	<b>1.950 - 542</b>	<b>2.040 - 567</b>
Nivel de presión sonora (alto)	dB(A)	H	46	48	50
<b>Nivel de presión sonora (Silent CDU#2)</b>	<b>dB(A)</b>	<b>H</b>	<b>39</b>	<b>43</b>	<b>43</b>
Nivel de potencia sonora (alto)	dB(A)	H	59	61	63
Nivel de potencia sonora (Silent CDU#2)	dB(A)	H	52	56	56
Rango de operación	°C	H	-15 ~ 24	-15 ~ 24	-15 ~ 24
Dimensiones (al x an x pr)	mm		550 x 780 x 290	550 x 780 x 290	550 x 780 x 290
Peso	kg		26	30	33
Tipo de compresor			DC Rotary	DC Rotary	DC Rotary
Conexiones (gas-líquido)			3/8" - 1/4"	3/8" - 1/4"	1/2" - 1/4"
Mínima longitud de tubería	m		2	2	2
Máxima longitud de tubería	m		20	20	20
Máxima diferencia de altura	m		12	12	12
Longitud de tubería precargada	m		15	15	15
Carga de refrigerante (R32)	kg		0,55	0,80	0,80
Toneladas de CO <sub>2</sub> equivalentes	TCO <sub>2</sub> eq		0,37	0,54	0,54
Potencial de calentamiento atmosférico			675	675	675
Refrigerante adicional	g/m		20	20	20
Alimentación	V-ph-Hz		220-240/1/50	220-240/1/50	220-240/1/50
Corriente máxima (MCA)	A		6,75	7,50	9,50
Valor nominal del disyuntor (MOCP)	A		10	10	15
Cable de fuente de alimentación	mm²	*	1,50	1,50	2,50
Cable de conexión	mm²	*	1,50	1,50	2,50

C: Refrigeración H: Calefacción H(A): Calefacción clima medio H(W): Calefacción clima cálido

\*H07RN-F o 60245 IEC66