

## Enfriadoras

# Enfriadoras aire/agua – Gama residencial

# CHA CLK 15-81 y CHA/IK/WP 15-61

### Clase energética A



Alta eficiencia con un EER de hasta 3,12.

### Dimensiones compactas



El tamaño compacto y la estructura autoportante permiten la instalación en espacios técnicos muy reducidos.

### Todo incluido



Completo kit hidráulico con acumulador de inercia en las versiones CLK.

### Control inteligente



Control automático del funcionamiento y visualización en display.

#### CHA/IK/WP

		15	25	41	61
Potencia Calorífica*	Kw	5.6	7.5	12.1	14.2
Potencia Frigorífica**	Kw	4.6	6.1	8.9	10.7
COP*		3.29	3.26	3.27	3.23
EER**		2.88	2.90	2.97	2.89
Compresor	n° / tipo	1 Rotativo		1 twin rotary	1 scroll
Tensión / fases / frecuencia	V/n°/Hz	230 / 1 / 50			400 / 3+N / 50
Caudal de agua	l/s	0.22	0.30	0.43	0.52
P.estatica disponible de agua	kPa	48	42	52	72
Conexiones hidráulicas	"G	3/4"M		1"M	
Presión Sonora***	dB(A)	58	59	61	62
Dimensiones (Ancho / Fondo / Alto)	mm	1100 / 324 / 700	1200 / 313 / 862	1245 / 354 / 1245	
Peso en funcionamiento	Kg	87	97	121	132

#### CHA/CLK/WP

		15	18	21	25	31
CHA/CLK	Solo Frío	3ICC0600	3ICC0601	3ICC0602	3ICC0603	3ICC0604
CHA/CLK/WP	Reversible a Bomba	3ICC0349	3ICC0350	3ICC0351	3ICC0352	3ICC0353
Potencia frigorífica**	Kw	4.3	5.2	6.5	7.6	8.7
Potencia calorífica*	Kw	4.9	5.9	7.9	8.6	10.2
EER**		3.23	3.19	3.20	3.15	3.11
COP*		2.99	2.98	3.11	3.06	3.01
Compresor	n° / tipo	1 Rotativo				1 scroll
Tensión / fases / frecuencia	V/n°/Hz	200 / 1 / 50				
Caudal de agua	l/s	0.20	0.24	0.31	0.36	0.41
P.estatica disponible de agua	kPa	52	48	35	45	41
Conexiones hidráulicas	"G	3/4"				
Presión sonora***	dB(A)	49	49	49	49	51
Dimensiones (Ancho / Fondo / Alto)	mm	870 / 320 / 1100				
Peso en funcionamiento	Kg	121	123	131	135	143

#### CHA/CLK/WP

		41	51	61	71	81
CHA/CLK	Solo Frío	3ICC0605	3ICC0606	3ICC0607	3ICC0608	3ICC0608
CHA/CLK/WP	Reversible a Bomba	3ICC0354	3ICC0355	3ICC0356	3ICC0357	3ICC0358
Potencia frigorífica**	Kw	10.5	12.5	15.6	18.9	20.8
Potencia calorífica*	Kw	12.3	14.5	18.5	21.7	24.2
EER**		3.10	3.36	3.32	3.29	3.27
COP*		3.01	3.21	3.12	3.16	3.11
Compresor	n° / tipo	1 scroll				
Tensión / fases / frecuencia	V/n°/Hz	230 / 1 / 50	400 / 3+N / 50			
Caudal de agua	l/s	0.50	0.58	0.73	0.89	0.98
P.estatica disponible de agua	kPa	42	140	123	90	80
Conexiones hidráulicas	"G	1"				
Presión sonora***	dB(A)	52	52	52	52	52
Dimensiones (Ancho / Fondo / Alto)	mm	870 / 320 / 1100	1160 / 500 / 1270			
Peso en funcionamiento	Kg	145	242	244	246	248

\* Según (EN14511) T° ambiente 7 °C (bs), T° Impulsión/Retorno de agua 45/40 °C

\*\* Según (EN14511) T° ambiente 35 °C, T° Impulsión/Retorno de agua 7/12 °C

\*\*\* Nivel de presión sonora medida a campo libre a 1m de la unidad según ISO 3744

Reservados los derechos a modificar modelos y datos técnicos.

## ENFRIADORAS AIRE/AGUA – GAMA RESIDENCIAL

SERVICIOS OPCIONALES\*



Instalación, montaje y puesta en marcha



Mantenimiento, revisión y puesta a punto



Ampliación garantía



Formación de producto



Personalización de proyectos



Implantación de Plan Eficiencia Energética



CHA/CLK 15-81

COMPACT  
Line



CHA/IK/WP 15-61

### Accesorios

(BT) Para producción de agua fría entre 5 °C y - 8°C.	(PB) Presostato de baja presión	(DR) Control remoto	(IS) Interface serie RS 485.	(RP) Reja de protección intercambiador de aire exterior.	Puesta en marcha	Garantía total (ampliaciones)
--	------------------------------------	------------------------	---------------------------------	---	------------------	-------------------------------

\*Para contratar Servicios opcionales ver pág. 296-297