



# ENFRIADORAS MINICHILLER Y SMALL

*INVERTER*



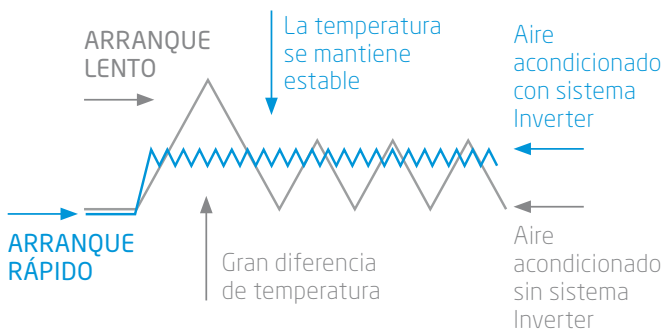
**R-410A**

- EFICIENCIA ENERGÉTICA
- AMPLIA GAMA DE UNIDADES
- TODO INCLUIDO DE SERIE
- FLEXIBILIDAD DE APLICACIONES
- FÁCIL INSTALACIÓN

## CLIMATIZACIÓN PARA TODO EL AÑO

Daikin presenta las enfriadoras Minichiller y Small Inverter con rango de potencias comprendidas entre 5 y 75 Kw. Todas las unidades están disponibles tanto en versión Sólo Frío como en Bomba de Calor, además ofrecen los rendimientos estacionales más altos del mercado.

### Compresores con tecnología Inverter



## MÚLTIPLES APLICACIONES

Suelo radiante / refrescante



Climatizadores



Fancoils



Piscinas



Pequeños procesos industriales

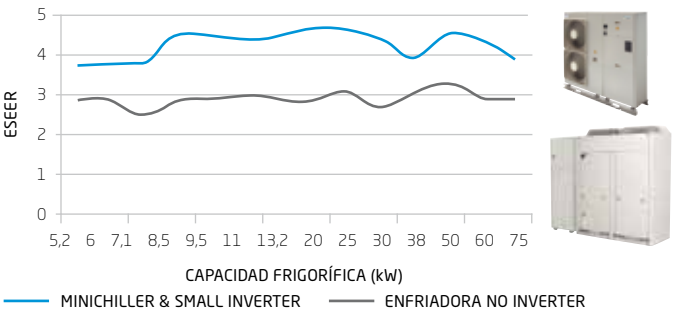


## Tecnología y confort

- Tecnología Inverter
- Rápido alcance del punto de consigna
- Sin picos de corriente en el arranque
- Tecnología PUNTO FLOTANTE: Control de impulsión en función de la temperatura exterior

## El mejor rendimiento a cargas parciales del mercado

**INVERTER**



## TODO INCLUIDO DE SERIE

Conecte la unidad a sus elementos terminales y olvídense de la instalación



¡Hasta 500 m de distancia!

Cuadro eléctrico

Purgador

Vaso de expansión

Interruptor de flujo

Bomba de circulación\*

Entrada / Salida



\* En toda la gama de Minichillers y modelos BAWP y BAWH de la serie Small Inverter

## Características principales

1. Rango de potencias: 5-75 kW.
2. Compresor Scroll de regulación continua **Inverter** y refrigerante R-410A.
3. Muy alta eficiencia a cargas parciales (ESEER hasta 4,75).
4. Programación horaria y nivel de bajo ruido de serie (modo noche)
5. Rango de funcionamiento más amplio
6. Diferentes tamaños reducidos y compactos

## Minichiller Inverter

<b>FRÍO SÓLO</b>	<b>EWAQ005 ADV3</b>	<b>EWAQ006 ADV3</b>	<b>EWAQ007 ADV3</b>	<b>EWAQ009 ACV3P</b>	<b>EWAQ010 ACV3P</b>	<b>EWAQ011 ACV3P</b>	<b>EWAQ013 ACW1P</b>
Capacidad (kW)	5,20	6,00	7,10	8,50	9,50	11,00	13,20
Consumo (kW)	1,89	2,35	2,95	2,74	3,19	3,82	5,10
EER	2,75	2,55	2,41	3,11	2,98	2,88	2,59
ESEER	3,75	3,83	3,87	4,57	4,52	4,46	4,52
Alimentación eléctrica	1/220 V	1/220 V	1/220V	1/220V	1/220V	1/220V	3/400V

<b>BOMBA DE CALOR</b>		<b>EWYQ005 ADV3</b>	<b>EWYQ006 ADV3</b>	<b>EWYQ007 ADV3</b>	<b>EWAQ009 ACV3P</b>	<b>EWYQ010 ACV3P</b>	<b>EWYQ011 ACV3P</b>	<b>EWYQ013 ACW1P</b>
Capacidad	Refrigera.	5,20	6,00	7,10	8,50	9,50	11,00	13,20
	Calefa.	5,65	6,35	7,75	10,00	11,5	13,00	14
Consumo	Refrigera.	1,89	2,35	2,95	2,74	3,19	3,82	5,10
	Calefa.	1,97	2,24	2,83	2,91	3,38	3,86	4,19
EER		2,75	2,55	2,41	3,11	2,41	2,98	2,59
COP		2,87	2,83	2,74	3,44	2,74	3,40	3,34
ESEER		3,81	3,70	3,47	4,57	3,87	4,52	4,52
Alimentación eléctrica		1/ 220 V	1/220 V	1/220V	1/220V	1/220V	1/220V	3/400V

## Small Inverter

<b>ENFRIADORAS AIRE- AGUA CON R-410A</b>	<b>EWAQ016 BAWN</b>	<b>EWAQ021 BAWN</b>	<b>EWAQ025 BAWN</b>	<b>EWAQ032 BAWN</b>	<b>EWAQ040 BAWN</b>	<b>EWAQ050 BAWN</b>	<b>EWAQ064 BAWN</b>
Capacidad nom/máx	16,8/20	21/25	25,2/30	31,5/37,5	42/50	50,4/60	63/75
Consumo nominal	5.57	7.25	9.25	12.9	14.9	19.0	26.7
EER	3.01	2.90	2.72	2.44	2.82	2.65	2.36
ESEER	4.75	4.65	4.45	4.00	4.60	4.40	3.95
Alimentación eléctrica	3/400V	3/400V	3/400V	3/400V	3/400V	3/400V	3/400V

<b>BOMBA DE CALOR</b>		<b>EWYQ016 BAWN</b>	<b>EWYQ021 BAWN</b>	<b>EWYQ025 BAWN</b>	<b>EWYQ032 BAWN</b>	<b>EWYQ040 BAWN</b>	<b>EWYQ050 BAWN</b>	<b>EWYQ064 BAWN</b>
Capacidad nom / máx	Refrig.	16,8/20	21/25	25,2/30	31,5/37,5	42/50	50,4/60	63/75
	Calefa.	16,8/20	21/25	25,2/30	31,5/37,5	42/50	50,4/60	63/75
Consumo	Refrig.	5.57	7.25	9.25	12.9	14.9	19.0	26.7
	Calefa.	5.51	7.09	8.87	10.5	14.2	17.8	21.0
EER		3.01	2.90	2.72	2.44	2.82	2.65	2.36
COP		3.05	2.96	2.84	3.00	2.96	2.83	3.00
ESEER		4.75	4.65	4.45	4.00	4.60	4.40	3.95
Alimentación eléctrica		3/400V	3/400V	3/400V	3/400V	3/400V	3/400V	3/400V

\*BAWP: con bomba estándar.

\*BAWH: con bomba alta presión.

NOTA: Consultar opcionales disponibles y precios en catálogo general.



[www.daikin.es](http://www.daikin.es)

Teléfono de información: 901 101 102