

# DK Hybrid Inverter

NOVEDAD  
2015



100 x 60 x 13 cm

**1<sup>er</sup> Ventilador-radiador Inercial del mundo**



5.770 W en calor



2.650 W en frío

**CLIMASTAR<sup>®</sup>**

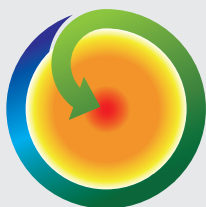


## Tecnología inteligente

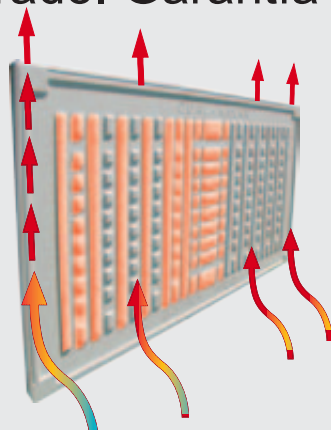
- ✓ automática
- ✓ inverter
- ✓ intuitiva



Acumulador inercial incorporado. Garantía total **DUAL-KHERR®**



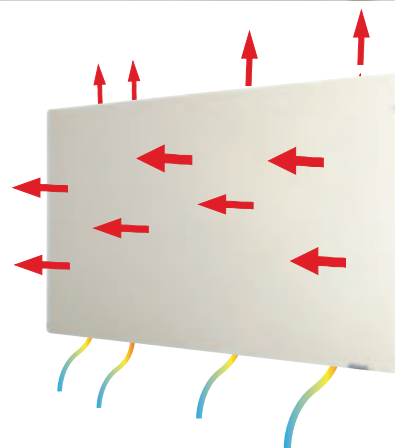
Sistema patentado





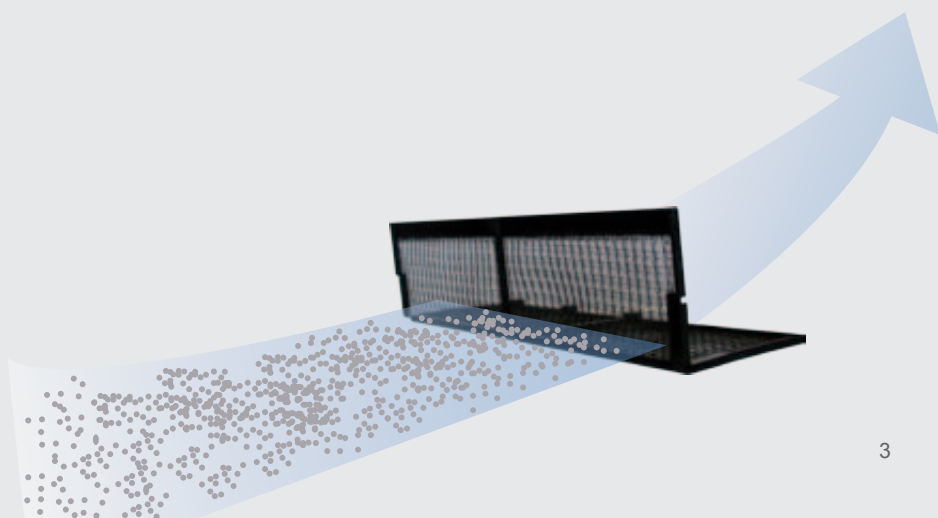
## Sistema híbrido radiante DK

- ✓ Tª superficial hasta 60 °C incluso con agua a 40 °C
- ✓ Apoyo opcional incluido: 0/145/290 W (bajo consumo)



**100% silencioso**  
(función sleep)

Incorpora filtro de  
fácil limpieza

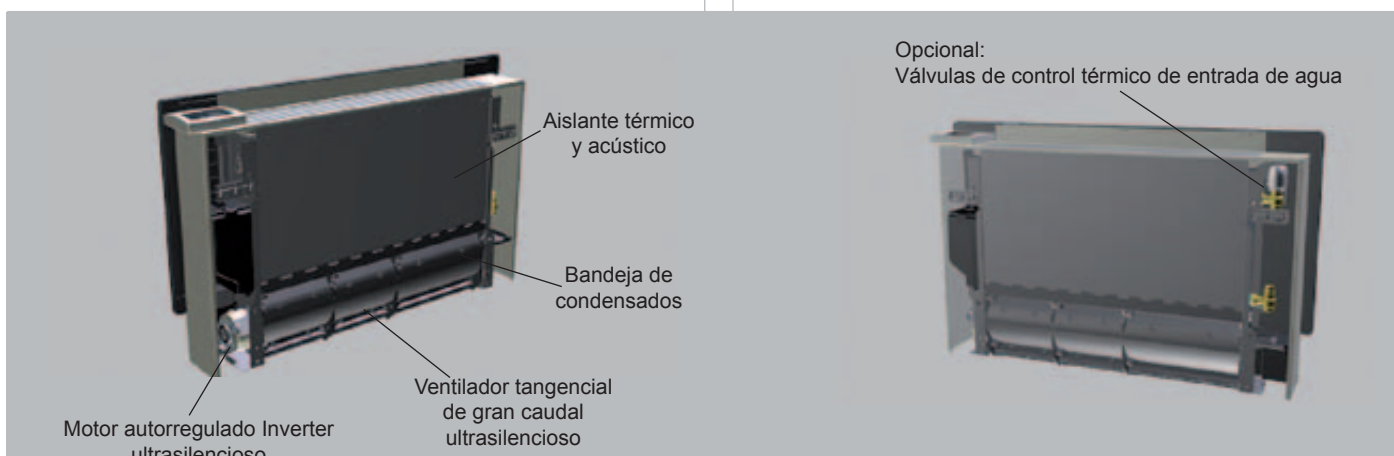
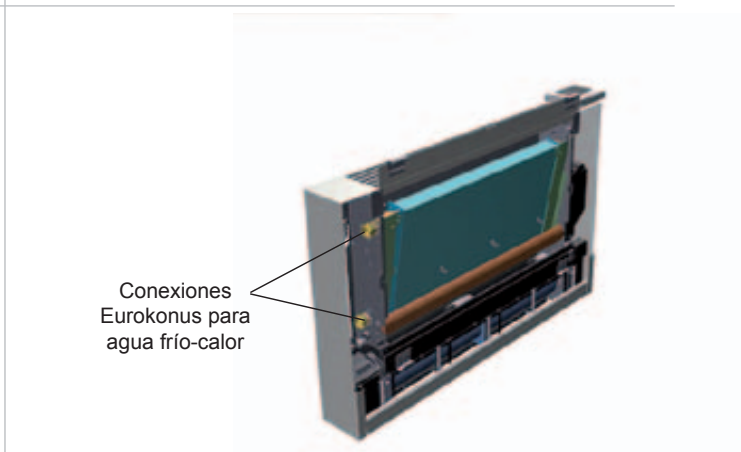
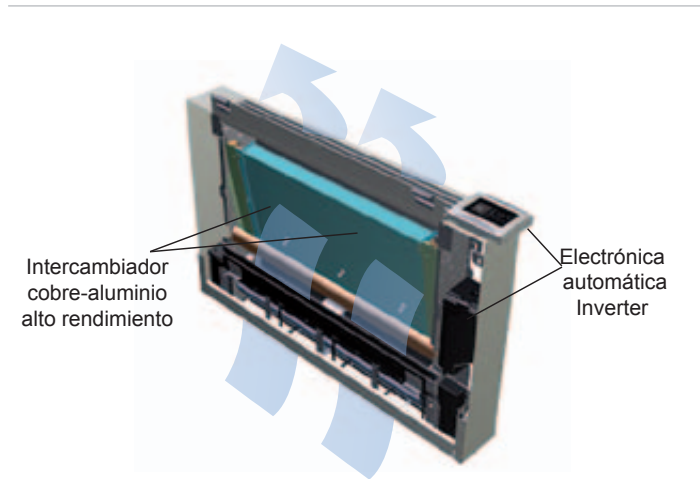
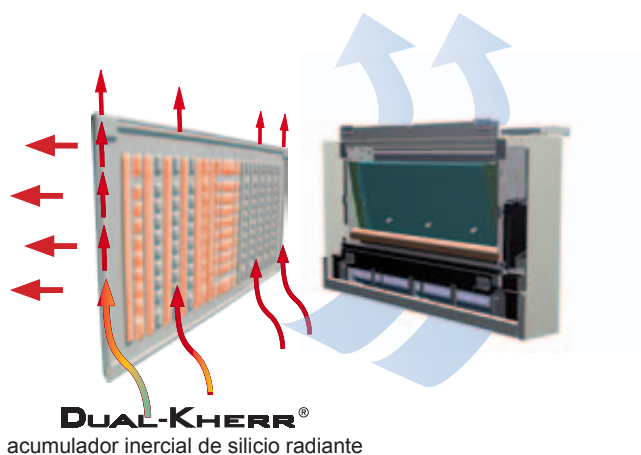
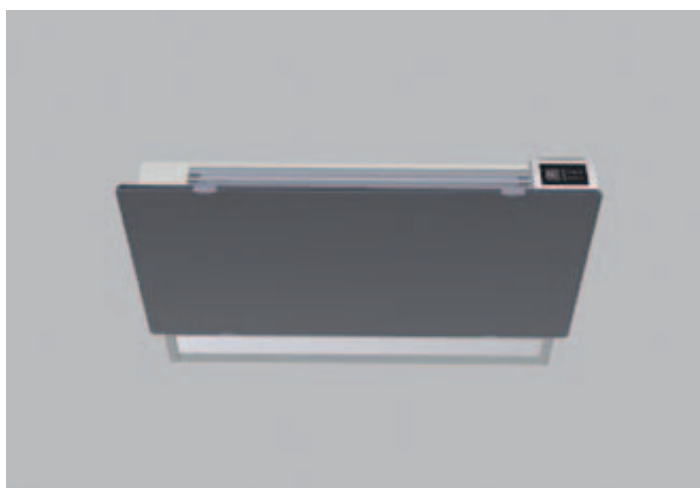


# Características



Diseño Slim 12,90 cm

Comparado con otros equipos de similares prestaciones (25-30 cm)





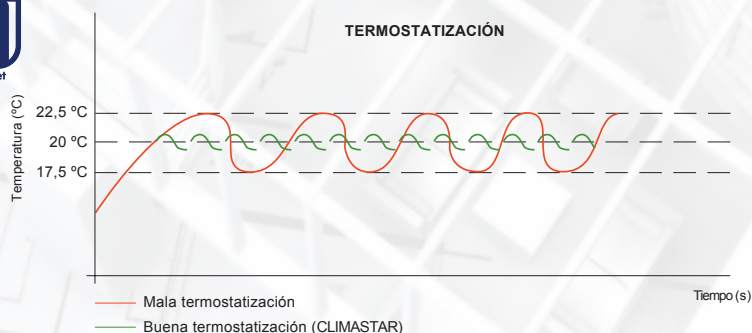
## Máximo ahorro

- ✓ Respuesta inmediata
- ✓ Ajuste perfecto (inverter)
- ✓ Sistema inercial
- ✓ Baja inversión



## Máximo confort

- ✓ Tecnología Inverter
- ✓ En un solo equipo frío y calor
- ✓ Sistema radiante Dual-Kherr
- ✓ Sin picos de temperatura



## Máximo diseño - Mínimo espacio

- ✓ Amplia gama de acabados naturales. Desde 60x60x13 cm.
- ✓ Acabado Mimetic  (se puede pintar).



# Accesorios

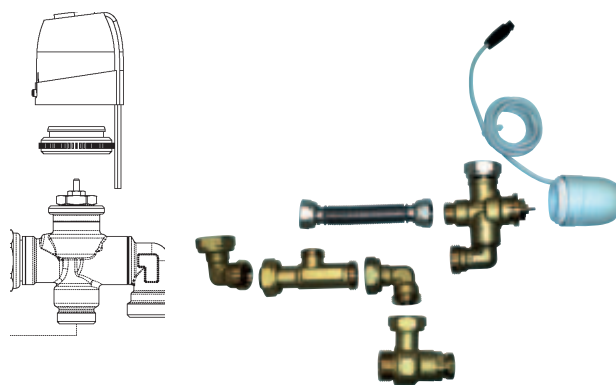
Opcional: Sistema de microventiladores. Calientan el Dual-Kherr sin apoyo eléctrico. NOVEDAD!!



Sistema microfan integrado, se suministra bajo pedido, consultar plazo de entrega, añadir 89 € al precio del equipo.



KIT INSTALACIÓN ELECTRÓNICO	PV
Referencia: CO53050	89 €



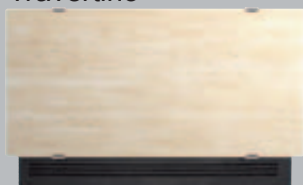
KIT INSTALACIÓN ELECTRÓNICO CON BY PASS	PV
Referencia: CO53051	119 €

## Acabados DUAL-KHERR®

Classic



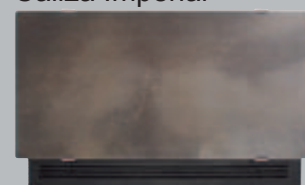
Travertino



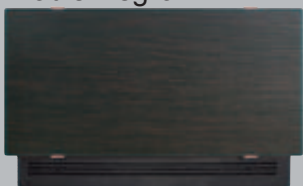
Blanco Silicio



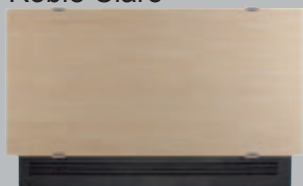
Caliza Imperial



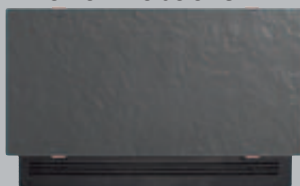
Roble Negro



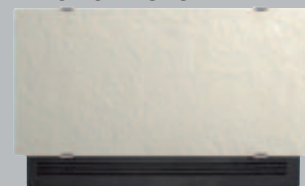
Roble Claro



Pizarra Azabache



Pizarra Nieve



Los precios aparecidos en este catálogo son sin IVA (Península y Baleares), sin IGIC (Islas Canarias) y sin Gestión de Residuos. CLIMASTAR GLOBAL COMPANY, S.L. se reserva el derecho de hacer modificaciones, sustituir o retirar cualquiera de los productos de su catálogo sin previo aviso.

# DK Hybrid Inverter

CARACTERÍSTICAS		DK HYBRID INVERTER 2000 IR	DK HYBRID INVERTER 4000 IR	DK HYBRID INVERTER 6000 IR
Potencia total enfriamiento (a)	W	830	1760	2650
Potencia enfriamiento sensible	W	620	1270	1960
Caudal del agua	l/h	143	303	456
Pérdidas de carga hidráulicas	kPa	7,2	8,4	22,5
Potencia calorífica con entrada agua 55°C (b)	W	1090	2350	3190
Potencia calorífica con entrada agua 50°C + DK	W	1235	2600	3490
Caudal de agua (entrada agua 50°C)	l/h	143	303	456
Pérdidas de carga hidráulicas (entrada agua 50 °C)	kPa	5,7	6,6	16,3
Potencia calorífica sin ventilación (50 °C)	W	210	247	291
Potencia calorífica con entrada agua 70°C ΔT 10 (c)	W	1890	3990	5470
Potencia calorífica con entrada agua 70°C ΔT 10 + DK	W	2035	4290	5770
Caudal de agua (entrada agua 70 °C ΔT 10)	l/h	162	343	471
Pérdidas de carga hidráulicas (entrada agua 70 °C ΔT 10)	kPa	6,7	7,6	16,1
Potencia calorífica sin ventilación (70 °C)	W	322	379	447
CARACTERÍSTICAS HIDRÁULICAS				
Contenido agua en el intercambiador	L	0,47	0,8	1,13
Presión máxima de operación	bar	10	10	10
Conexiones hidráulicas	inches	Eurokonus 3/4	Eurokonus 3/4	Eurokonus 3/4
DATOS CAUDALES AIRE (d)				
Caudal aire máximo	m³/h	162 (*)	320 (*)	461 (*)
Caudal aire velocidad media (modo AUTO)	m³/h	113 (*)	252 (*)	367 (*)
Caudal aire a la mínima velocidad del ventilador	m³/h	55 (*)	155 (*)	248 (*)
Presión estática máxima disponible	Pa	10	10	13
DATOS ELÉCTRICOS				
Voltaje / Fases / Frecuencia	V/ph/Hz	230/1/50	230/1/50	230/1/50
Consumo de potencia máximo	W	12,9	19,6	21,8
Corriente entrada máxima	A	0,11	0,16	0,18
Consumo potencia a la velocidad mínima	W	6	12	14
NIVEL SONORO (e)				
Nivel de presión sonora al flujo de aire máximo	dB(A)	39,4	40,2	42,2
Nivel de presión sonora al flujo de aire medio	dB(A)	33,2	34,1	34,4
Nivel de presión sonora al flujo de aire mínimo	dB(A)	24,2	25,3	25,6
Nivel de presión sonora a la Temperatura según norma	dB(A)	18,8	19,6	22,3
DIMENSIONES Y PESOS				
Longitud total	mm	620	820	1015
Altura total	mm	642	642	642
Profundidad total	mm	139	139	139
Peso neto	Kg	22	32	34
Precio venta	€	626	739	797
CLASSIC	Réf	CLIR20H	CLIR40H	CLIR60H
TRAVERTINO	Réf	06IR20H	06IR40H	06IR60H
BLANCO SILICIO	Réf	05IR20H	05IR40H	05IR60H
CALIZA IMPERIAL	Réf	03IR20H	03IR40H	03IR60H
ROBLE NEGRO	Réf	08IR20H	08IR40H	08IR60H
ROBLE CLARO	Réf	07IR20H	07IR40H	07IR60H
PIZARRA AZABACHE	Réf	02IR20H	02IR40H	02IR60H
PIZARRA NIEVE	Réf	01IR20H	01IR40H	01IR60H

(a) Temperatura del agua 7°C a la entrada del intercambiador, temperatura del agua 12 °C a la salida del intercambiador, temperatura del aire ambiente 27 °C bulbo seco y 19°C bulbo húmedo (UNI EN 1397)

(b) Temperatura del agua 50 °C a la entrada del intercambiador, caudal de agua como en el modo frío, temperatura ambiente del aire 20 °C (UNI EN 1397)

(c) Temperatura del agua 70 °C a la entrada del intercambiador, temperatura del agua 60 °C a la salida del intercambiador, temperatura del aire ambiente 20 °C

(d) Caudal de aire medido con los filtros limpios

(e) Presión sonora medida en una cámara semianecoica acorde a la ISO 7779

(\*) Caudal de aire modo frío. El caudal de aire en modo calor es 20 m³/h mayor para el tamaño "2" y 40 m³/h mayor para los tamaños "4" y "6"



## CALOR Y FRÍO PARA TODOS!!



### Para todos los hogares



Caldera de Gas



Caldera de Gasoil



Bomba Aerotermia



Bomba Geotermia



### Para todos los presupuestos

Combina las soluciones Climastar,  
y haz tu casa desde 900 €.



Descargue la  
Guía Climastar

### Para todos los climas

