WINDBOX EMPOTRABLE DX-HI |

Cortinas De Aire De Alto Ahorro Energético Para Bombas De Calor HITACHI (1:1)



Características



- Cortina de aire con bomba de calor de alto ahorro energético: Reducción de hasta el 70% en consumo y emisiones de CO₂ (modo calor).
- Bastidor autoportante de acero galvanizado, preparado para instalación empotrada en falso techo.
- Reja de aspiración (libre de mantenimiento) con perfilería de aluminio y difusor de descarga integrados en un único marco de color blanco RAL 9016 como estándar. Otros colores disponibles bajo demanda.
- Difusores lineales de descarga con lamas de aluminio anodizado tipo airfoil, regulables en ambas direcciones.
- Ventiladores EC centrífugos de doble aspiración con motores de rotor externo de bajo nivel sonoro, con ventiladores eficientes de muy bajo consumo.
- Incluye batería expansión directa con sensores. Bomba de condensación de agua opcional.
- Control Plug&Play CS-5DX-NE con 5 velocidades y cable telefónico 7m incluido.
- Incluye: adaptación del Kit Interface DX HITACHI, configuración control programable HITACHI, y el montaje sondas temperatura en el intercambiador de calor.
- Preparado para conectar a bomba de calor HITACHI Inverter (R410A), kit interface con válvula de expansión directa y control programable, no incluidos.

Especificaciones

Modelo	Caudal	Unidad Exterior	Unidad Exterior	Hitachi Kit Interface DX (*)	Potencia Ventilador 230V-50Hz	Intensidad Ventilador 230V-50Hz	Nivel Sonoro (5 m)	Peso
MOGGIO	m ³ /h	230Vx1	400Vx3	DX ()	kW	A	dB(A)	kg
RECM 1000 DX8-HI	1640	RAS-3HVNC1	-	EXV-3.0E2	0.142	1,24	56	63
RECM 1500 DX11-HI	2460	RAS-4HVNC1E	RAS-4HNC1E	EXV-4.0E2	0,213	1,86	57	93
RECM 2000 DX16-HI	3280	RAS-6HVNC1E	RAS-6HNC1E	EXV-6.0E2	0,284	2,48	58	122
RECM 2500 DX21-HI	4100	-	RAS-8HNCE	EXV-8.0E2	0,355	3,10	59	153
RECG 1000 DX8-HI	2190	RAS-3HVNC1	-	EXV-3.0E2	0.213	1.86	61	67
RECG 1500 DX13-HI	2920	RAS-5HVNC1E	RAS-5HNC1E	EXV-5.0E2	0,284	2,48	62	98
RECG 1500 DX15-HI	2920	RAS-6HVNC1E	RAS-6HNC1E	EXV-6.0E2	0,284	2,48	62	98
RECG 2000 DX22-HI	4380	-	RAS-8HNCE	EXV-8.0E2	0,426	3,72	63	131
RECG 2500 DX22-HI	5110	-	RAS-8HNCE	EXV-8.0E2	0,497	4,34	64	163
RECG 2500 DX28-HI	5110	-	RAS-10HNCE	EXV-10.0E2	0,497	4,34	64	163

^(*) Incluye válvula expansión directa

HITACHI Utopía IVX Confort (*) Unidades Exteriores	Capacidad Calorífica	Potencia Calorífica	SCOP o	Capacidad Frigorífica	Potencia Frigorífica	SEER o EER	Tensión	Tuber Gas Lío		Tuberías Longitud Máxima	Tuberías Altura Máxima
	kW	kW		kW	kW			pulga	da	m	m
RAS-3HVNC1	8,0	2,00	4,00	7,1	2,26	3,14	230Vx1	5/8	3/8	50	30
RAS-4HVNC1E	11,2	2,45	4,57	10,0	2,70	3,70	230Vx1	5/8	3/8	70	30
RAS-4HNC1E	11,2	2,45	4,57	10,0	2,70	3,70	400Vx3	5/8	3/8	70	30
RAS-5HVNC1E	14,0	3,60	3,89	12,5	3,71	3,37	230Vx1	5/8	3/8	75	30
RAS-5HNC1E	14,0	3,60	3,89	12,5	3,71	3,37	400Vx3	5/8	3/8	75	30
RAS-6HVNC1E	16,0	4,29	3,73	14,0	4,29	3,26	230Vx1	5/8	3/8	75	30
RAS-6HNC1E	16,0	4,29	3,73	14,0	4,29	3,26	400Vx3	5/8	3/8	75	30
RAS-8HNCE	22,4	5,88	3,81	20,0	5,95	3,36	400Vx3	1	3/8	100	30
RAS-10HNCE	28,0	7,71	3,63	25,0	8,28	3,02	400Vx3	1	1/2	100	30

 $^{({}^\}star) \ \text{También compatible con las unidades exteriores Utopía ES, VRF Centrífugo, Utopía IVX Premium.}$

Eficiencia energética: SCOP/SEER estacional ≤12kW, COP/EER >12kW.

 $\textbf{Capacidades unidad exterior según condiciones estándar: calefacción 20 {}^{\circ} \textbf{CBS interior / 7} {}^{\circ} \textbf{CBS y 6} {}^{\circ} \textbf{CBH exterior, refrigeración 27} {}^{\circ} \textbf{CBS y 19} {}^{\circ} \textbf{CBH interior / 35} {}^{\circ} \textbf{CBS exterior.} }$

En condiciones climatológicas adversas la capacidad de la máquina exterior puede disminuir, siendo recomendable sobredimensionar los equipos.

WINDBOX EMPOTRABLE VRF-HI | Cortinas De Aire De Alto Ahorro Energético Para Bombas De Calor HITACHI (VRF)



Características



- Cortina de aire con bomba de calor de alto ahorro energético: Reducción de hasta el 70% en consumo y emisiones de CO₂ (modo calor).
- Bastidor autoportante de acero galvanizado, preparado para instalación empotrada en falso techo.
- Reja de aspiración (libre de mantenimiento) con perfilería de aluminio y difusor de descarga integrados en un único marco de color blanco RAL 9016 como estándar. Otros colores disponibles bajo demanda.
- Difusores lineales de descarga con lamas de aluminio anodizado tipo airfoil, regulables en ambas direcciones.
- Ventiladores EC centrífugos de doble aspiración con motores de rotor externo de bajo nivel sonoro, con ventiladores eficientes de muy bajo consumo.
- Incluye batería expansión directa con sensores. Bomba de condensación de agua opcional.
- Control Plug&Play CS-5DX-NE con 5 velocidades y cable telefónico 7m incluido.
- Incluye: adaptación Kit Interface VRF HITACHI, configuración control programable HITACHI y montaje sondas de temperatura en el intercambiador de calor.
- Preparado para conectar a bomba de calor HITACHI VRF (R410A), kit interface con válvula de expansión directa y control programable, no incluidos.

Especificaciones

Modelo	Caudal	Hitachi Kit Interface VRF (*)	Potencia Ventilador 230V-50Hz	Intensidad Ventilador 230V-50Hz	Nivel Sonoro (5 m)	Peso
	m³/h		kW	А	dB(A)	kg
RECM 1000 VRF8-HI	1640	EXV-3.0E2	0,142	1,24	56	63
RECM 1500 VRF12-HI	2460	EXV-4.0E2	0,213	1,86	57	93
RECM 2000 VRF16-HI	3280	EXV-6.0E2	0,284	2,48	58	122
RECM 2000 VRF19-HI	3280	EXV-8.0E2	0,284	2,48	58	122
RECM 2500 VRF21-HI	4100	EXV-8.0E2	0,355	3,10	59	153
RECM 2500 VRF24-HI	4100	EXV-10.0E2	0,355	3,10	59	153
RECG 1000 VRF10-HI	2190	EXV-4.0E2	0,213	1,86	61	67
RECG 1500 VRF13-HI	2920	EXV-5.0E2	0,284	2,48	62	98
RECG 1500 VRF15-HI	2920	EXV-6.0E2	0,284	2,48	62	98
RECG 2000 VRF20-HI	4380	EXV-8.0E2	0,426	3,72	63	131
RECG 2000 VRF24-HI	4380	EXV-8.0E2	0,426	3,72	63	131
RECG 2500 VRF25-HI	5110	EXV-8.0E2	0,497	4,34	64	163
RECG 2500 VRF29-HI	5110	EXV-10.0E2	0,497	4,34	64	163

^(*) Incluye válvula de expansión directa.

HITACHI VRF Unidades Exteriores

Utopía ES / Utopía IVX Confort VRF Centrífugo

Utopía IVX Premium / Set Free Mini / Flujo Frontal

Set Free







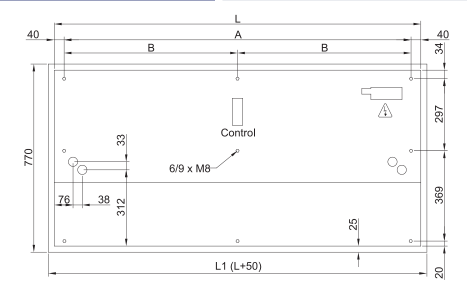


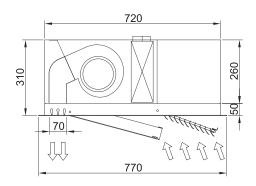
En condiciones climatológicas adversas la capacidad de la máquina exterior puede disminuir, siendo recomendable sobredimensionar los equipos.

WINDBOX EMPOTRABLE DX/VRF-HI | Cortinas De Aire De Alto Ahorro Energético Para Bombas De Calor HITACHI (1:1/VRF)



Dimensiones





	L	L1	Α	В
RWIN 1000	1000	1050	920	-
RWIN 1500	1500	1550	1420	710
RWIN 2000	2000	2050	1920	960
RWIN 2500	2500	2550	2420	1210

Acabado y detalles

Diseñada para integrar dentro el falso techo o en un cajón a la entrada de un local.





Reja de aspiración personalizable en color RAL opcionalmente