



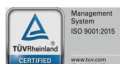
VEMAIR
VENTA MATERIAL DE AIRE, S.L.



NUEVA TARIFA 2024



RECUPERADORES DE CALOR- UTA 'S- DESHUMECTADORAS





VEMAIR
VENTA MATERIAL DE AIRE, S.L.



ECOEVO 2 AC

Recuperador de calor marca ARFIT, modelo ECOEVO 2 AC, motoventiladores centrífugos acoplados directamente con accionamiento directo de motor AC de 3 velocidades.

Estructura de perfil de aluminio con esquinas de polipropileno reforzado y paneles dobles de 25 mm (panel Magnelis con clase de corrosión C5) con excelentes características termoacústicas, con 1/4 de bloqueo que garantiza una elevada estanqueidad.

Recuperador de calor de flujo paralelo de alta eficiencia con by-pass, hasta un 80% de eficiencia y certificación EUROVENT, bandeja de condensados de acero inoxidable y doble etapa de filtración en impulsión y retorno.

Unidades con control SMART/SMART CO2.



FICHA TÉCNICA



HOJA DE DATOS



TABELA DE PREÇOS TARIFA DE PRECIOS

Modelo Control Smart Modelo Control Smart	6	12	20	26	32
Ecoevo 2 AC H	AFEACS00001 3 253 €	AFEACS00002 3 773 €	AFEACS00003 4 508 €	AFEACS00004 5 610 €	AFEACS00005 6 105 €
Ecoevo 2 AC V	AFEACS00006 3 719 €	AFEACS00007 4 633 €	AFEACS00008 5 448 €	AFEACS00009 6 581 €	AFEACS00010 7 069 €

Modelo Control Smart CO2 Modelo Control Smart CO2	6	12	20	26	32
Ecoevo 2 AC H	AFEACO00001 3 585 €	AFEACO00002 4 105 €	AFEACO00003 4 840 €	AFEACO00004 5 942 €	AFEACO00005 6 437 €
Ecoevo 2 AC V	AFEACO00006 4 067 €	AFEACO00007 4 981 €	AFEACO00008 5 796 €	AFEACO00009 6 929 €	AFEACO00010 7 417 €

Accesórios Accesorios	6	12	20	26	32
Filtro ePM10 50% /M5	AFACES00053 30 €	AFACES00054 44 €	AFACES00055 52 €	AFACES00056 67 €	AFACES00057 75 €
Filtro ePM1 50% /F7	AFACES00059 48 €	AFACES00060 66 €	AFACES00061 94 €	AFACES00062 119 €	AFACES00063 142 €
Filtro ePM1 80% /F9	AFACES00065 58 €	AFACES00066 68 €	AFACES00067 105 €	AFACES00068 127 €	AFACES00069 144 €
Bico de pato Visera	ADACES00260 69 €	ADACES00261 107 €	ADACES00263 125 €	ADACES00263 125 €	ADACES00263 125 €
Teto intempérie H Tejadillo intemperie H	AFACES00041 67 €	AFACES00042 100 €	AFACES00043 137 €	AFACES00044 203 €	AFACES00045 214 €
Teto intempérie V Tejadillo intemperie V	AFACES00047 43 €	AFACES00048 65 €	AFACES00049 81 €	AFACES00050 96 €	AFACES00051 114 €



VEMAIR
VENTA MATERIAL DE AIRE, S.L.

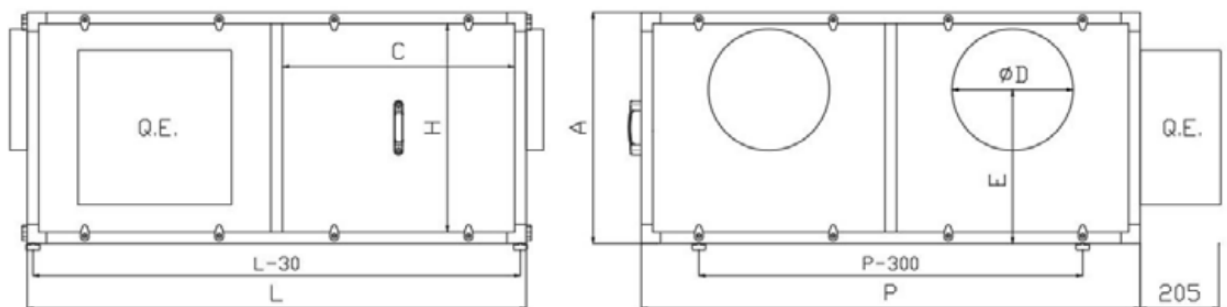


ECOevo 2 AC

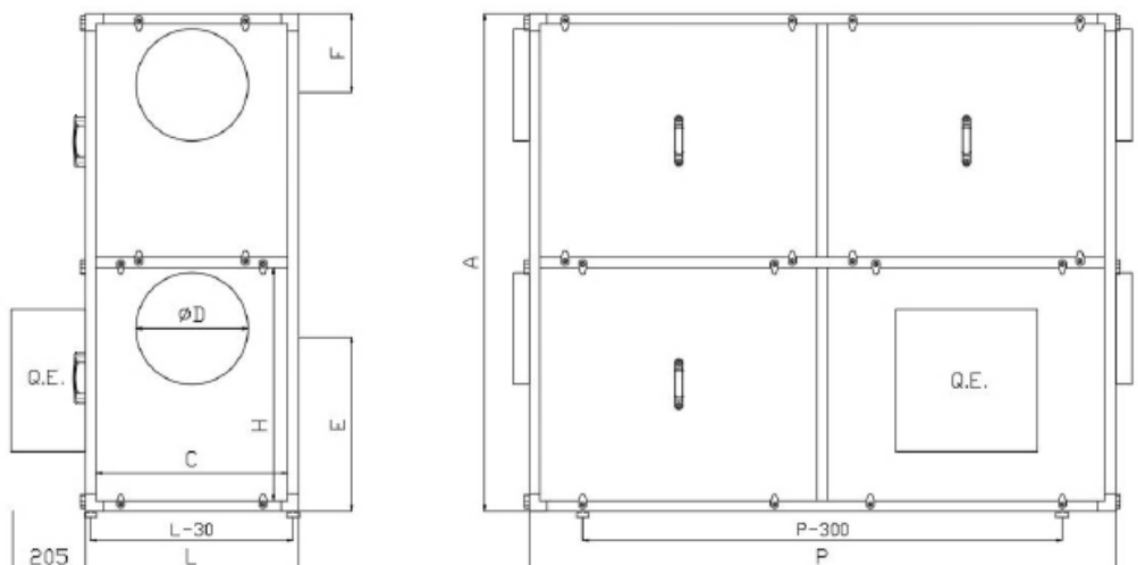
DIMENSIONES

ECOevo 2 AC H	6	12	20	26	32
A (mm)	460	500	600	650	700
L (mm)	900	1140	1300	1550	1600
P (mm)	900	1140	1300	1550	1600
ØD (mm)	200	315	355	355	355
E (mm)	317	299	379	429	479
C (mm)	405	525	605	730	755
H (mm)	400	440	540	590	640
Peso (kg)	77	130	181	224	247
ECOevo 2 AC V	6	12	20	26	32
A (mm)	900	1250	1400	1700	1700
L (mm)	460	500	600	650	700
P (mm)	1000	1500	1650	1850	2000
ØD (mm)	200	315	355	355	355
E (mm)	322	439	494	644	644
F (mm)	143	202	221	221	221
C (mm)	455	705	780	880	1005
H (mm)	405	580	655	805	805
Peso (kg)	92	156	217	268	296

ECOevo 2 AC H



ECOevo 2 AC V





VEMAIR
VENTA MATERIAL DE AIRE, S.L.



ECOEVO 2 AC

CONTROL SMART | SMART CO₂



Controlador tipo DDC con display digital integrado para ser instalado en la unidad o remotamente, comunicación por protocolo estándar (ModBUS RTU/ASCII).
Cuadro eléctrico IP65 montado en el Equipo, dotado de seccionador general en el exterior y se incluye todo el equipo de campo necesario para el correcto funcionamiento del Equipo.

FUNCIONALIDADES DEL CONTROL

CARACTERISTICAS	SMART	SMART CO ₂
- Sistema de control - Plug & Play	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
- Cuadro eléctrico con todas las protecciones	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
- Interruptor de corte general	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
- Equipo de campo completamente instalado	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
- Encendido/apagado remoto	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
- Conmutación remota verano/invierno	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
- Interfaz Mod Bus-RTU para conexión a sistemas de supervisión	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
- Modos de funcionamiento: Económico / Noche / Día	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
- Registro de la última fecha de mantenimiento	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
- Historial de alarmas	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
- Control de horas de funcionamiento por componente	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
- Sistema de descongelación por calentador	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
- Control de CO ₂ por sonda ambiente en el display	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
- Web server integrado	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
BY PASS		
- Control By Pass con 2 sondas de temperatura y servomotor	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
- Punto de ajuste de enfriamiento gratuito	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
- Punto de ajuste de calefacción libre	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
- Conmutación automática verano/invierno	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
DISPLAY		
- Visualización de la temperatura del aire fresco	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
- Visualización de la temperatura de extracción	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
- Regulación del caudal del ventilador de insuflación / retorno	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
- Regulación del caudal del ventilador de insuflación	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
- Regulación del caudal del ventilador de retorno	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
- Señalización de filtros obstruidos	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
- Señalización de fallos en los ventiladores	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
- Programación diaria y semanal	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
- Controlador con display digital integrado para control y visualización de todos los parámetros y alarmas	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
- Interface digital	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
- Pantalla retroiluminada	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

No disponible

Estándar

Opcional



VEMAIR
VENTA MATERIAL DE AIRE, S.L.



ECOEVO 2 EC

Recuperador de calor ARFIT, modelo ECOEVO 2 EC, motoventiladores centrífugos acoplados directamente con accionamiento directo por motor de tipo electrónico EC.

Estructura de perfil de aluminio con esquinas de polipropileno reforzado y paneles dobles de 25 mm (panel Magnelis con clase de corrosión C5) con excelentes características termoacústicas, con cierre de ¼ de vuelta que garantiza una elevada estanqueidad.

Recuperador de calor de flujo paralelo de alta eficiencia con by-pass, hasta un 80% de eficiencia y certificación EUROVENT, bandeja de condensados de acero inoxidable y doble etapa de filtración en impulsión y retorno.

Posibilidad de unidades con control SMART/ SMART CO2 y SMART EVOLUTION.



FICHA TÉCNICA



HOJA DE DATOS



TABELA DE PREÇOS TARIFA DE PRECIOS

Modelo Control Smart	6	13	19	23	30	33	45	67
Ecoevo 2 EC H	AFEECS00001 3 434 €	AFEECS00002 4 606 €	AFEECS00003 5 171 €	AFEECS00004 5 605 €	AFEECS00005 6 689 €	AFEECS00006 7 419 €	AFEECS00007 7 757 €	AFEECS00008 11 964 €
Ecoevo 2 EC V	AFEECS00009 3 846 €	AFEECS00010 5 410 €	AFEECS00011 6 036 €	AFEECS00012 6 470 €	AFEECS00013 7 583 €	AFEECS00014 8 340 €	AFEECS00015 8 814 €	AFEECS00016 12 595 €

Modelo Control Smart CO2	6	13	19	23	30	33	45	67
Ecoevo 2 EC H	AFEECO00001 3 761 €	AFEECO00002 4 942 €	AFEECO00003 5 498 €	AFEECO00004 5 931 €	AFEECO00005 7 016 €	AFEECO00006 7 746 €	AFEECO00007 8 233 €	AFEECO00008 12 291 €
Ecoevo 2 EC V	AFEECO00009 4 183 €	AFEECO00010 5 756 €	AFEECO00011 6 374 €	AFEECO00012 6 807 €	AFEECO00013 7 920 €	AFEECO00014 8 678 €	AFEECO00015 9 152 €	AFEECO00016 12 933 €

Acessórios	6	13	19	23	30	33	45	67
Filtro ePM10 50% /M5	AFACES00053 30 €	AFACES00054 44 €	AFACES00055 52 €	AFACES00055 52 €	AFACES00056 67 €	AFACES00056 67 €	AFACES00057 75 €	AFACES00058 91 €
Filtro ePM1 50% /F7	AFACES00059 48 €	AFACES00060 66 €	AFACES00061 94 €	AFACES00061 94 €	AFACES00062 119 €	AFACES00062 119 €	AFACES00063 142 €	AFACES00064 188 €
Filtro ePM1 80% /F9	AFACES00065 58 €	AFACES00066 68 €	AFACES00067 105 €	AFACES00067 105 €	AFACES00068 127 €	AFACES00068 127 €	AFACES00069 144 €	AFACES00070 237 €
Bico de pato Visera	ADACES00260 69 €	ADACES00261 107 €	ADACES00261 107 €	ADACES00261 107 €	ADACES00261 107 €	ADACES00263 125 €	ADACES00263 125 €	ADACES00262 214 €
Teto intempérie H Tejadillo intemperie H	AFACES00041 67 €	AFACES00042 100 €	AFACES00043 137 €	AFACES00043 137 €	AFACES00044 203 €	AFACES00044 203 €	AFACES00045 214 €	AFACES00046 298 €
Teto intempérie V Tejadillo intemperie V	AFACES00047 43 €	AFACES00048 65 €	AFACES00049 81 €	AFACES00049 81 €	AFACES00050 96 €	AFACES00050 96 €	AFACES00051 114 €	AFACES00052 140 €



VEMAIR

VENTA MATERIAL DE AIRE, S.L.



ECOevo 2 EC



FICHA TÉCNICA



HOJA DE DATOS



TABELA DE PREÇOS TARIFA DE PRECIOS

Modelo Controlo Smart Evolution Modelo Controlo Smart Evolution	6	13	19	23	30	33	45	67
Ecoevo 2 EC H	AFE2EC00115 4 613 €	AFE2EC00116 5 840 €	AFE2EC00117 6 422 €	AFE2EC00118 6 869 €	AFE2EC00119 7 996 €	AFE2EC00120 8 750 €	AFE2EC00121 9 260 €	AFE2EC00122 13 523 €
Ecoevo 2 EC V	AFE2EC00123 4 915 €	AFE2EC00124 6 495 €	AFE2EC00125 7 120 €	AFE2EC00126 7 554 €	AFE2EC00127 8 674 €	AFE2EC00128 9 432 €	AFE2EC00129 9 913 €	AFE2EC00130 13 769 €

Modelo Tamanho Modelo Tamanho	6	13	19	23	30	33	45	67
Módulo batería de aquecimento Módulo batería de calefacción	AFE2EC00131 1 079 €	AFE2EC00132 1 341 €	AFE2EC00133 1 639 €	AFE2EC00133 1 639 €	AFE2EC00134 1 710 €	AFE2EC00134 1 710 €	AFE2EC00135 1 869 €	AFE2EC00136 2 018 €
Módulo batería de climatização por água Módulo batería de climatización por agua	AFE2EC00137 1 674 €	AFE2EC00138 1 690 €	AFE2EC00139 2 411 €	AFE2EC00139 2 411 €	AFE2EC00140 2 950 €	AFE2EC00140 2 950 €	AFE2EC00141 3 678 €	AFE2EC00142 3 733 €
Módulo batería de climatização por refrigerante * Módulo batería de climatización por refrigerante *	AFE2EC00143 2 848 €	AFE2EC00144 2 865 €	AFE2EC00145 3 543 €	AFE2EC00145 3 543 €	AFE2EC00146 4 046 €	AFE2EC00146 4 046 €	AFE2EC00147 4 870 €	AFE2EC00148 4 925 €
Mód. bat. de climatização por refrigerante SDX Mód. bat. de climatización por refrigerante SDX	AFE2EC00592 1 589 €	AFE2EC00593 1 606 €	AFE2EC00594 2 284 €	AFE2EC00594 2 284 €	AFE2EC00595 2 787 €	AFE2EC00595 2 787 €	AFE2EC00596 3 612 €	AFE2EC00597 3 666 €
Módulo batería de aquecimento por resist. eléctri. Módulo batería de calefacción por resist. eléctri.	AFE2EC00149 1 675 €	AFE2EC00150 1 952 €	AFE2EC00151 2 347 €	AFE2EC00151 2 347 €	AFE2EC00152 2 573 €	AFE2EC00152 2 573 €	AFE2EC00153 3 011 €	AFE2EC00154 3 443 €
Módulo de atenuação acústica Módulo de atenuación acústica	AFE2EC00155 628 €	AFE2EC00156 662 €	AFE2EC00157 710 €	AFE2EC00157 710 €	AFE2EC00158 832 €	AFE2EC00158 832 €	AFE2EC00159 862 €	AFE2EC00160 980 €

Accesórios Tamanho Accesorios Tamaño	6	13	19	23	30	33	45	67
Filtro ePM10 50% /M5	AFACES00053 30 €	AFACES00054 44 €	AFACES00055 52 €	AFACES00055 52 €	AFACES00056 67 €	AFACES00056 67 €	AFACES00057 75 €	AFACES00058 91 €
Filtro ePM1 50% /F7	AFACES00059 48 €	AFACES00060 66 €	AFACES00061 94 €	AFACES00061 94 €	AFACES00062 119 €	AFACES00062 119 €	AFACES00063 142 €	AFACES00064 188 €
Filtro ePM1 80% /F9	AFACES00065 58 €	AFACES00066 68 €	AFACES00067 105 €	AFACES00067 105 €	AFACES00068 127 €	AFACES00068 127 €	AFACES00069 144 €	AFACES00070 237 €
Bico de pato Visera	ADACES00260 69 €	ADACES00261 107 €	ADACES00261 107 €	ADACES00261 107 €	ADACES00261 107 €	ADACES00263 125 €	ADACES00263 125 €	ADACES00262 214 €
Teto intempérie H Tejadillo intemperie H	AFACES00041 67 €	AFACES00042 100 €	AFACES00043 137 €	AFACES00043 137 €	AFACES00044 203 €	AFACES00044 203 €	AFACES00045 214 €	AFACES00046 298 €
Teto intempérie V Tejadillo intemperie V	AFACES00047 43 €	AFACES00048 65 €	AFACES00049 81 €	AFACES00049 81 €	AFACES00050 96 €	AFACES00050 96 €	AFACES00051 114 €	AFACES00052 140 €
Teto intempérie mód. bat. de aquecimento Tejadillo intemperie mód. batería de calefacción	AFE2EC00095 23 €	AFE2EC00096 27 €	AFE2EC00097 30 €	AFE2EC00097 30 €	AFE2EC00098 36 €	AFE2EC00098 36 €	AFE2EC00099 37 €	AFE2EC00100 42 €
Teto intempérie mód. bat. de climatização Tejadillo intemperie mód. batería de climatización	AFE2EC00101 37 €	AFE2EC00102 37 €	AFE2EC00103 57 €	AFE2EC00103 57 €	AFE2EC00104 72 €	AFE2EC00104 72 €	AFE2EC00105 92 €	AFE2EC00106 92 €
Teto intempérie mód. atenuação acústica Tejadillo intemperie mód. atenuación acústica	AFE2EC00107 36 €	AFE2EC00108 45 €	AFE2EC00109 50 €	AFE2EC00109 50 €	AFE2EC00110 56 €	AFE2EC00110 56 €	AFE2EC00111 57 €	AFE2EC00112 69 €

Acces. elétr. montados p/ventilador Tamanho Acces. electr. montados p/ventilador Tamaño	6	13	19	23	30	33	45	67
Caudal/ pressão constante Caudal/ presión constante	AFE2EC00179 276 €	AFE2EC00179 276 €	AFE2EC00179 276 €	AFE2EC00179 276 €	AFE2EC00179 276 €	AFE2EC00179 276 €	AFE2EC00179 276 €	AFE2EC00179 276 €
Controlo de CO2 Control de CO2	AFE2EC00180 381 €	AFE2EC00180 381 €	AFE2EC00180 381 €	AFE2EC00180 381 €	AFE2EC00180 381 €	AFE2EC00180 381 €	AFE2EC00180 381 €	AFE2EC00180 381 €

* Versão de controlo Smart Pro 2, unidade Master

* Versión de control Smart Pro 2, unidad Master

** Versão de controlo Smart Pro 2, unidade Slave

** Versión de control Smart Pro 2, unidad Slave



VEMAIR
VENTA MATERIAL DE AIRE, S.L.

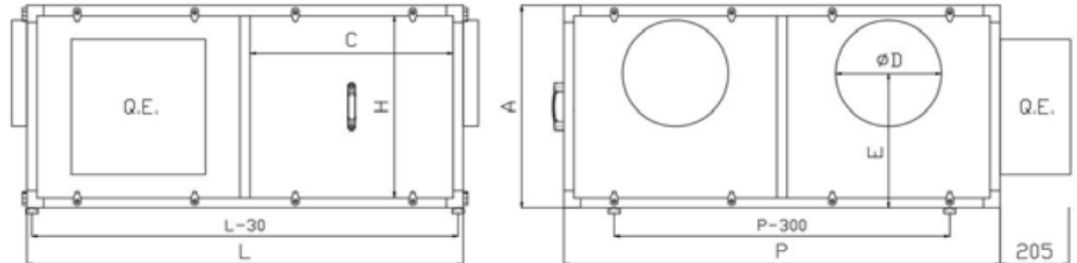


ECOEVO 2 EC

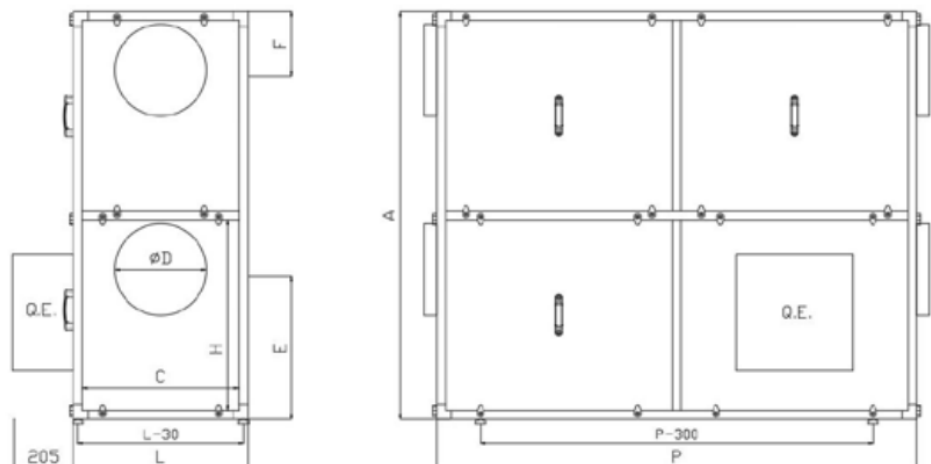
DIMENSIONES


ECOEVO 2 EC H	6	13	19	23	30	33	45	67
A (mm)	460	500	600	600	650	650	700	900
L (mm)	900	1140	1300	1300	1550	1550	1600	1950
P (mm)	900	1140	1300	1300	1550	1550	1600	1950
ØD (mm)	200	315	315	315	315	355	355	2 X 315
E (mm)	317	299	398	398	449	429	479	699
C (mm)	405	525	605	605	730	730	755	930
H (mm)	400	440	540	540	590	590	640	840
Peso (kg)	96	151	196	206	232	240	258	443
ECOEVO 2 EC V	6	13	19	23	30	33	45	67
A (mm)	900	1250	1400	1400	1700	1700	1700	1950
L (mm)	460	500	600	600	650	650	700	900
P (mm)	1000	1500	1650	1650	1850	1850	2000	2100
ØD (mm)	200	315	315	315	315	355	355	2 X 315
E (mm)	322	439	514	514	664	644	644	699
F (mm)	143	202	202	202	202	221	221	201
C (mm)	455	705	780	780	880	880	1005	1005
H (mm)	405	580	655	655	805	805	805	930
Peso (kg)	115	181	235	247	278	288	309	509

ECOEVO 2 EC H



ECOEVO 2 EC V



 Distancia de mantenimiento y acceso a los equipos | 750 mm



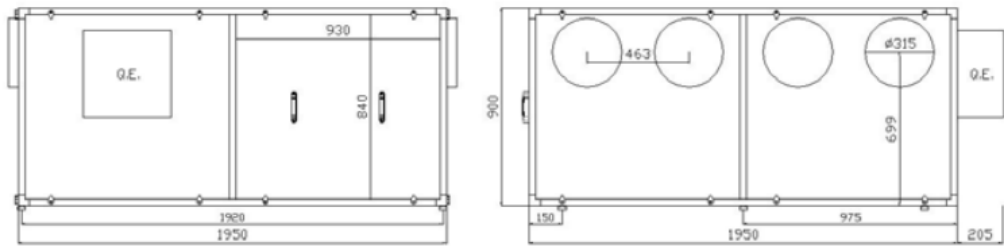
VEMAIR
VENTA MATERIAL DE AIRE, S.L.



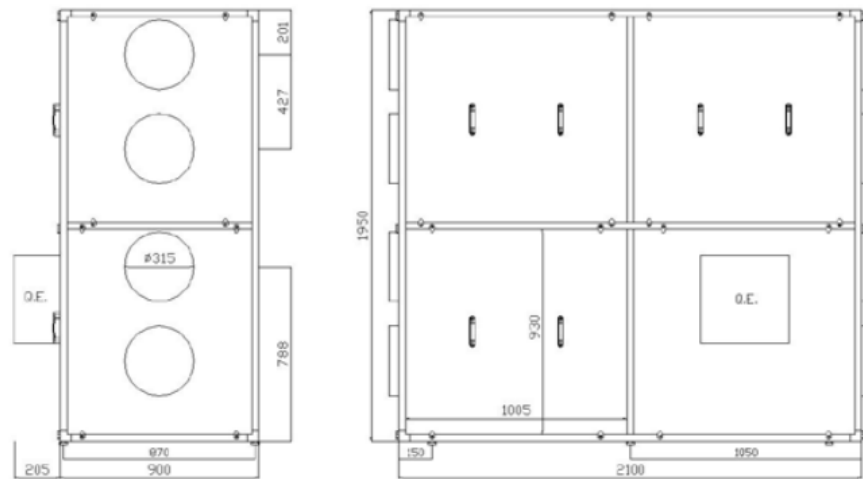
ECOevo 2 EC


DIMENSIONES

ECOevo 2 EC H: Tam 67



ECOevo 2 EC V Tam: 67



 Distancia de mantenimiento y acceso a los equipos | 750 mm



VEMAIR
VENTA MATERIAL DE AIRE, S.L.



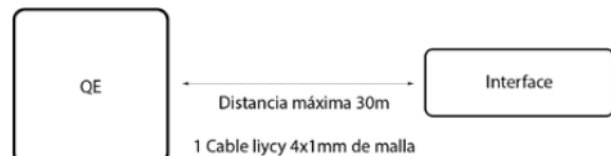
ECOEVO 2 EC

CONTROL SMART | SMART CO₂



Controlador tipo DDC con display digital integrado para ser instalado en la unidad o remotamente, comunicación por protocolo estándar (ModBUS RTU/ASCII).
Cuadro eléctrico IP65 montado en el Equipo, dotado de seccionador general en el exterior y se incluye todo el equipo de campo necesario para el correcto funcionamiento del Equipo.

CONTROL SMART EVOLUTION



Controlador tipo DDC con display digital integrado para ser instalado en la unidad o remotamente, comunicación por protocolo estándar (ModBUS RTU/ASCII).
Cuadro eléctrico IP65 montado en el Equipo, dotado de seccionador general en el exterior y se incluye todo el equipo de campo necesario para el correcto funcionamiento del Equipo.

CONTROL SMART PRO 2 DX



Controlador tipo DDC y, pantalla digital integrada, comunicación por protocolo estándar (ModBUS RTU /ASCII e web server integrado). Pantalla digital remota y comisionado de la unidad en el terreno incluida.
Cuadro eléctrico IP65 montado en el Equipo, dotado de seccionador general en el exterior y se incluye todo el equipo de campo necesario para el correcto funcionamiento del Equipo.



VEMAIR
VENTA MATERIAL DE AIRE, S.L.



ECOEVO 2 EC

FUNCIONALIDADES DEL CONTROL

CARACTERISTICAS	SMART	SMART CO2	SMART EVOLUTION	SMART PRO 2 DX
- Sistema de control - Plug & Play	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
- Cuadro eléctrico con todas las protecciones	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
- Interruptor de corte general	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
- Equipo de campo completamente instalado	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
- Encendido/apagado remoto	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
- Conmutación remota verano/invierno	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
- Interfaz Mod Bus-RTU para conexión a sistemas de supervisión	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
- Modos de funcionamiento: Económico / Noche / Día	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
- Registro de la última fecha de mantenimiento	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
- Historial de alarmas	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
- Control de horas de funcionamiento por componente	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
- Sistema de descongelación por calentador	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
- Control de CO2 por sonda ambiente en el display	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
- Web server integrado	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
BY PASS				
- Control By Pass con 2 sondas de temperatura y servomotor	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
- Punto de ajuste de enfriamiento gratuito	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
- Punto de ajuste de calefacción libre	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
- Conmutación automática verano/invierno	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
DISPLAY				
- Visualización de la temperatura del aire fresco	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
- Visualización de la temperatura de extracción	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
- Regulación del caudal del ventilador de insuflación / retorno	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
- Regulación del caudal del ventilador de insuflación	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
- Regulación del caudal del ventilador de retorno	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
- Señalización de filtros obstruidos	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
- Señalización de fallos en los ventiladores	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
- Programación diaria y semanal	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
- Controlador con display digital integrado para control y visualización de todos los parámetros y alarmas	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
- Interface digital	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
- Pantalla retroiluminada	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
OPCIONES				
- Control de temperatura en el módulo de climatización por sonda y válvula modulante de 3 vías	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
- Control de temperatura en el módulo de Calefacción por sonda y válvula modulante de 3 vías	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
- Control de temperatura en el módulo de calentamiento por resistencia empresas electricas paso a paso	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
- Tiempo de ventilación para post-ventilación	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
- Control de temperatura en el módulo de aire acondicionado por refrigeración por sonda y sistema de control del condensador	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
- Flujo constante	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
- Control de CO2 por sonda ambiente	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

- No disponible
- Estándar
- Opcional



VEMAIR
VENTA MATERIAL DE AIRE, S.L.



ECOEVO 2 PLUS

Recuperador de calor ARFIT, modelo ECOEVO 2 PLUS, ventiladores centrífugos PLUG FAN accionados directamente por un motor EC.

Estructura de perfil de aluminio con esquinas de polipropileno reforzado y paneles dobles de 50 mm (panel Magnelis con clase de corrosión C5) con excelentes características termoacústicas, con cierre de $\frac{1}{4}$ de vuelta que garantiza una elevada estanqueidad.

Recuperador de calor de flujo paralelo de alta eficiencia con by-pass, hasta el 95% de eficiencia y certificación EUROVENT, bandeja de condensados de acero inoxidable y doble etapa de filtración en impulsión y retorno.

Unidades con control SMART EVOLUTION.



[FICHA TÉCNICA](#)



[HOJA DE DATOS](#)





VEMAIR

VENTA MATERIAL DE AIRE, S.L.



ANIVERSARIO
Desde 1989

ECOevo 2 PLUS

Modelo Control Smart Evolution Modelo Control Smart Evolution	11	18	25	42	56
Ecoevo 2 PLUS H	AFE2PL00001 7 220 €	AFE2PL00002 8 770 €	AFE2PL00003 10 919 €	AFE2PL00004 13 991 €	AFE2PL00005 16 025 €
Ecoevo 2 PLUS V	AFE2PL00006 7 287 €	AFE2PL00007 8 803 €	AFE2PL00008 10 897 €	AFE2PL00009 14 062 €	AFE2PL00010 16 181 €

Modelo Tamanho Modelo Tamaño	11	18	25	42	56
Módulo batería de aquecimento Módulo batería de calefacción	AFE2PL00011 1 540 €	AFE2PL00012 1 682 €	AFE2PL00013 1 755 €	AFE2PL00014 1 923 €	AFE2PL00015 2 440 €
Módulo batería de climatização por água Módulo batería de climatización por agua	AFE2PL00016 2 208 €	AFE2PL00017 2 556 €	AFE2PL00018 3 636 €	AFE2PL00018 3 642 €	AFE2PL00020 4 422 €
Módulo batería de climatização por refrigerante * Módulo batería de climatización por refrigerante *	AFE2PL00021 3 417 €	AFE2PL00022 3 881 €	AFE2PL00023 4 623 €	AFE2PL00024 4 771 €	AFE2PL00025 5 651 €
Mód. bat. de climatização por refrigerante SDX Mód. bat. de climatización por refrigerante SDX	AFE2PL00032 2 120 €	AFE2PL00033 2 584 €	AFE2PL00034 3 326 €	AFE2PL00035 3 474 €	AFE2PL00036 4 354 €
Módulo batería de aquecimento por resistências eléctricas Módulo batería de calefacción por resistencias eléctricas	AFE2PL00026 2 131 €	AFE2PL00027 2 426 €	AFE2PL00028 2 206 €	AFE2PL00029 2 742 €	AFE2PL00030 3 505 €
Módulo de atenuação acústica Módulo de atenuación acústica	AFE2PL00031 1 119 €	AFE2PL00032 1 165 €	AFE2PL00033 1 200 €	AFE2PL00034 1 375 €	AFE2PL00035 1 446 €

Acessórios Tamanho Accesorios Tamaño	11	18	25	42	56
Filtro ePM10 50% /M5	AFE2PL00036 31€	AFE2PL00037 37 €	AFE2PL00038 51 €	AFE2PL00039 68 €	AFE2PL00040 69 €
Filtro ePM1 50% /F7	AFE2PL00041 88 €	AFE2PL00042 108 €	AFE2PL00043 118 €	AFE2PL00044 165 €	AFE2PL00045 162 €
Filtro ePM1 80% /F9	AFE2PL00046 88 €	AFE2PL00047 108 €	AFE2PL00048 118 €	AFE2PL00049 166 €	AFE2PL00050 167 €
Bico de pato Visera	ADACES00261 107 €	ADACES00263 125 €	ADACES00263 125 €	ADACES00264 186 €	ADACES00264 186 €
Teto intempérie H Tejadillo intemperie H	AFE2PL00056 134 €	AFE2PL00057 168 €	AFE2PL00058 259 €	AFE2PL00059 316 €	AFE2PL00060 393 €
Teto intempérie V Tejadillo intemperie V	AFE2PL00061 90 €	AFE2PL00062 105 €	AFE2PL00063 119 €	AFE2PL00064 157 €	AFE2PL00065 254 €
Teto intempérie mód. bat. de aquecimento Tejadillo intemperie mód. batería de calefacción	AFE2PL00066 24 €	AFE2PL00067 28 €	AFE2PL00068 38 €	AFE2PL00069 40 €	AFE2PL00070 43 €
Teto intempérie mód. bat. de climatização Tejadillo intemperie mód. batería de climatización	AFE2PL00071 44 €	AFE2PL00072 57 €	AFE2PL00073 72 €	AFE2PL00074 82 €	AFE2PL00075 100 €
Teto intempérie mód. atenuação acústica Tejadillo intemperie mód. atenuación acústica	AFE2PL00076 40 €	AFE2PL00077 47 €	AFE2PL00078 52 €	AFE2PL00079 58 €	AFE2PL00080 58 €

Acces. eléct. montados p/ventilador Tamanho Acces. electr. montados p/ventilador Tamaño	11	18	25	42	56
Caudal/ pressão constante Caudal/ presión constante	AFE2PL00081 276 €	AFE2PL00081 276 €	AFE2PL00081 276 €	AFE2PL00081 276 €	AFE2PL00081 276 €
Controlo de CO2 Control de CO2	AFE2PL00082 381 €	AFE2PL00082 381 €	AFE2PL00082 381 €	AFE2PL00082 381 €	AFE2PL00082 381 €

* Versão de controlo Smart Pro 2, unidade Master

* Versión de control Smart Pro 2, unidad Master

** Versão de controlo Smart Pro 2, unidade Slave

** Versión de control Smart Pro 2, unidad Slave



VEMAIR
VENTA MATERIAL DE AIRE, S.L.

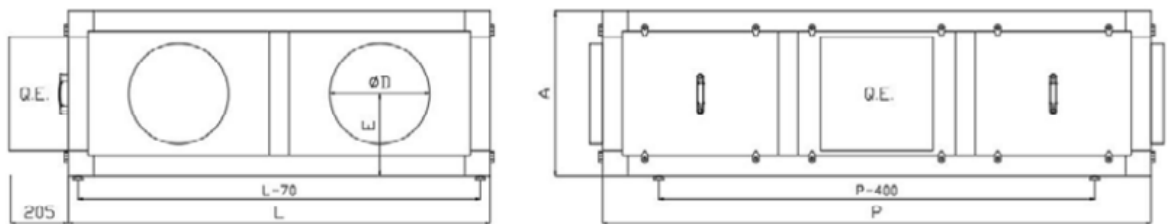


ECOEVO 2 PLUS

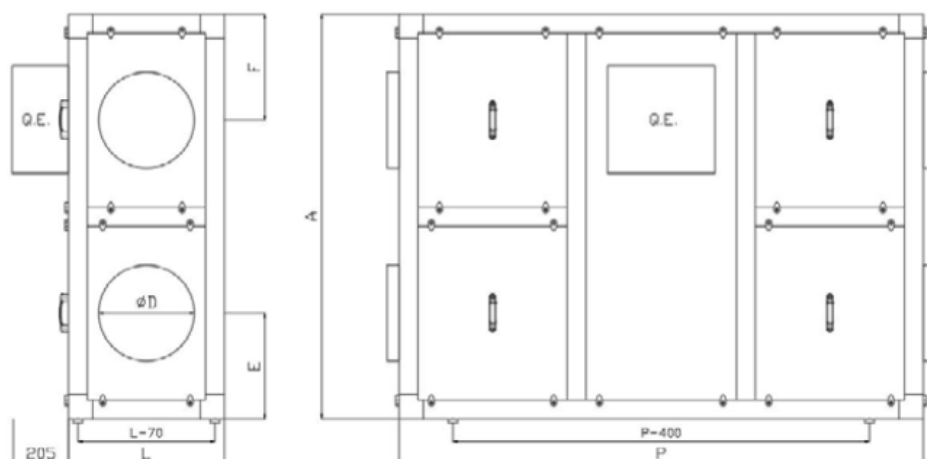
DIMENSIONES


ECOEVO 2 PLUS H	11	18	25	42	56
A (mm)	545	580	580	730	865
L (mm)	910	1050	1500	1650	1790
P (mm)	1550	1750	1950	2250	2650
ØD (mm)	315	355	355	450	450
E (mm)	273	290	290	365	433
Peso (kg)	92	156	217	268	296
ECOEVO 2 PLUS V	11	18	25	42	56
A (mm)	910	1050	1500	1650	1790
L (mm)	545	580	580	730	865
P (mm)	1550	1750	1950	2250	2650
ØD (mm)	315	355	355	450	450
E (mm)	245	280	393	430	465
F (mm)	245	280	393	430	465
Peso (kg)	125	170	225	240	400

ECOEVO 2 PLUS H C



ECOEVO 2 PLUS V C



 Distancia de mantenimiento y acceso a los equipos | 750 mm



VEMAIR
VENTA MATERIAL DE AIRE, S.L.



ECOevo 2 PLUS

CONTROL SMART EVOLUTION



Controlador tipo DDC con display digital integrado para ser instalado en la unidad o remotamente, comunicación por protocolo estándar (ModBUS RTU/ASCII)."

Cuadro eléctrico IP65 montado en el Equipo, dotado de seccionador general en el exterior y se incluye todo el equipo de campo necesario para el correcto funcionamiento del Equipo.

CONTROL SMART PRO 2 DX



Controlador tipo DDC y, pantalla digital integrada, comunicación por protocolo estándar (ModBUS RTU /ASCII e web server integrado. Pantalla digital remota y comisionado de la unidad en el terreno incluido.

Cuadro eléctrico IP65 montado en el Equipo, dotado de seccionador general en el exterior y se incluye todo el equipo de campo necesario para el correcto funcionamiento del Equipo.



VEMAIR
VENTA MATERIAL DE AIRE, S.L.



ECOEVO 2 PLUS

FUNCIONALIDADES DEL CONTROL

CARACTERISTICAS	SMART EVOLUTION	SMART PRO 2 DX
- Sistema de control - Plug & Play	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
- Cuadro eléctrico con todas las protecciones	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
- Interruptor de corte general	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
- Equipo de campo completamente instalado	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
- Encendido/apagado remoto	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
- Conmutación remota verano/invierno	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
- Interfaz Mod Bus-RTU para conexión a sistemas de supervisión	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
- Modos de funcionamiento: Económico / Noche / Día	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
- Registro de la última fecha de mantenimiento	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
- Historial de alarmas	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
- Control de horas de funcionamiento por componente	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
- Sistema de descongelación por calentador	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
- Control de CO2 por sonda ambiente en el display	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
- Web server integrado	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
BY PASS		
- Control By Pass con 2 sondas de temperatura y servomotor	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
- Punto de ajuste de enfriamiento gratuito	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
- Punto de ajuste de calefacción libre	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
- Conmutación automática verano/invierno	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
DISPLAY		
- Visualización de la temperatura del aire fresco	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
- Visualización de la temperatura de extracción	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
- Regulación del caudal del ventilador de insuflación / retorno	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
- Regulación del caudal del ventilador de insuflación	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
- Regulación del caudal del ventilador de retorno	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
- Señalización de filtros obstruidos	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
- Señalización de fallos en los ventiladores	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
- Programación diaria y semanal	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
- Controlador con display digital integrado para control y visualización de todos los parámetros y alarmas	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
- Interface digital	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
- Pantalla retroiluminada	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
OPCIONES		
- Control de temperatura en el módulo de climatización por sonda y válvula modulante de 3 vías	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
- Control de temperatura en el módulo de Calefacción por sonda y válvula modulante de 3 vías	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
- Control de temperatura en el módulo de calentamiento por resistencia empresas eléctricas paso a paso	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
- Tiempo de ventilación para post-ventilación	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
- Control de temperatura en el módulo de aire acondicionado por refrigeración por sonda y sistema de control del condensador	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
- Flujo constante	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
- Control de CO2 por sonda ambiente	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

No disponible

Estándar

Opcional



VEMAIR
VENTA MATERIAL DE AIRE, S.L.



TRATAMIENTO DE AR
TRATAMIENTO DE AIRE





VEMAIR

VENTA MATERIAL DE AIRE, S.L.



VERSIONES

Para satisfacer los requisitos de todos los proyectos, la gama PURE se presenta en tres versiones, todas ellas adaptables para solución ideal para cada proyecto.

PURE-H

Unidad Higiénica de Tratamiento de Aire

PURE-A

Unidad Avanzada de Tratamiento de Aire

PURE-P

Unidad de Tratamiento de Aire

PURE

UNIDAD DE TRATAMIENTO DE AIRE



CERTIFICACIÓN HIGIÉNICA

Certificación TÜV NORD que garantiza la certificación higiénica según las normas VDI 6022-1 y DIN 1946-4.



CERTIFICACIÓN EUROVENT

Certificado que garantiza el rendimiento de una unidad de tratamiento de aire.



CERTIFICACIÓN ISO 9001



Management System
ISO 9001:2015

www.tuv.com
ID 9108651674

CLASE DE CORROSIÓN C5



VEMAIR
VENTA MATERIAL DE AIRE, S.L.



PURE-A

Descripción del producto

Unidad de Tratamiento de Aire Avanzada marca ARFIT, modelo PURE A. Selección y configuración mediante software certificado ARFIT PRO. Según las normas EN 1886 y 13053, con certificación EUROVENT.

Mando y control totalmente montado y integrado en la Unidad para instalación Plug & Play.

PURE-H

Descripción del producto

Unidad Higiénica de Tratamiento de Aire marca ARFIT, modelo PURE H. Selección y configuración mediante software certificado ARFIT PRO. Según las normas EN 1886 y 13053, VDI 6022-1 y DIN 1946-4, con certificación EUROVENT y certificación higiénica por TUV Nord.

Mando y control totalmente montado y integrado en las Unidades para instalación Plug & Play.

PURE-P

Descripción del producto

Unidad de Tratamiento de Aire marca ARFIT, modelo PURE P. Selección y configuración mediante software certificado ARFIT PRO. Según las normas EN 1886 y 13053, con certificación EUROVENT.

Mando y control totalmente montado y integrado en la Unidad para instalación Plug & Play.

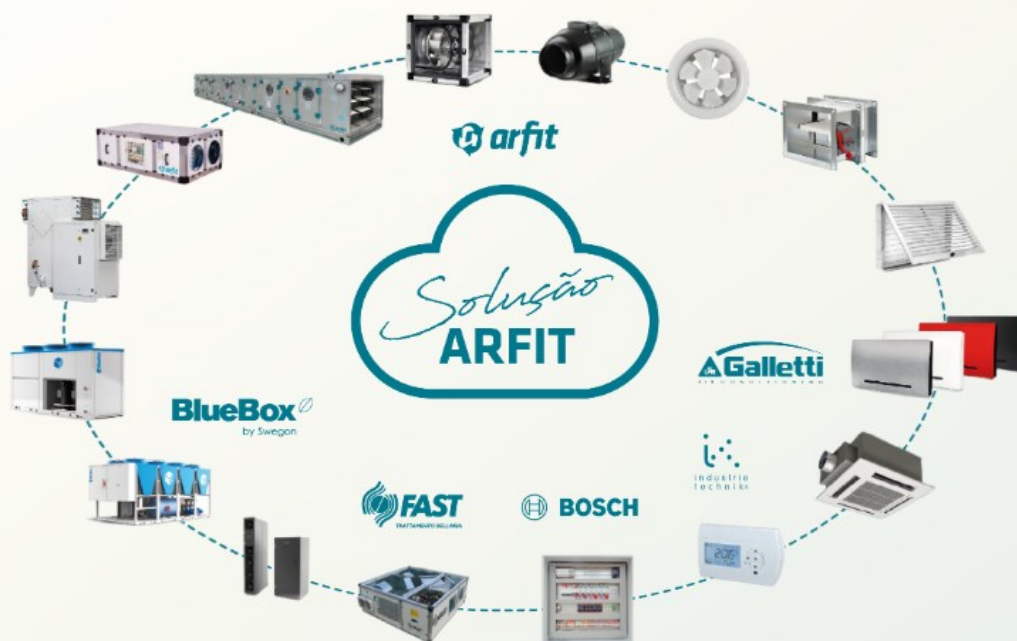


VEMAIR
VENTA MATERIAL DE AIRE, S.L.



Solución Global

¡Arfit presenta la Solución Global ideal para su proyecto!



Oficinas Centrales y Tienda

Calle Sierra de Guadarrama, 33
28830 San Fernando de Henares (Madrid)
sanfernando@vemair.com

Tienda Madrid Centro

Calle Ezequiel Solana, 71
28017 Madrid (Madrid)
ezequielsolana@vemair.com

www.vemair.com

Tienda Villaverde

Calle Ciudad de Frias, 2 Nave 9
28021 Madrid (Madrid)
villaverde@vemair.com

Tienda Rivas-Vaciamadrid

Calle Berbiquí, 21
28522 Rivas-Vaciamadrid (Madrid)
rivas@vemair.com