

VERSATI IV SPLIT

BOMBAS DE CALOR AIRE/AGUA

La Versati IV Split tiene potencias que van desde 4 a 16 kW y admite las funciones de producción de agua caliente para suelo radiante, radiadores o fancoils y se le puede agregar un depósito de agua para la producción de agua caliente sanitaria.



Desescarche
Inteligente



Modo ahorro
energético



Modo
automático



Refrigerante
R-32



WiFi



Alexa y
Google
Home



Modbus



Tratamiento
Gold Fin



Modo
silencio



Compresor
dos Etapas



Keymark



Garantía 4
años



Eurovent

Sistema split con kit hidráulico

- La versión split está compuesta por el grupo de producción (exterior) y el módulo hidráulico (interior).
- Si se requiere un depósito de inercia o un depósito de agua, se instalará de manera independiente.
- Conexión directa a sistemas de ACS, de calefacción por suelo radiante, fancoils y emisores térmicos, depósitos de agua, kits solares, calderas de gas, etc.
- La versión split se elegirá, por ejemplo, cuando el espacio disponible en la sala sea limitado y que el depósito deba colocarse en otro lugar.

Puesta en marcha simplificada

- Función de puesta en marcha de suelo radiante
- Función de purga de suelo radiante

Control Wifi

Clase energética A++

SG Ready

MODBUS Integrado

Seguimiento de consumo y de COP

Funcionamiento bajo temperaturas extremas

- Funciona hasta -30°C de temperatura exterior





3IGR9161
Control grupal Versati
Opcional



9AGR9482
Control integrado
De serie



3IGR9168
Debugger Versati
CF691
Opcional



3NGR9071
CONTRALADOR
SUELO RADIANTE
Opcional

Monofásico

MODELO		VERSATI IV SP 4	VERSATI IV SP 6	VERSATI IV SP 8	VERSATI IV SP 10	VERSATI IV SP 12	VERSATI IV SP 14	VERSATI IV SP 16
Código	UI	3IGR5216	3IGR5221	3IGR5226	3IGR5231	3IGR5236	3IGR5241	3IGR5246
	UE	3IGR5217	3IGR5222	3IGR5227	3IGR5232	3IGR5237	3IGR5242	3IGR5247
Referencia de fabricante	UI	GRS-CQ4.0Pd/ NhH3-E(I)	GRS-CQ6.0Pd/ NhH3-E(I)	GRS-CQ8.0Pd/ NhH3-E(I)	GRS-CQ10Pd/ NhH3-E(I)	GRS-CQ12Pd/ NhH3-E(I)	GRS-CQ14Pd/ NhH3-E(I)	GRS-CQ16Pd/ NhH3-E(I)
	UE	GRS-CQ4.0Pd/ NhH3-E(O)	GRS-CQ6.0Pd/ NhH3-E(O)	GRS-CQ8.0Pd/ NhH3-E(O)	GRS-CQ10Pd/ NhH3-E(O)	GRS-CQ12Pd/ NhH3-E(O)	GRS-CQ14Pd/ NhH3-E(O)	GRS-CQ16Pd/ NhH3-E(O)
Potencia (7°C ext/ 35°C agua)	Calor (kW)	4.3	6.2	8.3	10.2	12.2	14.5	16.0
Potencia (7°C ext/ 45°C agua)	Calor (kW)	4.2	6.0	8.2	10.0	12.3	14.0	16.0
Potencia (-7°C ext / 35°C agua)	Calor (kW)	4.1	4.5	7.8	8.5	10.4	11.6	12.7
Potencia (-7°C ext / 45°C agua)	Calor (kW)	3.9	4.3	7.7	8.4	10.3	11.4	12.5
Potencia (-7°C ext / 55°C agua)	Calor (kW)	3,82	4,18	7,51	8,15	10,10	11,22	12,36
Potencia (35°C ext/ 7°C agua)	Frío (kW)	4.2	6.2	7.3	8.7	11.2	12.0	13.4
Potencia (35°C ext/ 18°C agua)	Frío (kW)	4.5	6.5	8.4	10.2	12.0	13.3	14.6
Potencia de la resistencia auxiliar	(kW)	1.5+1.5	1.5+1.5	3+3	3+3	3+3	3+3	3+3
EER (35°C ext/ 7°C agua)		3.6	3.4	3.4	3.3	2.9	2.8	2.7
EER (35°C ext/ 18°C agua)		5.6	5.4	5.2	4.7	4.0	3.6	3.7
COP (7°C ext/ 35°C agua)		5.5	5.3	5.3	5.0	5.0	4.8	4.6
COP (7°C ext/ 45°C agua)		4.0	4.0	4.0	4.0	3.8	3.7	3.7
COP (-7°C ext / 35°C agua)		2.6	2.6	2.7	2.6	2.6	2.5	2.6
COP (-7°C ext / 45°C agua)		2	2	2.1	2	2.1	2	2.1
COP (-7°C ext / 55°C agua)		1.6	1.6	1.7	1.6	1.7	1.6	1.6
SEER (35°C ext/ 7°C agua)		4,49	4,52	4,88	4,91	4,28	4,27	4,53
SCOP (7°C ext/ 35°C agua)		5,05	4,975	4,65	4,63	4,75	4,70	4,625
Clase energética	55° C / 35°C	A++/A+++	A++/A+++	A++/A+++	A++/A+++	A++/A+++	A++/A+++	A++/A+++
Eficiencia energética estacional	Medio (%)	199%	196%	183%	182%	187%	185%	182%
	Cálido (%)	245%	247%	235%	235%	264%	268%	248%
Corriente	Frío (A)	8	9	11	14	22	23	25
	Calor (A)	11	12	17	19	26	29	30.8
Alimentación	(V / f / Hz)	220 - 240 / 1/50	220 - 240 / 1/50	220 - 240 / 1/50	220 - 240 / 1/50	220 - 240 / 1/50	220 - 240 / 1/50	220 - 240 / 1/50
Rango de temperatura exterior	Frío (°C)	-15 - +48	-15 - +48	-15 - +48	-15 - +48	-15 - +48	-15 - +48	-15 - +48
	Calor (°C)	-30 - +35	-30 - +35	-30 - +35	-30 - +35	-30 - +35	-30 - +35	-30 - +35
Temperatura ACS	(°C)	+40 - +80	+40 - +80	+40 - +80	+40 - +80	+40 - +80	+40 - +80	+40 - +80
Conexiones	Líquido (Pul.)	1/4	1/4	3/8	3/8	3/8	3/8	3/8
	Gas (Pul.)	1/2	1/2	5/8	5/8	5/8	5/8	5/8
Longitud precargada	(m)	10	10	10	10	10	10	10
Longitud máxima total	(m)	20	20	30	30	30	30	30
Longitud vertical máxima UI/UE	(m)	15	15	15	15	15	15	15
Conexiones hidráulicas	(Pul. (DN))	1 (25)	1 (25)	1 (25)	1 (25)	1 (25)	1 (25)	1 (25)
Número de ventiladores		1	1	1	1	1	1	2
Refrigerante		R32	R32	R32	R32	R32	R32	R32

UNIDAD INTERIOR

Potencia de la resistencia auxiliar	(kW)	1.5+1.5	1.5+1.5	3+3	3+3	3+3	3+3	3+3
Presión sonora	(dB(A))	36	36	37	37	37	37	37
Unidad Ancho / Alto / Fondo	(mm)	429 / 880 / 268	429 / 880 / 268	429 / 880 / 268	429 / 880 / 268	429 / 880 / 268	429 / 880 / 268	429 / 880 / 268
Embalaje Ancho / Alto / Fondo	(mm)	1135 / 325 / 530	1135 / 325 / 530	1175 / 300 / 530	1175 / 300 / 530	1175 / 300 / 530	1175 / 300 / 530	1175 / 300 / 530
Peso neto / bruto	(kg)	47 / 55	47 / 55	49 / 57	49 / 57	49 / 57	49 / 57	49 / 57

UNIDAD EXTERIOR

Cable de alimentación	(n° x s)	3 x 1.5 + T	3 x 1.5 + T	3 x 4 + T	3 x 4 + T	3 x 6 + T	3 x 6 + T	3 x 6 + T
Caudal de aire	(m³/h)	3700	3700	4970	4970	4620	4970	4970
Presión sonora	(dB(A))	53	53	54	56	57	57	57
Carga de refrigerante	(kg)	1,3	1,3	1,75	1,75	1,84	1,84	1,84
Carga adicional	(g/m)	50	50	50	50	50	50	50
Unidad Ancho / Alto / Fondo	(mm)	924/746/385	924/746/385	993/960/385	993/960/385	993/960/385	993/960/385	900/1352/345
Embalaje Ancho / Alto / Fondo	(mm)	1077/770/480	1077/770/480	1140/990/465	1140/990/465	1140/990/465	1140/990/465	1020/1380/440
Peso neto / bruto	(kg)	61/69	61/69	79/89	79/89	96/106	96/106	110/122

*Los valores de eficiencia energética son para clima medio. Gran parte del territorio español se considera como clima cálido donde los rendimientos son significativamente mayores.



**ENCUENTRA TODOS
LOS DATOS DE ESTE
PRODUCTO**

**ESCANEANDO
ESTE CÓDIGO QR**



Trifásico

MODELO		VERSATI IV SP 8 3F	VERSATI IV SP 10 3F	VERSATI IV SP 12 3F	VERSATI IV SP 14 3F	VERSATI IV SP 16 3F
Código	UI	3IGR5251	3IGR5256	3IGR5261	3IGR5266	3IGR5271
	UE	3IGR5252	3IGR5257	3IGR5262	3IGR5267	3IGR5272
Referencia de fabricante	UI	GRS-CQ8.0Pd/ NhH3-M(I)	GRS-CQ10Pd/ NhH3-M(I)	GRS-CQ12Pd/ NhH3-M(I)	GRS-CQ14Pd/ NhH3-M(I)	GRS-CQ16Pd/ NhH3-M1(I)
	UE	GRS-CQ8.0Pd/ NhH3-M(O)	GRS-CQ10Pd/ NhH3-M(O)	GRS-CQ12Pd/ NhH3-M(O)	GRS-CQ14Pd/ NhH3-M(O)	GRS-CQ16Pd/ NhH3-M1(O)
Potencia (7°C ext/ 35°C agua)	Calor (kW)	8.3	10.2	12.2	14.5	16.0
Potencia (7°C ext/ 45°C agua)	Calor (kW)	8.2	10.0	12.3	14.0	16.0
Potencia (-7°C ext / 35°C agua)	Calor (kW)	8.1	8.9	10.4	11.6	14.2
Potencia (-7°C ext / 45°C agua)	Calor (kW)	7.9	8.7	10.3	11.4	14
Potencia (-7°C ext / 55°C agua)	Calor (kW)	7,78	8,53	10,1	11,22	13,81
Potencia (35°C ext/ 7°C agua)	Frío (kW)	7.3	8.7	11.2	12.0	13.5
Potencia (35°C ext/ 18°C agua)	Frío (kW)	8.4	10.0	12.0	13.3	14.9
Potencia de la resistencia auxiliar	(kW)	3+3	3+3	3+3	3+3	3+3
EER (35°C ext/ 7°C agua)		3.3	3.2	2.9	2.8	2.7
EER (35°C ext/ 18°C agua)		4.9	4.7	4.0	3.6	3.6
COP (7°C ext/ 35°C agua)		4.9	4.9	5.0	4.8	4.6
COP (7°C ext/ 45°C agua)		4.0	3.9	3.8	3.7	3.7
COP (-7°C ext / 35°C agua)		2.6	2.6	2.6	2.5	2.6
COP (-7°C ext / 45°C agua)		2.1	2.1	2.1	2	2.1
COP (-7°C ext / 55°C agua)		1.6	1.6	1.7	1.6	1.6
SEER (35°C ext/ 7°C agua)		4,57	4,52	4,28	4,27	4,32
SCOP (7°C ext/ 35°C agua)		4,6	4,55	4,75	4,7	4,45
Clase energética	55° C / 35°C	A++/A+++	A++/A+++	A++/A+++	A++/A+++	A++/A+++
Eficiencia energética estacional	(Medio (%))	181%	179%	187%	185%	175%
	(Cálido (%))	230	230	264	268	233
Corriente	Frío (A)	6	7	7.4	8.3	9
	Calor (A)	7	8	9.1	10.2	11.2
Alimentación	(V / f / Hz)	380 - 415 / 3 / 50 + N + T	380 - 415 / 3 / 50 + N + T	380 - 415 / 3 / 50 + N + T	380 - 415 / 3 / 50 + N + T	380 - 415 / 3 / 50 + N + T
Rango de temperatura exterior	Frío (°C)	-15- +48	-15- +48	-15- +48	-15- +48	-15- +48
	Calor (°C)	+30 - +35	+30 - +35	+30 - +35	+30 - +35	+30 - +35
Temperatura ACS	(°C)	+40 - +80	+40 - +80	+40 - +80	+40 - +80	+40 - +80
Conexiones	Líquido (Pul.)	3/8	3/8	3/8	3/8	3/8
	Gas (Pul.)	5/8	5/8	5/8	5/8	5/8
Longitud precargada	(m)	10	10	10	10	10
Longitud máxima total	(m)	30	30	30	30	30
Longitud vertical máxima UI/UE	(m)	15	15	15	15	15
Conexiones hidráulicas	(Pul. (DN))	1 (25)	1 (25)	1 (25)	1 (25)	1 (25)
Número de ventiladores		1	1	1	2	2
Refrigerante		R32	R32	R32	R32	R32
UNIDAD INTERIOR						
Potencia de la resistencia auxiliar	(kW)	3+3	3+3	3+3	3+3	3+3
Presión sonora	(dB(A))	37	37	37	37	37
Unidad Ancho / Alto / Fondo	(mm)	429 / 880 / 268	429 / 880 / 268	429 / 880 / 268	429 / 880 / 268	429 / 880 / 268
Embalaje Ancho / Alto / Fondo	(mm)	1175 / 300 / 530	1175 / 300 / 530	1175 / 300 / 530	1175 / 300 / 530	1175 / 300 / 530
Peso neto / bruto	(kg)	51 / 59	51 / 59	51 / 59	51 / 59	51 / 59
UNIDAD EXTERIOR						
Cable de alimentación	(n° x s)	4 x 2.5 + T	4 x 2.5 + T	4 x 2.5 + T	4 x 2.5 + T	4 x 2.5 + T
Caudal de aire	(m³/h)	4620	6300	6300	6300	6300
Presión sonora	(dB(A))	54	56	57	57	57
Carga de refrigerante	(kg)	1,75	1,75	1,84	1,84	1,84
Carga adicional	(g/m)	50	50	50	50	50
Unidad Ancho / Alto / Fondo	(mm)	993/960/385	993/960/385	993/960/385	993/960/385	900/1352/345
Embalaje Ancho / Alto / Fondo	(mm)	1140/990/465	1140/990/465	1140/990/465	1140/990/465	1020/1380/440
Peso neto / bruto	(kg)	90/100	90/100	102/110	102/110	117/129

*Los valores de eficiencia energética son para clima medio. Gran parte del territorio español se considera como clima cálido donde los rendimientos son significativamente mayores.