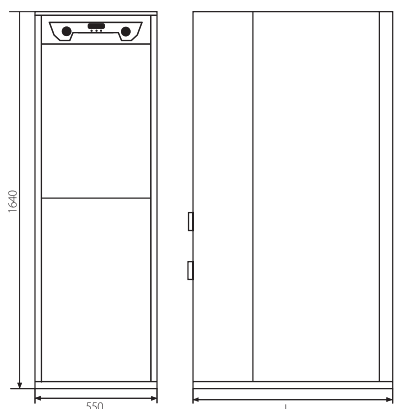


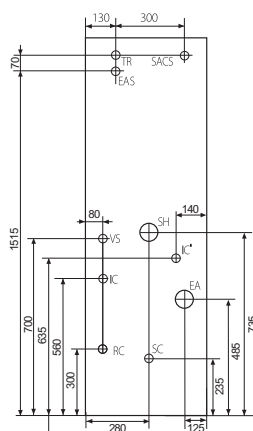
EVOLUTION EV FDX

Caldera de condensación estanca de hierro fundido

2 POTENCIAS: de 29 a 40 kW
Producción de A.C.S. por acumulación



IC: Ida de calefacción
RC: Retorno de calefacción
SACS: Salida agua caliente sanitaria
EA: Entrada de aire
SH: Salida de gases
TR: Toma de recirculación A.C.S.
EAS:Entrada agua sanitaria
IC': Ida de calefacción opcional
SC: Salida de condensados
VS: Válvula de seguridad



TRASERA EV FDX

MODELO	SACS EAS	IC RC	L	SH
EV30FDX	3/4"M	3/4"M	910	100
EV40FDX	3/4"M	1"M	950	100



E20



Kit hidráulico
SRX2/EV



Equipamiento	
Válvula de retención de calefacción	Acumulador inox
Bomba calefacción	Caldera de condensación
Bomba de verano	Desagüe de condensados
Transductor de presión	Llave de vaciado
Válvula de seguridad	Quemador estanco
Purgador automático	Conexión relé telefónico
Válvula de retención verano	Opciones
Vaso de expansión calefacción	Protección catódica DX
Toma de recirculación agua caliente	Control remoto E20
Grupo de seguridad	Sonda exterior para E20
Manguito dieléctrico	Kit suelo radiante SRX2/EV
Purgador automático acumulador	Kit de evacuación de gases
Vaso expansión de agua caliente	
Llave de llenado	

Modelo	Potencia nominal		Potencia útil en condensación		Potencia útil en instalación tradicional		Prod. A.C.S. continua L/h Δ30°C	Prod. A.C.S. L/10 min Δ30°C	Tiempo de recuperación de 35° a 58°C min	Volumen del acumulador L	Con Kit SRX2/EV		Sin Kit SRX2/EV	
	kW	kcal/h	kW	kcal/h	kW	kcal/h					Código	Precio €	Código	Precio €
Evolution EV 30 FDX	29,3	25.198	30,2	25.972	28,7	24.682	846	321	8	130	TEVO000004	3.583	TEVO000002	3.316
Evolution EV 40 FDX	40,5	34.830	41,7	35.862	39,2	33.712	846	321	8	130	TEVO000005	3.722	TEVO000003	3.456

Opciones	Código	Precio €
Control remoto E20 (conexión con cable)	CELC000213	138
Sonda exterior para E20	CELC000235	15
Protección catódica DX	TKITSAN000	260
Accesorios salida de gases		ver pág. 82