



GENUS PREMIUM

CALDERA MURAL DE CONDENSACIÓN

■ CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Barra de conexiones con grifos y racores.
- Carter cubre racores de serie.
- Display multifunción LCD.
- Ventilador modulante autoadaptante.
- Bomba modulante aumentada.
- Intercambiador primario en acero inoxidable isotérmico.
- Intercambiador sanitario aumentado.
- Vaso expansión aumentado.
- Toma para análisis de combustión externa.
- Válvula de tres vías motorizada.
- Filtro entrada agua fría y retorno calefacción.
- Predisposición termorregulación multizona con y sin hilos.
- Predisposición gestión sistema solar.
- Predisposición kit control remoto modulante clima manager.
- Programación horaria integrada.
- Sistema de autodiagnóstico mediante texto simple y claro.
- Histórico de los últimos problemas mediante menú.
- Llenado automático.
- Función desaireación para la salida del aire de la instalación.
- Protección antihielo, anticálcarea y antibloqueo bomba.

24 FF-30 FF-35 FF: Cámara estanca tiro forzado.



CALDERA MURAL GENUS PREMIUN

Código Recal GN	-	-	CAL3665067
Código Recal GLP			CAM3665067
Potencia Útil sanitaria máx./mín.	kCal/h	21.500/4.300	25.800/5.160
Potencia Útil calefacción máx./mín.	kCal/h	18.560/4.470	23.560/5.330
Potencia nominal sanitaria máx./mín.	kCal/h	21.500/4.730	25.800/5.590
Potencia nominal calefacción máx./mín.	kCal/h	18.920/4.730	24.080/5.590
Rendimiento a la potencia nominal 60/80°C	%	98	98,000
Rendimiento a la potencia nominal 30/50°C	%	107	107,7
Rendimiento al 30% de la potencia (ret. 30°C)	%	108	108
Temperatura máx./mín. calefacción (alta temp.)	° C	82/35	82/35
Temperatura máx./mín. calefacción (baja temp.)	° C	45/20	45/20
Temperatura máx./mín. sanitario	° C	60/36	60/36
Caudal agua caliente (Δ T 25°C)	l/min.	14,4	18
Caudal agua caliente (Δ T 65°C)	l/min.	10,3	12,8
Tensión/frecuencia de alimentación	V/Hz	220/50	220/50
Potencia eléctrica absorbida total	W	114	115
Grado de protección de la instalación eléctrica	IP	X5D	X5D
Peso	Kg	32	35



GENUS PREMIUM

CALDERA MURAL DE CONDENSACIÓN

■ DIMENSIÓN CALDERA (mm.)

