

SOLICITUD DE PUESTA EN MARCHA

SOLICITUD DE ASISTENCIA PARA PUESTA EN MARCHA DE WARMIUM SERIES

Apreciado cliente:

Para facilitar el servicio de puesta en marcha para los equipos de la marca Vaeron de la serie Warmium, le rogamos nos haga llegar correctamente cumplimentado y por email (sat@vaeron.es) el presente formulario, aceptando las condiciones del mismo.

Vaeron ofrece este servicio a través de su Departamento Técnico y su red de Servicios Técnicos Oficiales con el propósito de brindar asistencia durante la puesta en marcha de sus equipos, garantizando así un óptimo rendimiento y funcionamiento de los sistemas, además de asegurar un buen desempeño de los mismos.

Por favor revise la instalación antes de enviar la solicitud y asegúrese que cumple con las condiciones del presente documento.

CONDICIONES DEL SERVICIO:

Las máquinas deben estar siempre accesibles. En caso de no ser así, el instalador o la propiedad deberán poner los medios necesarios para este fin (en ningún caso, será responsabilidad de VAERON).

En caso de no poder realizar la asistencia técnica por causas ajenas a VAERON, se facturará la asistencia de acuerdo a la tarifa vigente.

REQUISITOS:

La instalación de cualquier producto marca VAERON, deberá haber sido realizada por un técnico cualificado, quien, además es responsable de ejecutarla adecuadamente (de acuerdo con la normativa española). El instalador deberá cumplir con las normas de montaje indicadas en el Manual de Instalación suministrado con la unidad.

Para la puesta en marcha, se asegurará la presencia de personal cualificado y conocedor de la instalación, que pueda realizar las tareas que el personal de VAERON solicite durante la puesta en marcha.

No se realizarán puestas en marcha de instalaciones inacabadas, provisionales o con alimentación eléctrica no definitiva. La potencia deberá ser suficiente para el arranque de todas las unidades simultáneamente.

La alimentación eléctrica deberá haberse realizado al menos 8 horas antes, con el propósito de que actúen las resistencias del cárter y el compresor esté a la temperatura adecuada.

La instalación debe cumplir la reglamentación y normativa vigente, que puede ser más restrictiva que los consejos de Instalación dados en nuestros manuales.

En el caso de que al asistir a la Puesta en Marcha, no se cumplan los requisitos indispensables para realizarla, el SAT realizará cargo según tarifa vigente. Este cargo se solicitará a la empresa solicitante y en las condiciones habituales.

La instalación hidráulica deberá coincidir con los esquemas remitidos al departamento técnico de VAERON en el momento de solicitar la puesta en marcha.

El servicio de Puesta en Marcha incluye:

- Revisión visual de la instalación hidráulica, eléctrica y ubicación de las unidades, ajuste de parámetros del sistema y de puesta en marcha. Se darán instrucciones sobre el uso básico del equipo, no de la instalación.
- No se suministrará ningún material necesario para la puesta en marcha del sistema.
- Los trabajos que se realicen fuera de estas condiciones de servicio o por retrasos debidos a errores en los trabajos de instalación, se cobrarán según tarifa vigente de servicio.
- Certificación de cumplimiento de condiciones para la garantía

Precio del servicio de asistencia de puesta en marcha: 130€ + IVA.

Por favor revise la instalación antes de enviar la solicitud y asegurese que cumple con las condiciones del presente documento.

DATOS DE LA EMPRESA INSTALADORA:

NOMBRE EMPRESA		CIF	
PERSONA DE CONTACTO		TELÉFONO	
EMAIL		FECHA DE COMPRA	

DATOS DE LA INSTALACIÓN DONDE ESTÁ EL EQUIPO:

USUARIO		TELÉFONO	
DIRECCIÓN		PROVINCIA	
POBLACIÓN		COD. POSTAL	
EMAIL			

DATOS DE FACTURACIÓN

NOMBRE		C.I.F. / N.I.F:	
DIRECCIÓN		POBLACIÓN	
PROVINCIA		C.P.	TELÉFONO
EMPRESA		PERSONA CONTACTO	

DATOS DEL EQUIPO

MODELO:		Nº SERIE	
---------	--	----------	--

OBSERVACIONES:

DIBUJO DE ESQUEMA HIDRÁULICO CON DISTANCIAS Y DIÁMETROS DE TUBERÍAS



PUESTA EN MARCHA:		
Se han seguido todas las indicaciones descritas en el manual.		SI/NO

Descripción de la instalación			
Tubería salida de máquina (Diámetro interior)			(mm)
Tubería (Distancia total)			(m)
Vaso de expansión climatización		SI/NO	_____ (L)
Vaso de expansión depósito ACS		SI/NO	_____ (L)
Válvula antirretorno suministro de agua		SI/NO	
Depósito ACS		SI/NO	_____ (L)
Depósito de inercia		SI/NO	_____ (L)
Válvula de seguridad ACS		SI/NO	
Válvula de seguridad climatización		SI/NO	
Válvula de 3 vías		SI/NO	
Ajuste de bomba circuladora del equipo		(1/2/3)	
Instalación de bomba del circuito secundario		SI/NO	
Resistencia eléctrica ACS		SI/NO	_____ (kW)
Resistencia eléctrica calefacción		SI/NO	_____ (kW)
WIFI		SI/NO	
Modos de funcionamiento previstos	Calefacc.	Refrigerac.	ACS
Tipo de Glicol añadido		Cantidad añadida (%)	

DATOS CABLEADO ELÉCTRICO		
	UNIDAD EXTERIOR	RESISTENCIA ACS/CALEF.
TENSION DE ALIMENTACION (VAC)		
SECCIÓN CABLE (mm ²)		
MAGNETOTÉRMICO (A)		
DIFERENCIAL (A)		

El solicitante acepta las condiciones descritas anteriormente y se compromete al pago de la factura del SAT.

FECHA: NOMBRE Y FIRMA: