



Documento valido solo per il territorio nazionale (Italia)

RICHIESTA PRIMO AVVIAMENTO POMPE DI CALORE ARGO GENERA

Spett.le ARGOClima S.p.A.,

Con la presente siamo a richiedere il PRIMO AVVIAMENTO della pompa di calore ARGO AGNHP.

ATTENZIONE: per procedere con l'avviamento è necessario compilare tutti i campi richiesti.

IL MODULO COMPILATO IN MANIERA NON CORRETTA O INCOMPLETA POTRA' ESSERE RIFIUTATO.

Dati Cliente

Sig./Società _____

Via/Piazza _____ n° _____

Città _____ CAP _____ Prov. _____

Telefono _____ Email _____

Rivenditore/Agenzia di vendita: _____

Dati Installatore

Sig./Società _____

Via/Piazza _____ n° _____

Città _____ CAP _____ Prov. _____

Telefono _____ Email _____

Indicare preferenza centro assistenza (facoltativo) _____

Data indicativa richiesta per l'avviamento (ca. 10 giorni dall'invio della presente) _____

IMPORTANTE: allegare lo schema di impianto oppure disegnarlo nel riquadro sottostante, indicando le unità installate, le lunghezze delle connessioni, i dislivelli e gli apparati installati (es. valvola a 3 vie, resistenze etc.)

NOTE (facoltativo) _____

argoclima s.p.a.

Sede legale: Via Alfeno Varo, 35 - 25020 Alfanello - BS - Tel. +39 030 7285700 - Unità produttiva: Via Varese, 90 - 21013 Gallarate - VA - Tel. +39 0331 755111
Capitale sociale € 13.416.000 i.v. - Codice fiscale e R.I. Brescia 03258640964 - P. IVA n. 03258640964 - Cod. Ident. Intracom IT03258640964 - R.E.A. BS-520586
374140541 - Foglio richiesta primo avviamento ANGHP - 07/2024

Unità installate:



1. **Modello** _____ **matricola** _____
2. **Modello** _____ **matricola** _____
3. **Modello** _____ **matricola** _____
4. **Modello** _____ **matricola** _____

DESCRIZIONE IMPIANTO:

- | | SI | NO |
|--|--------------------------|--------------------------|
| • L'impianto è costituito da circuito primario / secondario (il serbatoio inerziale funziona da separatore idraulico). | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| • Viene generata acqua calda sanitaria con la presente pompa di calore
Se sì, indicare il volume del serbatoio dell'acqua calda sanitaria: _____ Litri. | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| • È presente una resistenza elettrica ad integrazione per il riscaldamento acqua calda sanitaria ACS. | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| • È stato connesso un termostato ambiente (non fornito) nella morsettiera del controller. | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| • È presente una resistenza elettrica ad integrazione per il riscaldamento lato impianto. | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| • Si vuole lavorare in curva climatica (regolazione della temperatura dell'acqua in funzione della temperatura esterna). | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |

PRIMA DI RICHIEDERE L'AVVIAMENTO, CONFERMARE DI AVERE EFFETTUATO LE SEGUENTI VERIFICHE:

- | | SI | NO |
|---|--------------------------|--------------------------|
| • I prodotti sono stati installati rispettando gli obblighi riportati sui manuali di installazione ed il CAT potrà operare in totale sicurezza come previsto dalle norme vigenti; | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| • L'alimentazione elettrica è conforme a quanto riportato sui manuali di installazione e sono state rispettate le sezioni e la tipologia dei cavi da utilizzare; | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| • Il collegamento idraulico è stato eseguito secondo le norme e le direttive vigenti, rispettando le dimensioni delle tubazioni e dei relativi raccordi; | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| • I tubi sono stati isolati come indicato nel manuale di installazione; | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| • L'impianto è stato accuratamente lavato; è stato installato il filtro dell'acqua all'ingresso della PDC (pena la decadenza della Garanzia); | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |

SI NO

- È stato verificato il riempimento dell'impianto idraulico come riportato sui manuali di installazione;
- La portata d'acqua per la pompa di calore è sempre garantita;
- Il volume minimo di acqua nell'impianto è garantito;
- È stato installato un vaso di espansione idoneo lato impianto;
- È stato installato un vaso di espansione idoneo lato sanitario ACS;
- È stato installato un addolcitore (verificare PH e durezza acqua);
- Il circuito idraulico è stato messo in pressione e degasato prima del caricamento.

SPUNTARE LE UTENZE COLLEGATE NEL CONTROLLER:

- | | |
|--|---|
| <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> CFO Valvola a 3 vie <input type="checkbox"/> ALL allarme <input type="checkbox"/> INT resistenza o generatore calore ausiliario <input type="checkbox"/> ACS resistenza elettrica ACS <input type="checkbox"/> Ts sonda ACS | <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Tc sonda integrazione <input type="checkbox"/> Te sonda temperatura esterna <input type="checkbox"/> Ip ingresso ON/Stby <input type="checkbox"/> Im ingresso E/I <input type="checkbox"/> Ie ingresso ECO <input type="checkbox"/> s1 s2 ingresso SG ready |
|--|---|

Indicare le temperature di esercizio richieste in merito alla tipologia dei terminali installati:

Pavimento/soffitto radiante		Fan coil		Radiatori	A.C.S
Caldo	Freddo	Caldo	Freddo		
_____ °C	_____ °C	_____ °C	_____ °C	_____ °C	_____ °C

NOTE (facoltativo) _____



improve your life

AVVERTENZE

IL GIORNO DEL PRIMO AVVIAMENTO, L'INSTALLATORE DOVRÀ GARANTIRE AL CENTRO ASSISTENZA DELEGATO QUANTO SEGUE:

- Presenza per tutta la durata del primo avviamento;
- Schemi idraulici ed elettrici dell'impianto;
- Unità esterna/e alimentata/e elettricamente da almeno 8 ore prima dell'appuntamento con il CAT, per consentire il pre-riscaldamento dell'olio del compressore.

IMPORTANTE

- Il seguente modulo deve essere inoltrato al seguente indirizzo mail: argo.postvendita@argoclima.com;
- Il Centro Assistenza verificherà che l'installazione sia congruente con il modulo compilato e conforme ai manuali d'installazione;
- Qualora il Centro Assistenza non possa eseguire il primo avviamento per problemi di impianto, la successiva richiesta di avviamento sarà a carico dell'installatore/cliente;
- Qualora l'unità sia collegata elettricamente ad una tensione non adeguata, non potrà essere eseguito l'avviamento;
- Qualora il primo avviamento del sistema non sia effettuato da uno nostro Centro Assistenza autorizzato, la garanzia decadrà automaticamente.

FIRMA PER PRESA VISIONE/CONOSCENZA

FIRMA RICHIEDENTE

TIMBRO RICHIEDENTE

NOTA PER IL CENTRO ASSISTENZA

- In caso di ricevimento di questo modulo dall'installatore, prego inoltrare lo stesso a:
argo.postvendita@argoclima.com.
- Terminato l'avviamento, compilare debitamente il modulo di attestazione ufficiale Argoclima.
- Confermare che l'installatore abbia compilato il modulo per l'ispezione dell'installazione incluso nel manuale a corredo dell'unità.
- **Non intervenire senza autorizzazione.**