



improve your life

RICHIESTA DI PRIMO AVVIAMENTO POMPE DI CALORE AGHP

Spett.le **ARGOCLIMA S.p.A.**,

Con la presente siamo a richiedere il **PRIMO AVVIAMENTO** della pompa di calore aria/acqua ARGO.

ATTENZIONE: PER PROCEDERE CON L'AVVIAMENTO E' NECESSARIO COMPILARE TUTTI I CAMPI RICHIESTI. IL MODULO COMPILATO IN MANIERA NON CORRETTA O INCOMPLETO POTRA' ESSERE RIFIUTATO.

Cliente

Sig./Società _____
Via/Piazza _____ n° _____
Città _____ CAP _____ Prov. _____

Installatore

Sig./Società _____
Via/Piazza _____ n° _____
Città _____ CAP _____ Prov. _____
Telefono _____ Email _____

Indicare preferenza centro assistenza per avviamento (facoltativo) _____

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

PER RICHIEDERE IL PRIMO AVVIAMENTO, ESEGUIRE LE SEGUENTI VERIFICHE:

- | | SÌ | NO |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------|--------------------------|
| 1. I prodotti sono stati installati, rispettando gli obblighi riportati sui manuali di installazione e il CAT potrà operare in totale sicurezza come previsto dalle norme vigenti, senza l'uso di attrezzature speciali (es. piattaforme); | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| 2. L'alimentazione elettrica è conforme a quanto riportato nei manuali di installazione e sono state rispettate le sezioni e la tipologia dei cavi da utilizzare; | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| 3. È stato installato il filtro dell'acqua all'ingresso dell'evaporatore (<i>pena la decadenza della Garanzia</i>) e l'impianto è stato accuratamente lavato; | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| 4. È stato verificato il riempimento dell'impianto idraulico come riportato sui manuali di installazione; | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| 5. Il flusso d'acqua per la pompa di calore è sempre garantito; | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| 6. Il volume minimo di acqua nell'impianto è di almeno 3 Litri per kW; | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| In presenza di un serbatoio per l'acqua calda sanitaria: | | |
| 7. È stato installato un vaso di espansione idoneo; | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| 8. È stato installato un addolcitore (verificare PH e durezza acqua); | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| In presenza di impianto per gas refrigerante tra unità esterna e unità interne: | | |
| 9. Sono stati verificati i collegamenti gas refrigerante e eseguito il vuoto; | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| 10. Sono state rispettate le lunghezze delle tubazioni come riportato sui manuali di installazione. | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |

Importante: allegare uno schema di progetto d'impianto

NOTE _____

N.B.:

DI SEGUIRE COMPILARE ED INVIARE SOLO IL MODULO INERENTE AL SISTEMA DA AVVIARE (PAG. 2 o 3 o 4)

PRODOTTO DISTRIBUITO DA:

argoclima s.p.a.

Sede legale: Via Alfeno Varo, 35 - 25020 Alfianello - BS - Capitale sociale € 13.416.000 i.v. - Codice fiscale e R.I. Milano- P. IVA n. 03258640964

Cod. Ident. IntraCom IT03258640964 - R.E.A. BS-520586 - ECOPEL 060401 - RIDOMUS 060201 - Reg. Naz. Produttori AEE IT1104000007129 - Reg. Naz. Pile IT11040P00002540

37.4140.528.03

Mod. Avviamento 01/2022

PAGINA DA COMPILARE SOLO IN CASO DI POMPA DI CALORE MONOBLOCCO

Modello della macchina: AGHP ___ PH _____

Matricola della macchina: _____



SÌ NO

- a. L'impianto è costituito da circuito primario / secondario (il serbatoio inerziale funziona da separatore idraulico)
- b. Viene generata acqua calda sanitaria con la presente pompa di calore
Se sì, indicare il volume del serbatoio dell'acqua calda sanitaria: _____ Litri
- c. L'impianto verrà gestito dal sensore ambiente fornito a corredo ed installato
- d. E' stato collegato un termostato (non in dotazione) nella morsettiera della pompa di calore per la gestione dell'impianto
- e. È presente una fonte di calore aggiuntiva gestita dalla pompa di calore (morsettiera XT3; 21-22)
- f. È presente una resistenza elettrica ad integrazione per il riscaldamento del solo lato impianto
- g. È presente una resistenza elettrica da integrare per il riscaldamento dell'acqua calda sanitaria.
- h. Si vuole lavorare in curva climatica (regolazione della temperatura dell'acqua in funzione della temperatura esterna)



Altre segnalazioni utili: _____

i. Indicare tipologia di terminali e temperatura richiesta:

Pav./Soffitto Radiante T di lavoro °C _____	Fan coil T di lavoro °C _____	Radiatori T di lavoro °C _____	Acqua Calda Sanitaria T di lavoro °C _____
------------------------------------------------------	-------------------------------------	--------------------------------------	-----------------------------------------------------

AVVERTENZE

- Il seguente modulo deve essere inoltrato alla seguente mail: argo.postvendita@argoclima.com
- **Le unità devono essere alimentate elettricamente per almeno 8 ore prima dell'avviamento**
- Il Centro Assistenza dovrà solamente verificare la corretta installazione, il funzionamento del sistema e i suoi parametri.
- Qualora il Centro Assistenza non possa eseguire il primo avviamento per problemi di impianto o di installazione, la successiva richiesta di avviamento sarà a carico dell'installatore.
- Qualora l'unità sia collegata elettricamente alla tensione di cantiere, non si potrà eseguire l'avviamento.
- **Qualora il primo avviamento del sistema, non sia effettuato da uno nostro centro assistenza autorizzato, la garanzia decadrà automaticamente.**

FIRMA DEL RICHIEDENTE

TIMBRO DEL RICHIEDENTE

PRODOTTO DISTRIBUITO DA:

argoclima s.p.a.

Sede legale: Via Alfeno Varo, 35 - 25020 Alfianello - BS - Capitale sociale € 13.416.000 i.v. - Codice fiscale e R.I. Milano- P. IVA n. 03258640964

Cod. Ident. Intracom IT03258640964 - R.E.A. BS-520586 - ECOPEL 060401 - RIDOMUS 060201 - Reg. Naz. Produttori AEE IT1104000007129 - Reg. Naz. Pile IT11040P00002540

37.4140.528.03

Mod. Avviamento 01/2022

PAGINA DA COMPILARE SOLO IN CASO DI POMPA DI CALORE SPLIT

Modello dell'unità esterna: AGHPSA__SH_____

Matricola dell'unità esterna: _____

Modello dell'unità interna: AGHPS__W_____

Matricola dell'unità interna: _____



- a. Indicare la lunghezza delle tubazioni del gas refrigerante tra unità esterna e interna: _____ metri SÌ NO
- b. L'impianto è costituito da circuito primario / secondario (il serbatoio inerziale funziona da separatore idraulico);
- c. Viene generata acqua calda sanitaria con la presente pompa di calore
Se sì, indicare il volume del serbatoio dell'acqua calda sanitaria: _____ Litri
- d. L'impianto verrà gestito dal sensore ambiente fornito a corredo ed installato
- e. E' stato collegato un termostato(non in dotazione) nella morsetteria della pompa di calore per la gestione dell'impianto
- f. È presente una fonte di calore aggiuntiva gestita dalla pompa di calore (morsetteria XT2; 4-5)
- g. Si sceglie di attivare la resistenza elettrica ad integrazione per il riscaldamento del solo lato impianto (la resistenza è già inclusa nell'unità interna)
- h. È presente una resistenza elettrica da integrare per il riscaldamento dell'ACS
- i. Si vuole lavorare in curva climatica (regolazione della temperatura dell'acqua in funzione della temperatura esterna)



Altre segnalazioni utili: _____

j. Indicare tipologia di terminali e temperatura richiesta:

Pav./Soffitto Radiante T di lavoro °C _____	Fan coil T di lavoro °C _____	Radiatori T di lavoro °C _____	Acqua Calda Sanitaria T di lavoro °C _____
------------------------------------------------------	-------------------------------------	--------------------------------------	-----------------------------------------------------

AVVERTENZE

- Il seguente modulo deve essere inoltrato alla seguente mail: argo.postvendita@argoclima.com
- **Le unità devono essere alimentate elettricamente per almeno 8 ore prima dell'avviamento!**
- Il Centro Assistenza dovrà solamente verificare la corretta installazione, il funzionamento del sistema e i suoi parametri.
- Qualora il Centro Assistenza non possa eseguire il primo avviamento per problemi di impianto, la successiva richiesta di avviamento sarà a carico dell'installatore.
- Qualora l'unità sia collegata elettricamente alla tensione di cantiere, non si potrà eseguire l'avviamento.
- **Qualora il primo avviamento del sistema, non sia effettuato da uno nostro centro assistenza autorizzato, la garanzia decadrà automaticamente.**

FIRMA DEL RICHIEDENTE

TIMBRO DEL RICHIEDENTE

PRODOTTO DISTRIBUITO DA:

argoclima s.p.a.

Sede legale: Via Alfeno Varo, 35 - 25020 Alfianello - BS - Capitale sociale € 13.416.000 i.v. - Codice fiscale e R.I. Milano- P. IVA n. 03258640964

Cod. Ident. Intracom IT03258640964 - R.E.A. BS-520586 - ECOPEL 060401 - RIDOMUS 060201 - Reg. Naz. Produttori AEE IT1104000007129 - Reg. Naz. Pile IT11040P00002540

PAGINA DA COMPILARE SOLO IN CASO DI POMPA DI CALORE ALL IN ONE



Modello dell'unità esterna: AGHPSA__SH_____

Matricola dell'unità interna: _____

Modello dell'unità interna: AGHPA__F_____

Matricola dell'unità interna: _____



a. Indicare la lunghezza delle tubazioni del gas refrigerante tra unità esterna e interna: _____ metri

SÌ NO

b. L'impianto è costituito da circuito primario / secondario (il serbatoio inerziale funziona da separatore idraulico);

c. L'impianto verrà gestito dal sensore ambiente fornito a corredo ed installato;



d. E' stato collegato un termostato (non in dotazione) nella morsettiera della pompa di calore per la gestione dell'impianto

e. È presente una fonte di calore aggiuntiva gestita dalla pompa di calore (morsettiera XT2; 4-5)

f. Si sceglie di attivare la resistenza elettrica ad integrazione per il riscaldamento del solo lato impianto (la resistenza è già inclusa nell'unità interna)

g. Si vuole lavorare in curva climatica (regolazione della temperatura dell'acqua in funzione della temperatura esterna)

Altre segnalazioni utili: _____

k. Indicare tipologia di terminali e temperatura richiesta:

Pav./Soffitto Radiante T di lavoro °C _____	Fan coil T di lavoro °C _____	Radiatori T di lavoro °C _____	Acqua Calda Sanitaria T di lavoro °C _____
------------------------------------------------------	-------------------------------------	--------------------------------------	-----------------------------------------------------

AVVERTENZE

- Il seguente modulo deve essere inoltrato alla seguente mail: argo.postvendita@argoclima.com
- **Le unità devono essere alimentate elettricamente per almeno 8 ore prima dell'avviamento!**
- Il Centro Assistenza dovrà solamente verificare la corretta installazione, il funzionamento del sistema e i suoi parametri.
- Qualora il Centro Assistenza non possa eseguire il primo avviamento per problemi di impianto, la successiva richiesta di avviamento sarà a carico dell'installatore.
- Qualora l'unità sia collegata elettricamente alla tensione di cantiere, non si potrà eseguire l'avviamento.
- **Qualora il primo avviamento del sistema, non sia effettuato da uno nostro centro assistenza autorizzato, la garanzia decadrà automaticamente.**

FIRMA DEL RICHIEDENTE

TIMBRO DEL RICHIEDENTE

PRODOTTO DISTRIBUITO DA:

argoclima s.p.a.

Sede legale: Via Alfeno Varo, 35 - 25020 Alfianello - BS - Capitale sociale € 13.416.000 i.v. - Codice fiscale e R.I. Milano- P. IVA n. 03258640964

Cod. Ident. Intracon IT03258640964 - R.E.A. BS-520586 - ECOPEL 060401 - RIDOMUS 060201 - Reg. Naz. Produttori AEE IT1104000007129 - Reg. Naz. Pile IT11040P00002540

37.4140.528.03

Mod. Avviamento 01/2022