



improve your life

RICHIESTA DI PRIMO AVVIAMENTO MODULAR CHILLER

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

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

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

Cliente

Sig./Società _____

Via/Piazza _____ n° _____

Città _____ CAP _____ Prov. _____

Telefono _____ Email _____

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) _____

PER RICHIEDERE IL PRIMO AVVIAMENTO, ESEGUIRE LE SEGUENTI VERIFICHE:

- | | SÌ | NO |
|---|--------------------------|--------------------------|
| • 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; | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| • 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"/> |
| • 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"/> |
| • È stato verificato il riempimento dell'impianto idraulico come riportato sui manuali di installazione; | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| • La portata d'acqua per la pompa di calore è sempre garantita; | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| • Il volume minimo di acqua nell'impianto è garantito; | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| • È stato installato un vaso di espansione idoneo; | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| • È stato installato un addolcitore (verificare PH e durezza acqua); | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| • Il circuito idraulico è stato messo in pressione e degasato; | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| • IMPORTANTE: allegare lo schema di impianto (anche disegnato a mano) | | |

NOTE (facoltativo) _____

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 - ECOPEP 060401 - RIDOMUS 060201 - Reg. Naz. Produttori AEE IT1104000007129 - Reg. Naz. Pile IT11040P00002540

702022676

Mod. Avviamento 06/2022



improve your life

RICHIESTA DI PRIMO AVVIAMENTO MODULAR CHILLER



Numero unità installate da 35 kW: _____



Numero unità installate da 60 kW: _____



Modello kit idronico Gree: _____ Matricola: _____

- | | Sì | NO |
|--|--------------------------|--------------------------|
| • L'impianto è costituito da circuito primario / secondario (il serbatoio inerziale funziona da separatore idraulico) | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| • È stato montato il kit idronico con una o due pompe senza serbatoio inerziale | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| • È stato montato il kit idronico con una o due pompe con serbatoio inerziale da litri _____ | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| • È presente almeno una resistenza elettrica ad integrazione per il riscaldamento nell' 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"/> |
| • Sono presenti altri collegamenti ausiliari: contatto ON/OFF <input type="checkbox"/> uscita allarme <input type="checkbox"/> uscita funzionamento <input type="checkbox"/> | | |

Indicare la tipologia di terminali:

Pannello radiante	Fan Coil	Radiatori	Altro
Indicare la temperatura caldo/freddo: °C _____ / _____	Indicare la temperatura caldo/freddo: °C _____ / _____	Indicare la temperatura caldo/freddo: °C _____ / _____	Indicare la temperatura caldo/freddo: °C _____ / _____

AVVERTENZE

- Il seguente modulo deve essere inoltrato al seguente indirizzo mail: argo.postvendita@argoclima.com
- **Le unità devono essere alimentate elettricamente per almeno 24 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 - ECOPEP 060401 - RIDOMUS 060201 - Reg. Naz. Produttori AEE IT1104000007129 - Reg. Naz. Pile IT11040P00002540

702022676

Mod.Avviamento 06/2022