**ARIANEXT COMPACT 70 M LINK – 1 ZONA**

**ARIANEXT 70 M EXTERNAL UNIT**

Pompa di calore aria/acqua, splittata/idronica per il riscaldamento invernale, la climatizzazione estiva e la produzione di acqua calda sanitaria:

Prestazioni energetiche:

/ Classe di efficienza energetica stagionale di riscaldamento di ambiente (EU 811/2013):

- A++ (con mandata 55°C)

- A++ (con mandata 35°C)

UNITA’ MOTOCONDENSANTE ESTERNA

/ Pannellatura in lamiera di acciaio zincata e verniciata con polveri epossipoliestere;

/ Gas refrigerante R410A;

/ Compressore singolo rotativo Twin Rotary DC con avviamento progressivo ed azionamento ad inverter ibrido in corrente continua con logica PAM (“Pulse Amplitude Modulation” - modulazione dell’ampiezza d’impulso) e PWM (“Pulse Width Modulation” - modulazione della larghezza d’impulso) per offrire maggior affidabilità, bassi consumi di energia e funzionamento senza vibrazioni in tutte le condizioni di esercizio ed isolato acusticamente con materiali fonoassorbenti. Modulazione continua;

/ Mono-ventilatore assiale modulante a profilo alare con motore DC brushless a velocità variabile, caratterizzato da un innovativo profilo, studiato per garantire una migliore distribuzione dell’aria e livelli sonori contenuti;

/ Valvola di espansione elettronica con logica PWM autoregolata;

/ Valvola di inversione di ciclo 4 vie con programma di sbrinamento ottimizzato;

/ Scambiatore a piastre saldobrasato in acciaio inox con n° 58 piastre, profondità 97,2 mm isolato;

/ N° 1 circolatore primario modulante in continuo con logica PWM sulla temperatura, con led stato circolatore, prevalenza disponibile 3 m con 2000 l/h;

/ Valvola di disareazione automatica;

/ Valvola di sicurezza 3 bar;

/ Misuratore di portata per controllo circolazione acqua e sicurezza;

/ Sistema elettronico di gestione dotato di tutti i sensori necessari al corretto funzionamento del circuito frigorifero, per rilevare elettronicamente lo stato operativo del sistema, quali: temperatura aria esterna, evaporazione, liquido, ingresso compressore, scarico compressore;

/ Sonde di temperatura mandata e ritorno per il controllo delle temperature del circuito acqua;

/ Il campo di funzionamento dell’unità in inverno arriva sino a temperature esterne minime di -20°C, massime di +35 °C, con acqua calda fino a +60°C (garantita fino a -10°C esterni);

/ Il campo di funzionamento dell'unità in estate arriva sino a temperature esterne massime di 43°C, minime di +10°C, con acqua fredda fino a + 5°C;

/ Dimensioni (HxLxP): 1106 mm x 1016 mm x 374 mm;

/ Attacchi idraulici mandata e ritorno impianto da 1'' filettati;

/ Circuito frigorifero a ciclo inverso a compressione di vapore corredato di: evaporatore con collettore, accumulatore, silenziatore, separatore di liquido, contenitore di liquido,

valvola di laminazione, distributore;

/ Evaporatore con alette dritte e trattamento Blue-fin per minimizzare il rischio di congelamento.

CARATTERISTICHE TECNICHE

/ Potenza termica massima in riscaldamento a 7°C esterni, temperatura acqua 35/30 °C: 11,01 kW, con COP 3,41;

/ Potenza termica massima in raffrescamento a 35°C esterni, temperatura acqua 7/12 °C: 8,43 kW, con EER 2,98;

/ Potenza termica nominale in riscaldamento a 7°C esterni, temperatura acqua 35/30 °C: 6,4 kW, con COP 5;

/ Potenza termica nominale in raffrescamento a 35°C esterni, temperatura acqua 7/12 °C: 7,2 kW, con EER 3,14;

/ Carica nominale refrigerante: 3,08 kg;

/ Alimentazione elettrica: 230 Volt;

/ Potenza max assorbita: 3,2 kW;

/ Corrente max assorbita: 16 A;

/ Peso: 94 Kg;

/ Potenza acustica massima: 61 dB.

**ARIANEXT FSP M 1Z INTERNAL UNIT**

/ Modulo interno, a basamento, con pannellatura in lamiera di acciaio zincata e verniciata con polveri epossidiche, con pannellino con indicazione led funzionamento/blocco.

/ Raccorderia idraulica con isolamento termico per un’ottimale funzionamento in raffrescamento;

/ Attacchi idraulici filettati da 1” lato macchina esterna, da 3/4” lato impianto, 3/4” lato acqua calda sanitaria;

/ Separatore d’aria con valvola di scarico automatica incorporata in aggiunta al rubinetto manuale di scarico;

/ Manometro e valvola di sicurezza 3 bar e dotato di vaso di espansione 8 l;

/ Pressostato di minima;

/ Sonda per temperatura mandata impianto riscaldamento/raffrescamento, su involucro resistenze elettriche;

/ Doppia resistenza incorporata su barilotto su mandata impianto;

/ Potenza elettrica assorbita (resistenze integrative), 4 kW (2 kW + 2 kW);

/ Corrente massimale: 18 A

/ Termostato di sicurezza manuale e termostato di sicurezza automatico;

/ Pressostato;

/ Accumulo sanitario, monoserpentino, con smaltatura al titanio, e protezione contro la corrosione mediante anodo attivo al titanio e anodo di magnesio, di capacità 180 l;

/ Morsettiera di connessione termostati/comando remoto;

/ Grado di protezione unità interna: IPX2;

/ Peso: 117 Kg;

/ Dimensioni (HxLxP): 1683 mm x 598 mm x 609 mm;

/ Funzione termoregolazione con logica compensata con collegamento sonda esterna di serie;

/ Livello di potenza sonora: 15 db(A).

FUNZIONALITA' CARATTERISTICHE

/ Funzione fotovoltaico: possibilità di interazione con impianti fotovoltaici volta alla riduzione dei consumi;

/ EDF: gestione di tariffe elettriche agevolate;

/ SG READY: Smart Grid Ready , possibilità di collegamento ad applicazioni predisposte all'ottimizzazione del consumo di energia elettrica;

/ Gestione puffer: possibilità di gestione del caricamento termico di un volano termico;

/ Integrazione con il solare termico: possibilità di funzionamento combinato con sistema solare termico;

/ Integrazione con generatore esterno generico: possibilità di sostituzione dell'integrazione elettrica con generatore esterno alternativo;

/ Integrazione con resistenze elettriche: possibilità di incrementare la potenza erogata mediante resistenze elettriche integrate;

/ Modalità manuale: possibilità di forzare la pompa di calore ad una frequenza predefinita;

/ Funzione deumidificazione: possibilità di controllare il funzionamento macchina in funzione dell'umidità del locale di installazione;

/ Modalità silenziosa: possibilità di ridurre la frequenza del compressore per aumentarne la silenziosità;

/ Segnale di spegnimento esterno: possibilità di spegnimento remoto della pompa di calore;

/ Funzione circolatore di rilancio: possibilità di gestire un circolatore di rilancio;

/ Funzione antilegionella;

/ Funzione comfort sanitario: mantenimento in temperatura programmato del bollitore.

**EXPERT CONTROL**

Gestore di sistema modulante per la rilevazione della temperatura ambiente ed il controllo dei parametri di funzionamento del sistema. Grazie al protocollo eBus® permette:

/ Accensione e spegnimento della pompa di calore;

/ Impostazione delle modalità di funzionamento;

/ Visualizzazione ed impostazione della temperatura ambiente e della temperatura acqua calda sanitaria;

/ Programmazione oraria, giornaliera e settimanale guidata del riscaldamento/raffrescamento ambiente;

/ Attivazione/impostazione della funzione AUTO (termoregolazione climatica);

/ Controllo di tutte le funzioni della pompa di calore e del modulo interno;

/ Settaggio/configurazione guidata dei parametri di sistema;

/ Visualizzazione e sblocco degli errori;

/ Visualizzazione dei report energetici (statistiche sensibili della caldaia e della pompa di calore);

/ Personalizzazione della schermata iniziale;

/ Alimentazione e collegamento del sistema CHAFFOTEAUX via eBus®;

/ Grado di protezione elettrica: IP20;

/ Temperature operative: -10°C/+60°C.

**CHAFFOLINK LIGHT GATEWAY**

Dispositivo per il collegamento tra sistema CHAFFOTEAUX di ultima generazione e rete domestica Wi-Fi.

/ Compatibile con router adsl Wi-Fi con crittografia WEP e WPA/ WPA2 Personal;

/ Alimentazione e collegamento con sistema CHAFFOTEAUX via eBus®;

/ Predisposizione per alloggio e alimentazione del gestore di sistema modulante Expert Control;

/ Grado di protezione elettrica: IP20;

/ Temperature operative: -10°C/+60°C.

**SONDA ESTERNA**

Sensore modulante per la rilevazione della temperatura esterna.

Collegabile via cavo ad una distanza massima di 50m.