

AEROTOP T

AEROTOP T è la pompa di calore aria/acqua monoblocco per installazione interna. L'unità consente il funzionamento in riscaldamento e la produzione di acqua calda sanitaria;

è inoltre previsto il funzionamento reversibile con la versione R. AEROTOP è ideale per sistemi mono-valenti, nonché per sistemi bi-valenti o con apporto solare. Compressore scroll. Refrigerante R407C. Alimentazione elettrica trifase.

- Flessibilità di installazione.
- Ridotto costo di esercizio.
- Affidabilità e robustezza.
- Ridotte emissioni acustiche
- Esteso campo di funzionamento
- Certificazione EHPA



Efficienza Energetica

Mod.	Classe energetica riscaldamento* W55	Classe energetica riscaldamento* W35	Classe energetica di sistema* W55	Classe energetica di sistema* W35
26	A+ A+ G	A+ A+ G	A+ A+ G	A+ A+ G
32	A+ A+ G	A+ A+ G	A+ A+ G	A+ A+ G
35	A+ A+ G	A+ A+ G	A+ A+ G	A+ A+ G
26 R	A+ A+ G	A+ A+ G	A+ A+ G	A+ A+ G
32 R	A+ A+ G	A+ A+ G	A+ A+ G	A+ A+ G
35 R	A+ A+ G	A+ A+ G	A+ A+ G	A+ A+ G

Caratteristiche

Elettronica di gestione

L'unità è dotata di controllo a microprocessore con interfaccia utente. Gestione di sorgente termica ausiliaria. Comando di eventuale pompa idraulica esterna addizionale. Gestione di distribuzione multi-circuito (tramite espansioni opzionali). Possibilità di sistemi cascata in riscaldamento e raffreddamento (fino a 15 unità). Impostazione della curva climatica (sonda remota esterna di serie). Caratteristiche dell'interfaccia utente:

- Ampio display LCD retroilluminato di facile lettura.
- Accesso alle impostazioni e ai parametri di funzionamento
- Visualizzazione di stati di funzionamento ed eventuali allarmi. Interfaccia utente ambiente QAA75 (opzionale) permette la facile impostazione delle fasce orarie e funge da termostato ambiente. Sistema solare circolazione forzata, per produzione ACS e anche integrazione al riscaldamento: regolazione della

sezione solare tramite il controllore dell'unità, non sono necessari componenti accessori. Nel caso di impianto ibrido con caldaia, la gestione dipende dalle caratteristiche del sistema stesso.

Consegna

Pompa di calore completamente assemblata, confezionata in scatola di cartone con pallet, ad imballo singolo. Comprende: sonda remota esterna

Dati Tecnici

Dati Tecnici AEROTOP T	Potenza riscaldamento (A7W35 EN14511) kW	COP (A7W35 EN14511)	Temperatura acqua mandata riscaldamento max °C	Dimensioni L mm H mm P mm	Peso	Codice
26	30.8	4.1	58	1195 x 1690 x 880	392	3721685
32	37.9	4.3	58	1295 x 1690 x 1000	460	3721686
35	39.6	4.1	58	1295 x 1690 x 1000	468	3721687
26 R	30.8	4.1	58	1195 x 1690 x 880	392	3721718
32 R	37.9	4.3	58	1295 x 1690 x 1000	460	3721719
35 R	39.6	4.1	58	1295 x 1690 x 1000	468	3721720