Soluzioni di climatizzazione ad alta efficienza







Azienda

Il Gruppo ATR è presente nel mondo del condizionamento dell'aria da molti anni, curando principalmente lo sviluppo di aree strategiche ad elevata tecnologia. Il mercato principale di riferimento è l'Italia.

2003

Continua lo sviluppo dell'attività, che dal nord Italia inizia a espandersi anche nel centro sud.
La struttura cresce con l'inserimento di ulteriori figure dedicate al presales, figure specializzate provenienti dal settore HVAC. Si avvale anche di due collaborazioni esterne dedicate ai clienti verticali, allargando allo stesso tempo la gamma prodotti.

2010

2008

Il Gruppo ATR inizia la propria attività concentrandosi nella distribuzione di apparecchi e sistemi per il condizionamento dell'aria nel segmento applicazioni (medio e grandi impianti) ed unità dedicate al trattamento specifico di piscine coperte. Inizia un rapporto di partnership con alcune importanti aziende estere. in esclusiva per il territorio italiano, sia per quanto riguarda la vendita che la gestione del maintenance service. Viene quindi appositamente creata una società interna al gruppo (EES), con una propria struttura operativa ben definita sul territorio. Iniziano a questo punto anche importanti service contracts con clienti del settore GDO, wellness and fitness (Virgin Active in primis) e altre realtà con impianti ad alto contenuto tecnologico.

L'ulteriore crescita in termini di personale (interno ed esterno), e di conoscenze provenienti da altre esperienze porta il Gruppo ATR ad iniziare un percorso di sviluppo nel settore energia, ... alcune partnership con importanti aziende operanti nella co e trigenerazione, sistemi ad assorbimento e torri evaporative in vetroresina per tutti i tipi di applicazioni. In questo stesso anno viene anche consolidata la rete di vendita su tutto il territorio italiano.

2017

La realtà del Gruppo ATR trova quindi ora una sua ben precisa collocazione nel mercato HVAC. avendo ormai ben definito una gamma di prodotti e servizi indispensabili per un corretto e preciso trattamento dell'aria. In Italia ottiene alcuni importanti brevetti, che ottimizzano l'efficienza energetica principalmente nella GDO, e l'accordo in esclusiva della più importante azienda coreana produttrice di assorbitori, oltre agli innovativi sistemi di sanificazione dell'aria a contrasto del COVID-19, fanno del Gruppo ATR un partner anche in settori con particolari esigenze di qualità dell'aria (sanitario, scolastico, etc.)

2013

2020

Avendo ben definito una propria reti di collaboratori e agenti su tutto il territorio, con conseguente crescita di attività di vendita e di revice (EES), gruppo ATR incrementa ulteriormente la gamma di prodotti nel settore HVAC. Cresce nel settore terziario avanzato. nell'industria farmaceutica e alimentare, nell'energia, oltre a consolidare la propria attività nella GDO, retail, wellness e ristorazione.



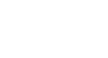
Settori di applicazione



Ospedaliero Case di riposo

Unità monoblocco verticali Sistemi di sanificazione Soffitti Filtranti Co/Trigenerazione

<





Wellness Fitness

Deumidificatori Console e verticali
Deumidificatori per Piscine
Deumidificatori con recupero in polipropilene
Microcogeneratori
Umidificatori speciali per bagni turchi
Contratti manutenzione ordinaria



Industria

Torri Assiali & Centrifughe Cogeneratori Gruppi ad Assorbimento Pompe di Calore ad Alta Temperatura



Industria Farmaceutica Alimentare

Unità recupero rotativo Soffitti Filtranti Unità Verticali Camere Bianche Trattamento (speciali e batterie)







Umidificazione

Ad elettrodi e a Vapore Sistemi vapore Adiabatico evaporativo Gestione energia Ricambistica / Fornitura



Retail Horeca

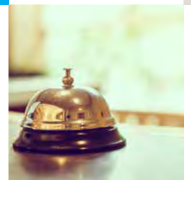
<

Unità autonome con sistema di recupero Unità di recupero calore su misura Unità Roof Top Unità divisibili in 3/4 pezzi



Hotellerie

Unità di deumidificazione per SPA Unità di deumidificazione Piscine Olimpiche Unità di deumidificazione Piscine comunali Supervisione e controllo a distanza



Multiplex Teatri Auditorium

Roof Top pluricompressore Unità trattamento aria con scambiatori Sistema di sanificazione per condotte Sistemi di Supervisione solo su AHU







Manutenzione Ordinaria e Straordinaria



Sistemi di Supervisione & Telecontrollo



Soluzioni Energetiche Innovative



Garanzia sui Prodotti

Produzione propria con i migliori standard europei



Stabilimento a Vilanova i la Geltrú

Gli oltre 10.000 m² della nostra sede centrale e dell'impianto industriale di Vilanova i la Geltrú, ci permettono di offrire un servizio di altissimo livello anche nella produzione personalizzata, nell'assemblaggio e nei processi interni di controllo della qualità.



Stabilimento a Vilafranca del Penedès

Nel 2017 Hitecsa apre un nuovo stabilimento di produzione di 7.000 m2 a Vilafranca del Penedès per produrre sistemi di climatizzazione ad alta capacità.



Stabilimento ad Arenys de Mar

Specialisti in caldaie e centrali termiche prefabbricate con struttura portante per la produzione di produttori di calore ad alte prestazioni.

Flessibilità velocità assistenza qualità capacità produttiva

Il nostro sistema di produzione, strutturato in linee indipendenti, ci permette di offrire una produzione totalmente flessibile: prodotti 100% su misura, nel tempo che i nostri clienti richiedono, con la qualità che si aspettano, forniti e installabili dove richiesto.

È da 35 anni che in Hitecsa sviluppiamo soluzioni che si adattano ad ogni esigenza architettonica con una chiara visione di ottimizzazione e differenziandoci totalmente dalla tendenza della pacchettizzazione e delle soluzioni di serie dettate dalla globalizzazione. I nostri sistemi di climatizzazione sono di facile manutenzione

e le parti di ricambio sono facili da trovare in qualsiasi parte del mondo. Non ci piacciono le soluzioni "usa e getta" e siamo contrari alla cultura del continuo cambiamento delle schede elettroniche come soluzione ai problemi di altri sistemi. Inoltre, consideriamo l'adattamento e la flessibilità come caratteristiche chiave per qualsiasi progetto da realizzare in condizioni ottimali. Ecco perché i nostri concorrenti invidiano i nostri tempi di consegna.







controllo totale del processo di produzione > soluzioni personalizzate > qualità garantita

Soluzioni di climatizzazione ad alta efficienza

ARIA-ARIA INVERTER

Unità monoblocco

Futuro, efficienza e sostenibilità.

Hitecsa offre un'ampia gamma di sistemi aria-aria che prevedono la tecnologia inverter permettendo di risparmiare energia senza rinunciare al comfort e al benessere.



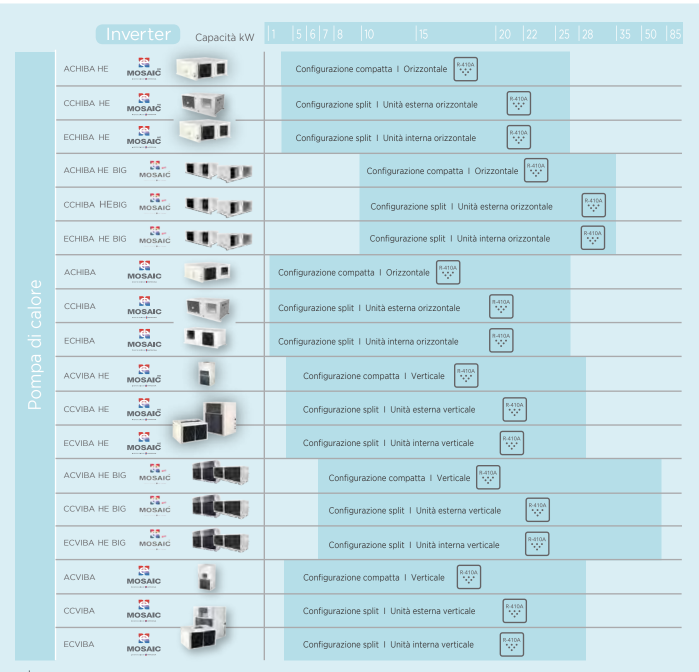
Vantaggi della tecnologia inverter

- Completo adattamento alle reali esigenze della struttura.
- Maggiore comfort. Il calore e il freddo in eccesso sono ridotti in durata e intensità.
 Consente inoltre di raggiungere rapidamente la temperatura desiderata, sia raffreddando che riscaldando l'ambiente in metà del tempo di un condizionatore d'aria convenzionale.
- **Risparmio energetico**. Si evitano gli avviamenti continui del sistema e si ottimizza la produzione di energia in base alla domanda. Con un inverter si può risparmiare fino al 50% di energia.
- Più silenziosa: un condizionatore d'aria a tecnologia inverter produce un livello sonoro di circa il 40% in meno rispetto ad un condizionatore d'aria con tecnologia classica.

- Più duratura: evitando cicli di avvio/arresto continui si allunga notevolmente la vita utile del compressore e dell'apparecchio.
- Maggiore efficienza della pompa di calore: gli apparecchi con pompa di calore inverter possono funzionare correttamente quando la temperatura esterna è più bassa (per gli apparecchi tradizionali la temperatura limite è di circa -6 °C, nel caso di apparecchi con inverter questa può arrivare a -15 °C).

Ecodesign Ready

La tecnologia Inverter consente di soddisfare i requisiti di efficienza stagionale in modo raffreddamento e in modo pompa richiesti dal regolamento 2281/2016.



ACHIBA HE Pompa di calore CCHIBA HE / ECHIBA HE Pompa di calore















ACHIBA HE- Configurazione compatta
CCHIBA HE / ECHIBA HE- Configurazione split

Inverter ad alta efficienza energetica al servizio della riqualificazione energetica nel settore commerciale

Unità monoblocco compatte e splittate orizzontali inverter con ventilatori tipo plug fan in condensazione e in evaporazione, adatte a funzionare accoppiate ad una rete di distribuzione dell'aria sia nella sezione interna che in quella esterna.

Caratteristiche principali

- Capacità frigorifera da 3,8 a 26,5 kW
- Ventilatori tipo plug fan in condensazione e in evaporazione per massima efficienza stagionale.
- Alti livelli di EER/COP
- Compressori scroll su tutti i modelli
- Refrigerante R-410A (versione split: fornito senza carica di refrigerante)
- Possibile installazione all'interno e all'esterno (di serie).

Versioni disponibili

• Pompa di calore

Vantaggi

- Tecnologia DC inverter: massimo risparmio e comfort
- Basso livello di rumorosità (isolamento acustico del compressore incluso di serie)
- Elevata efficienza della pompa di calore per basse temperature esterne fino a -15 °C
- Limite operativo in modalità di raffreddamento con temperatura esterna di 48 °C

- ON / OFF da remoto
- Riscaldamento/raffreddamento da remoto
- Programmazione oraria
- Combinabile con la gamma di recuperatori di calore RCAH
- Modello split: valvole ad attacco rapido con ricarica di gas refrigerante

Applicazioni

- Progettate per essere installate all'interno dei locali da climatizzare, si caratterizzano per un'ottima flessibilità di installazione
- Climatizzazione di locali commerciali, uffici, piccoli supermercati, mediante condotti dell'aria

Regolazione







Controllore standard: **TH TUNE**

opzionale:

Controllore

PGD

Controllore opzionale:

MINI PGD

Configurazioni possibili uscita / ingresso aria

→ Standard

→ Opzionale

Vista in pianta

ACHIBA HE

ACHIBA HE 17, 22

ACHIBA HE 27

ECHIBA HE / CCHIBA HE

ECHIBA HE 17, 22

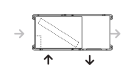
ECHIBA HE 27

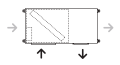
CCHIBA HE 17, 22

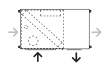
CCHIBA HE 27

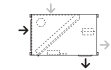












SERIE ACHIBA HE Configurazione compatta				
MODELLO		17	22	27
Capacità frigorifera Min-Nom-Max (1)(3)	kW	3,8 - 12,9 - 17,3	4,9 - 16,8 - 22,4	6,2 - 20,5 - 26,5
Potere calorifico Min-Nom-Max (2)(3)	kW	4,0 - 13,0 - 18,6	5,2 - 15,7 - 24,2	6,7 - 20,4 - 28,9
EER (20 - 80 - 120 Hz ~)		2,87 - 2,52 - 2,40	2,83 - 2,44 - 2,27	2,93 - 2,41 - 2,22
COP (20 - 80 - 120 Hz ~)		2,92 - 2,52 - 2,47	2,91 - 2,64 - 2,50	2,83 - 2,35 - 2,17
Efficienza energetica stagionale per il raffreddamento / ŋs, c	%	139,3	138,6	137,6
Efficienza energetica stagionale per il riscaldamento / ŋs, h	%	125,9	125,5	125,1
Alimentazione elettrica (50 Hz ~)	V	400.3+N	400.3+N	400.3+N
Carica gas	kg	6,3	6,3	9,4
Portate aria interna in raffreddamento	m³/h	2.300 / 2.800 / 3.600	3.000 / 3.600 / 4.600	3.700 / 4.400 / 5.600
Portate aria interna in riscaldamento	m³/h	2.300 / 2.800 / 3.600	3.000 / 3.600 / 4.600	3.700 / 4.400 / 5.600
Portata aria max. interna - pressione statica	m³/h - Pa	3.600 - 300	4.600 - 300	5.500 - 300
Portata aria esterna (massima - minima)	m³/h	5.600 - 1.700	6.200 - 1.900	7.500 - 2.300
Pressione statica disponibile	Pa	50	50	50
Dimensioni (lunghezza x larghezza x altezza)	mm	1.830 x 1.697 x 640	1.830 x 1.697 x 640	1.755 x 1.998 x 672
Peso netto	kg	360	400	460

SERIE CCHIBA HE Configurazione split / Unità esterna				
MODELLO		17	22	27
Capacità frigorifera Min-Nom-Max (1)(3)	kW	3,8 - 12,9 - 17,3	4,9 - 16,8 - 22,4	6,2 - 20,5 - 26,5
Potere calorifico Min-Nom-Max (2)(3)	kW	4,0 - 13,0 - 18,6	5,2 - 15,7 - 24,2	6,7 - 20,4 - 28,9
EER (20 - 80 - 120 Hz ~)		2,87 - 2,52 - 2,40	2,83 - 2,44 - 2,27	2,93 - 2,41 - 2,22
COP (20 - 80 - 120 Hz ~)		2,92 - 2,52 - 2,47	2,91 - 2,64 - 2,50	2,83 - 2,35 - 2,17
Efficienza energetica stagionale per il raffreddamento / ŋs, c	%	139,3	138,6	137,6
Efficienza energetica stagionale per il riscaldamento / ηs , h	%	125,9	125,5	125,1
Alimentazione elettrica (50 Hz ~)	V	400.3+N	400.3+N	400.3+N
(4) Carica gas (incluso 0 m linea)	kg	6,3	6,3	9,4
Conness. raffreddamento. Linea del liquido	Ø (")	1/2	5/8	5/8
Conness. raffreddamento. Linea del gas	Ø (")	5/8	7/8	7/8
Portata aria esterna (massima - minima)	m³/h	5.600 - 1.700	6.200 - 1.900	7.500 - 2.300
Pressione statica disponibile	Pa	50	50	50
Dimensioni (lunghezza x larghezza x altezza)	mm	1.755 x 975 x 640	1.755 x 975 x 640	1.755 x 1.060 x 672
Peso netto	kg	235	270	295

⁽¹⁾ Condizioni nominali per il raffreddamento. Temperatura interna secca: 27°C. Temperatura interna umida: 19°C. Temperatura esterna: 35°C.

⁽²⁾ Condizioni nominali per il caldo. Temperatura interna secca: 20°C. Temperatura esterna: 7°C. Temperatura esterna umida: 6°C.

⁽³⁾ La freguenza massima è 120 Hz ~. La freguenza nominale è (80 Hz ~)

⁽⁴⁾ Solo le unità splittate che hanno di serie le valvole "Flare" (non opzionali) sono caricate con refrigerante, il resto è precaricato con azoto secco.

SERIE ECHIBA HE Configurazione split / Unità interna				
MODELLO		17	22	27
Capacità frigorifera Min-Nom-Max (1)(3)	kW	3,8 - 12,9 - 17,3	4,9 - 16,8 - 22,4	6,2 - 20,5 - 26,5
Potere calorifico Min-Nom-Max (2)(3)	kW	4,0 - 13,0 - 18,6	5,2 - 15,7 - 24,2	6,7 - 20,4 - 28,9
Alimentazione elettrica (50 Hz ~)	V	400.3+N	400.3+N	400.3+N
Conness. raffreddamento. Linea del liquido	Ø (")	1/2	5/8	5/8
Conness. raffreddamento. Linea del gas	Ø (")	5/8	7/8	7/8
Portate aria interna	m³/h	2.300 / 2.800 / 3.600	3.000 / 3.600 / 4.600	3.700 / 4.400 / 5.600
Portata aria max. interna - pressione statica	m³/h - Pa	3.600 - 300	4.600 - 300	5.500 - 300
Dimensioni (lunghezza x larghezza x altezza)	mm	1.755 x 760 x 640	1.755 x 760 x 640	1.755 x 900 x 672
Peso netto	kg	135	140	175

- (1) Condizioni nominali per il raffreddamento. Temperatura interna secca: 27°C. Temperatura interna umida: 19°C. Temperatura esterna: 35°C.
- (2) Condizioni nominali per il caldo. Temperatura interna secca: 20°C. Temperatura esterna: 7°C. Temperatura esterna umida: 6°C.
- (3) La frequenza massima è 120 Hz ~. La frequenza nominale è (80 Hz ~)

Opzioni disponibili



Risparmio energetico

 Possibilità di un modulo di miscela per il freecooling termico a due serrande

Qualità dell'aria

- Filtro gravimetrico sulla ripresa G4
- Filtro opacimetrico sulla ripresa classe da F6 a F9 (combinabile con un G4 o Fx+Fy)

Livello sonoro

Doppio isolamento termoacustico

Installazione unità

- Possibilità di produrre le unità con configurazione simmetrica
- Protezione antipioggia
- · Motori maggiorati
- Resistenza antigelo nella vaschetta
- Batterie di riscaldamento per acqua calda
- Batterie elettriche per aiuto a sbrinamento
- Batterie pretrattate contro la corrosione
- Pronto per lo smontaggio
- Filtro ignifugo classe M1
- Isolamento termico Euroclasse A1 (M0)
- Separatore d'olio (obbligatorio in sistemi split a partire da 10m)

Manutenzione

- Valvole di servizio
- Prese di pressione esterne
- · Sensore filtri sporchi
- Filtro in condensazione
- · Filtro splittato

✓ Regolazione e controllo

- Segnalatore di allarmi
- Rilevatore di fumo
- Pannello elettrico separato
- Sensore temperatura ambiente o a muro
- Sensore temperatura aria mandata
- Gestione centralizzata integrata
- Fornitura senza neutro
- Collegamento ModBus

Oltre a queste opzioni per qualsiasi altra configurazione o funzione non descritta come disponibile consulti il nostro Ufficio Commerciale.

ACHIBA HE BIG Pompa di calore CCHIBA HE BIG / ECHIBA HE BIG Pompa di calore















ACHIBA HE BIG: Configurazione compatta
CCHIBA HE BIG / ECHIBA HE BIG: Configurazione split

Il primo autonomo FULL INVERTER del mercato

Unità monoblocco compatte e splittatte orizzontali full inverter con ventilatori tipo plug fan in condensazione e in evaporazione, adatte a funzionare accoppiate ad una rete di distribuzione dell'aria sia nella sezione interna che in quella esterna.

Caratteristiche principali

- Capacità frigorifera da 10,5 a 35,3 kW
- Potere calorifico da 7,5 a 36,7 kW
- Compressori scroll
- Refrigerante R-410A
- Ventilatore/i Plugfan EC in condensatore con regolazione continua
- Ventilatore/i Plugfan EC in evaporatore con setpoint di portata doppio/quadruplo.
- Telaio autoportante.
- Possibilità di installazione interna o esterna.
- Modelli split: valvole ad attacco rapido con ricarica di gas refrigerante
- Basso livello sonoro (isolamento acustico nel compressore incorporato di serie)

Versioni disponibili

· Pompa di calore

Vantaggi

- Unità FULL INVERTER: massimo risparmio e comfort
- Basso livello di rumorosità (isolamento acustico del compressore incluso di serie)
- Carica del refrigerante in unità compatta e precarica con valvole di chiusura in unità splittata.
- Sequenziatore di fasi.
- · Modbus di serie.

Applicazioni

- Progettate per essere installate all'interno dei locali da climatizzare, si caratterizzano per un'ottima flessibilità di installazione
- Climatizzazione di locali commerciali, uffici, piccoli supermercati, mediante condotti dell'aria

Regolazione







Controllore standard:

TH TUNE

Controllore opzionale: **PGD**

Controllore opzionale:

MINI PGD

SERIE ACHIBA HE BIG Configurazione compatta		
MODELLO		35 i
Capacità frigorifera (20-120 Hz) (1)	kW	10,5-35,3
Potere calorifico (20- 20 Hz) (2)	kW	7,5-36,7
EER (20-120 Hz)		4,7-1,9
COP (20-120 Hz)		3,0-2,4
Efficienza energetica stagionale per il raffreddamento / ŋs,c	%	184,3
Efficienza energetica stagionale per il riscaldamento / ηs,h	%	130,1
Alimentazione elettrica (50 Hz ~)	V	400.3+N
Carica gas	kg	10
Portata aria interna	m³/h	6.500
Pressione statica disponibile	Pa	150
Portata aria esterna (massima)	m³/h	10.500
Pressione statica disponibile	Pa	60
Dimensioni (lunghezza x larghezza x altezza)	mm	2.150 x 2.150 x 750
Peso netto	kg	607

SERIE CCHIBA HE BIG Configurazione split / Unità esterna		
MODELLO		35 i
Capacità frigorifera (20-120 Hz) (1)	kW	10,5-35,3
Potere calorifico (20-120 Hz) (2)	kW	7,5-36,7
EER (20-120 Hz)		4,7-1,9
COP (20-120 Hz)		3,0-2,4
Efficienza energetica stagionale per il raffreddamento / ŋs,c	%	184,3
Efficienza energetica stagionale per il riscaldamento / ŋs,h	%	130,1
Alimentazione elettrica (50 Hz ~)	V	400.3+N
Carica gas (3)	kg	8
Conness. raffreddamento. Linea del liquido	Ø (")	5/8
Conness. raffreddamento. Linea del gas	Ø (")	7/8
Portata aria esterna (massima)	m³/h	10.500
Pressione statica disponibile	Pa	60
Dimensioni (lunghezza x larghezza x altezza)	mm	2.150 x 1.050 x 750
Peso netto	kg	394

SERIE ECHIBA HE BIG Configurazione split / Unità interna		
MODELLO		35i
Capacità frigorifera (20 - 120 Hz) (1)	kW	10,5-35,3
Potere calorifico (20- 120 Hz) (2)	kW	7,5-36,7
Alimentazione elettrica (50 Hz ~)	V	400.3+N
Conness. raffreddamento. Linea del liquido	Ø (")	5/8
Conness. raffreddamento. Linea del gas	Ø (")	7/8
Portate aria interna	m³/h	6.500
Pressione statica disponibile	Pa	150
Dimensioni (lunghezza x larghezza x altezza)	mm	2.150 x 1.050 x 750
Peso netto	kg	311

⁽¹⁾ Potenza nominale di raffreddamento calcolata secondo la norma UNE-EN-14511, per condizioni di temperatura interna di: 27°C B.S. / 19°C B.H. e di temperatura esterna: 35°C. Velocità del compressore come indicato.

⁽²⁾ Potenza termica nominale calcolata secondo la norma UNE-EN-14511, per condizioni di temperatura interna di 20°C e temperatura esterna di 7°C B.S. / 6 °C BH. Velocità del compressore come indicato.

⁽³⁾ Carica del refrigerante prevista per il modello, la carica ottimizzata di ogni unità è indicata sulla targhetta

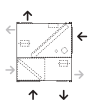
Configurazioni possibili uscita / ingresso aria

→ Standard

→ Opzionale

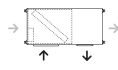
Vista in pianta

ACHIBA HE BIG ACHIBA HE BIG 35i



ECHIBA HE BIG / CCHIBA HE BIG

ECHIBA HE BIG 35i



CCHIBA HE BIG 35i



Opzioni disponibili



Risparmio energetico

 Possibilità di un modulo di miscela per il freecooling termico a due serrande

Qualità dell'aria

- Filtro gravimetrico sulla ripresa G4
- Filtro opacimetrico sulla ripresa classe da F6 a F9 (combinabile con un G4 o Fx+Fy)

Doppio isolamento termoacustico

Installazione unità

- Possibilità di produrre le unità con configurazione simmetrica
- · Protezione antipioggia
- · Motori maggiorati
- Resistenza antigelo nella vaschetta
- Batterie di riscaldamento per acqua calda
- Batterie elettriche per aiuto a sbrinamento
- Batterie pretrattate contro la corrosione
- Pronto per lo smontaggio
- Filtro ignifugo classe M1
- Isolamento termico Euroclasse A1 (M0)
- Separatore d'olio (obbligatorio in sistemi split a partire da 10m)

─ Manutenzione

- Valvole di servizio
- Prese di pressione esterne
- · Sensore filtri sporchi
- Filtro in condensazione
- · Filtro splittato

✓ Regolazione e controllo

- Segnalatore di allarmi
- · Rilevatore di fumo
- Pannello elettrico separato
- Sensore temperatura ambiente o a muro
- Sensore temperatura aria mandata
- Gestione centralizzata integrata
- Fornitura senza neutro
- Collegamento ModBus

Oltre a queste opzioni per qualsiasi altra configurazione o funzione non descritta come disponibile consulti il nostro Ufficio Commerciale.

ACHIBA Pompa di calore CCHIBA / ECHIBA Pompa di calore















ACHIBA - Configurazione compatta **CCHIBA** / **ECHIBA** - Configurazione split

Inverter ad alta efficienza energetica al servizio della riqualificazione energetica nel settore commerciale

Unità monoblocco compatte e splittate orizzontali inverter, adatte a funzionare accoppiate ad una rete di distribuzione dell'aria sia nella sezione interna che in quella esterna.

Caratteristiche principali

- Capacità frigorifera da 1,2 a 26,5 kW
- Portata di aria variabile per il ventilatore esterno
- · Ventilatori interni a tre velocità
- Alti livelli di EER/COP e SCOP/SEER
- L'unità 301 ha un compressore rotativo Il resto delle unità prevede compressori scroll
- Refrigerante R-410A (versione split: fornito senza carica di refrigerante)

Versioni disponibili

· Pompa di calore

Vantaggi

- Unità FULL INVERTER: massimo risparmio e comfort
- Basso livello di rumorosità (isolamento acustico del compressore incluso di serie)
- Elevata efficienza della pompa di calore per basse temperature esterne fino a -15 °C
- Limite operativo in modalità di raffreddamento con temperatura esterna di 48 °C

- Soft-start per i ventilatori interni / esterni
- ON / OFF da remoto
- Riscaldamento/raffreddamento da remoto
- Programmazione oraria
- Combinabile con la gamma di recuperatori di calore RCAH
- Modelli split: valvole ad attacco rapido con ricarica di gas refrigerante

Applicazioni

- Progettate per essere installate all'interno dei locali da climatizzare, si caratterizzano per un'ottima flessibilità di installazione. Disponibile anche in versione per installazione esterna.
- Climatizzazione di locali commerciali, uffici, piccoli supermercati, mediante condotti dell'aria

Regolazione





Controllore

opzionale:



Controllore standard: **TH TUNE**

PGD

Controllore opzionale:

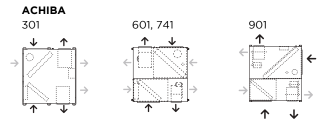
MINI PGD

Configurazioni possibili uscita / ingresso aria

→ Standard

→ Opzionale

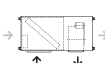
Vista in pianta



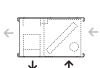
ECHIBA/CCHIBA ECHIBA 301

ECHIBA 301 ECHIBA 601, 741

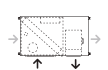




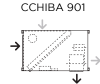
ECHIBA 901



CCHIBA 301



CCHIBA 601, 741



SERIE ACHIBA Configurazione compatta					
MODELLO		301	601	741	901
Capacità frigorifera Min-Nom-Max (1)(3)	kW	1,2 - 7,4 - 8,1	3,8 - 12,9 - 17,3	4,9 - 16,6 - 22,4	6,2 - 20,6 - 26,5
Potere calorifico Min-Nom-Max (2)(3)	kW	1,3 - 7,5 - 8,3	4,0 - 13,0 - 18,6	5,2 - 15,7 - 24,2	6,7 - 20,4 - 28,9
EER (20 - 80 -120 Hz ~) (mod. 301: EER 100 Hz ~ / SEER)		2,5 / 4,6	2,87 - 2,51 - 2a,40	2,83 - 2,53 - 2,27	2,93 - 2,42 - 2,22
COP (20 - 80 -120 Hz ~) (mod. 301: COP 100 Hz ~ / SCOP)		2,9 / 4,1	2,92 - 2,52 - 2,47	2,91 - 2,64 - 2,50	2,83 - 2,35 - 2,17
Efficienza energetica stagionale per il raffreddamento / ŋs, c	%	151,2	123,6	123,1	122,5
Efficienza energetica stagionale per il riscaldamento / ŋs, h	%	135,8	117,1	116,2	115,5
Alimentazione elettrica (50 Hz ~)	V	230.1	400.3+N	400.3+N	400.3+N
Carica gas	kg	3,5	6,3	7,2	9,4
Portata aria interna in raffreddamento	m³/h	1.000 / 1.400 / 1.800	2.300 / 2.800 / 3.600	3.000 / 3.600 / 4.600	3.700 / 4.400 / 5.600
Portate aria interna in riscaldamento	m³/h	1.100 / 1.400 / 1.600	2.300 / 2.800 / 3.600	3.000 / 3.600 / 4.600	3.700 / 4.400 / 5.600
Portata aria max. interna - pressione statica	m³/h - Pa	1.800 - 50	3.600 - 70	4.600 - 80	5.500 - 90
Portata aria esterna (massima - minima)	m³/h	2.730 - 1.150	5.600 - 2.000	6.400 - 2.000	7.950 - 4.300
Pressione statica disponibile	Pa	50	50	50	50
Dimensioni (lunghezza x larghezza x altezza)	mm	1.445 x 1.339 x 504	1.755 x 1.697 x 640	1.755 x 1.697 x 640	1.998 x 1.755 x 672
Peso netto	kg	220	375	420	495

SERIE CCHIBA Configurazione split / Unità esterna					
MODELLO		301	601	741	901
Capacità frigorifera Min-Nom-Max (1)(3)	kW	1,2 - 7,4 - 8,1	3,8 - 12,9 - 17,3	4,9 - 16,6 - 22,4	6,2 - 20,5 - 26,5
Potere calorifico Min-Nom-Max (2)(3)	kW	1,3 - 7,5 - 8,3	4,0 - 13,0 - 18,6	5,2 - 15,7 - 24,2	6,7 - 20,4 - 28,9
EER (20 - 80 -120 Hz ~) (mod. 301: EER 100 Hz ~ / SEER)		2,5 / 4,6	2,87 - 2,51 - 2,40	2,83 - 2,53 - 2,27	2,93 - 2,42 - 2,22
COP (20 - 80 - 120 Hz ~) (mod. 301: COP 100 Hz ~ / SCOP)		2,9 / 4,1	2,92 - 2,52 - 2,47	2,91 - 2,64 - 2,50	2,83 - 2,35 - 2,17
Efficienza energetica stagionale per il raffreddamento / ŋs, c	%	151,2	123,6	123,1	122,5
Efficienza energetica stagionale per il riscaldamento / ŋs, h	%	135,8	117,1	116,2	115,5
Alimentazione elettrica (50 Hz ~)	V	230.1	400.3+N	400.3+N	400.3+N
(4) Carica gas (incluso 0 m linea)	kg	3,5	6,3	7,2	9,4
Conness. raffreddamento. Linea del liquido	Ø (")	1/2	1/2	5/8	5/8
Conness. raffreddamento. Linea del gas	Ø (")	3/4	7/8	1 1/8	11/8
Portata aria esterna (massima - minima)	m³/h	2.730 - 1.150	5.600 - 2.000	6.400 - 2.000	7.950 - 4.300
Pressione statica disponibile	Pa	50	50	50	50
Dimensioni (lunghezza x larghezza x altezza)	mm	1.405 x 825 x 504	1.755 x 1.004 x 640	1.755 x 1.004 x 640	1.750 x 1.057 x 662
Peso netto	kg	148	240	295	312

- (1) Condizioni nominali per il raffreddamento. Temperatura interna secca: 27°C. Temperatura interna umida: 19°C. Temperatura esterna: 35°C.
- (2) Condizioni nominali per il caldo. Temperatura interna secca: 20°C. Temperatura esterna: 7°C. Temperatura esterna umida: 6°C.
- (3) La frequenza massima per il modello 301 è 110 Hz ~, mentre per il resto de modelli è 120 Hz ~.
- La frequenza nominale per il modello 301 è 100 Hz ~, mentre per il resto de modelli è 80 Hz ~.

 (4) Solo le unità splittate che hanno di serie le valvole "Flare" (non opzionali) sono caricate con refrigerante, il resto è precaricato con azoto secco.

SERIE ECHIBA Configurazione split / Unità interna					
MODELLO		301	601	741	901
Capacità frigorifera Min-Nom-Max (1)(3)	kW	1,2 - 7,4 - 8,1	3,8 - 12,9 - 17,3	4,9 - 16,6 - 22,4	6,2 - 20,6 - 26,5
Potere calorifico Min-Nom-Max (2)(3)	kW	1,3 - 7,5 - 8,3	4,0 - 13,0 - 18,6	5,2 - 15,7 - 24,2	6,7 - 20,4 - 28,9
Alimentazione elettrica (50 Hz ~)	V	230.1	400.3+N	400.3+N	400.3+N
Conness. raffreddamento. Linea del liquido	Ø (")	1/2	1/2	5/8	5/8
Conness. raffreddamento. Linea del gas	Ø (")	3/4	7/8	1 1/8	11/8
Portata aria interna in raffreddamento	m³/h	1.000 / 1.400 / 1.800	2.300 / 2.800 / 3.600	3.000 / 3.600 / 4.600	3.700 / 4.400 / 5.500
Portata aria interna in riscaldamento	m³/h	1.100 / 1.400 / 1.600	2.300 / 2.800 / 3.600	3.000 / 3.600 / 4.600	3.700 / 4.400 / 5.500
Portata aria max. interna - pressione statica	m³/h - Pa	1.800 - 50	3.600 - 70	4.600 - 80	5.500 - 90
Dimensioni (lunghezza x larghezza x altezza)	mm	1405 x 600 x 504	1.755 x 752 x 640	1.755 x 752 x 640	1.750 x 900 x 662
Peso netto	kg	83	145	150	180

- (1) Condizioni nominali per il raffreddamento. Temperatura interna secca: 27°C. Temperatura interna umida: 19°C. Temperatura esterna: 35°C.
- (2) Condizioni nominali per il caldo. Temperatura interna secca: 20°C. Temperatura esterna: 7°C. Temperatura esterna umida: 6°C.
- (3) La frequenza massima è 120 Hz ~. La frequenza nominale è (80 Hz ~)

Opzioni disponibili



Risparmio energetico

 Possibilità di un modulo di miscela per il freecooling termico a due serrande

Qualità dell'aria

- Filtro gravimetrico sulla ripresa G4
- Filtro opacimetrico sulla ripresa classe da F6 a F9 (combinabile con un G4 o Fx+Fy)

Livello sonoro

Doppio isolamento termoacustico

Installazione unità

- Possibilità di produrre le unità con configurazione simmetrica
- Kit per installazione esterna
- · Motori maggiorati
- Resistenza antigelo nella vaschetta
- Batterie di riscaldamento per acqua calda
- Batterie elettriche per aiuto a sbrinamento
- Batterie pretrattate contro la corrosione
- Pronto per lo smontaggio
- Filtro ignifugo classe M1
- Isolamento termico Euroclasse A1 (M0)
- Separatore d'olio (obbligatorio in sistemi split a partire da 10m)

Manutenzione

- Valvole di servizio
- Prese di pressione esterne
- · Sensore filtri sporchi
- Filtro in condensazione
- · Filtro splittato

✓ Regolazione e controllo

- Segnalatore di allarmi
- · Rilevatore di fumo
- Pannello elettrico separato
- Sensore temperatura ambiente o a muro
- Sensore temperatura aria mandata
- Gestione centralizzata integrata
- Fornitura senza neutro
- Collegamento ModBus

Oltre a queste opzioni per qualsiasi altra configurazione o funzione non descritta come disponibile consulti il nostro Ufficio Commerciale.

ACVIBA HE Pompa di calore CCVIBA HE / ECVIBA HE Pompa di calore















ACVIBA HE - Configurazione compatta **CCVIBA HE** / **ECVIBA HE** - Configurazione split

Inverter ad alta efficienza energetica al servizio della riqualificazione energetica nel settore commerciale

Unità monoblocco compatte e splittate verticali inverter con ventilatori tipo plug fan in condensazione e in evaporazione, adatte a funzionare accoppiate ad una rete di distribuzione dell'aria sia nella sezione interna che in quella esterna.

Caratteristiche principali

- Capacità frigorifera da 4,2 a 28,6 kW
- Potere calorifico da 4,2 a 30,2 kW
- Alti livelli di EER/COP
- Compressori scroll su tutti i modelli
- Refrigerante R-410A (versione split: fornito senza carica di refrigerante)
- Ventilatori tipo plug fan in condensazione e in evaporazione per massima efficienza stagionale.
- Possibile installazione all'interno e all'esterno (di serie).

Versioni disponibili

· Pompa di calore

Vantaggi

- Tecnologia DC inverter: massimo risparmio e comfort
- Basso livello di rumorosità (isolamento acustico del compressore incluso di serie)
- Elevata efficienza della pompa di calore per basse temperature esterne fino a -15 °C

- Limite operativo in modalità di raffreddamento con temperatura esterna di 48 °C
- ON / OFF da remoto
- Riscaldamento/raffreddamento da remoto
- Programmazione oraria
- Combinabile con la gamma di recuperatori di calore RCAH
- Modelli split: valvole ad attacco rapido con ricarica di gas refrigerante

Applicazioni

- Progettate per essere installate all'interno dei locali da climatizzare, si caratterizzano per un'ottima flessibilità di installazione
- Climatizzazione di locali commerciali, uffici, piccoli supermercati, mediante condotti dell'aria

Regolazione





Controllore



Controllore standard: **TH TUNE**

opzionale: **PGD** Controllore opzionale:

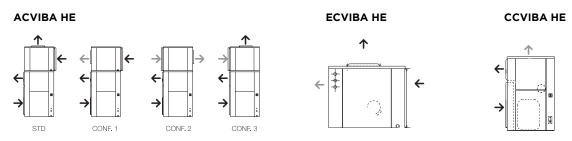
MINI PGD

Configurazioni possibili uscita / ingresso aria

→ Standard

→ Opzionale

Vista in pianta



SERIE ACVIBA HE Configurazione compatta				
MODELLO		17	22	27
Capacità frigorifera Min-Nom-Max (1)(3)	kW	4,2 - 13,8 - 18,0	5,4 -17,7 - 23,0	6,8 - 22,0 - 28,6
Potere calorifico Min-Nom-Max (2)(3)	kW	4,2 - 13,9 - 19,8	5,5 - 17,8 - 25,8	7,0 - 22,2 - 30,2
EER (20 - 80 - 120 Hz ~)		2,90 - 2,60 - 2,50	2,86 - 2,56 - 2,45	2,96 - 2,54 - 2,44
COP (20 - 80 - 120 Hz ~)		2,95 - 2,62 - 2,52	2,94 - 2,69 - 2,55	2,99 - 2,64 - 2,54
Efficienza energetica stagionale per il raffreddamento / ŋs, c	%	154,6	158,5	158,7
Efficienza energetica stagionale per il riscaldamento / ŋs, h	%	128,5	127,2	126,7
Alimentazione elettrica (50 Hz ~)	V	400.3+N	400.3+N	400.3+N
Carica gas	kg	6,5	7,5	9,5
Portata aria interna	m³/h	2.700 / 3.200 / 4.000	3.200 / 3.800 / 4.800	3.900 / 4.650 / 5.900
Portata aria max. interna - pressione statica	m³/h - Pa	4.000 - 300	4.800 - 300	5.900 - 300
Portata aria esterna (massima - minima)	m³/h	6.500 - 4.600	7.000 - 5.000	9.600 - 6.800
Pressione statica disponibile	Pa	Consultare	Consultare	Consultare
Dimensioni (lunghezza x larghezza x altezza)	mm	1.130 x 800 x 1.900	1.130 x 800 x 1.900	1.700 x 870 x 1.900
Peso netto	kg	400	470	600

SERIE CCVIBA HE Configurazione split / Unità esterna				
MODELLO		17	22	27
Capacità frigorifera Min-Nom-Max (1)(3)	kW	4,2 - 13,8 - 18,0	5,4 -17,7 - 23,0	6,8 - 22,0 - 28,6
Potere calorifico Min-Nom-Max (2)(3)	kW	4,2 - 13,9 - 19,8	5,5 - 17,8 - 25,8	7,0 - 22,2 - 30,2
EER (20 - 80 - 120 Hz ~)		2,90 - 2,60 - 2,50	2,86 - 2,56 - 2,45	2,96 - 2,54 - 2,44
COP (20 - 80 - 120 Hz ~)		2,95 - 2,62 - 2,52	2,94 - 2,69 - 2,55	2,99 - 2,64 - 2,54
Efficienza energetica stagionale per il raffreddamento / ŋs, c	%	154,6	158,5	158,7
Efficienza energetica stagionale per il riscaldamento / $\eta s, h$	%	128,5	127,2	126,7
Alimentazione elettrica (50 Hz ~)	V	400.3+N	400.3+N	400.3+N
(4) Carica gas (incluso 0 m linea)	kg	6,5	7,5	9,5
Conness. raffreddamento. Linea del liquido	Ø (")	1/2	5/8	5/8
Conness. raffreddamento. Linea del gas	Ø (")	7/8	1 1/8	11/8
Portata aria esterna (massima - minima)	m³/h	6.500 - 4.600	7.000 - 5.000	9.600 - 6.800
Pressione statica disponibile	Pa	Consultare	Consultare	Consultare
Dimensioni (lunghezza x larghezza x altezza)	mm	1.130 x 800 x 1.250	1.130 x 800 x 1.250	1.700 x 870 x 1.250
Peso netto	kg	260	320	390

 $^{(1) \} Condizioni \ nominali \ per \ il \ raffred damento. \ Temperatura \ interna \ secca: 27 ^{\circ}C. \ Temperatura \ interna \ umida: 19 ^{\circ}C. \ Temperatura \ esterna: 35 ^{\circ}C.$

⁽²⁾ Condizioni nominali per il caldo. Temperatura interna secca: 20°C. Temperatura esterna: 7°C. Temperatura esterna umida: 6°C.

⁽³⁾ La frequenza massima è 120 Hz \sim . La frequenza nominale è (80 Hz \sim)

⁽⁴⁾ Solo le unità splittate che hanno di serie le valvole "Flare" (non opzionali) sono caricate con refrigerante, il resto è precaricato con azoto secco.

SERIE ECVIBA HE Configurazione split / Unità interna				
MODELLO		17	22	27
Capacità frigorifera Min-Nom-Max (1)(3)	kW	4,2 - 13,8 - 18,0	5,4 -17,7 - 23,0	6,8 - 22,0 - 28,6
Potere calorifico Min-Nom-Max (2)(3)	kW	4,2 - 13,9 - 19,8	5,5 - 17,8 - 25,8	7,0 - 22,2 - 30,2
Alimentazione elettrica (50 Hz ~)	V	400.3+N	400.3+N	400.3+N
Conness. raffreddamento. Linea del liquido	Ø (")	1/2	5/8	5/8
Conness. raffreddamento. Linea del gas	Ø (")	7/8	11/8	11/8
Portate aria interna	m³/h	2.700 / 3.200 / 4.000	3.200 / 3.800 / 4.800	3.900 / 4.650 / 5.900
Portata aria max. interna - pressione statica	m³/h - Pa	4.000 - 300	4.800 - 300	5.900 - 300
Dimensioni (lunghezza x larghezza x altezza)	mm	1.130 x 800 x 650	1.130 x 800 x 650	1.700 x 870 x 650
Peso netto	kg	140	150	210

- (1) Condizioni nominali per il raffreddamento. Temperatura interna secca: 27°C. Temperatura interna umida: 19°C. Temperatura esterna: 35°C.
- (2) Condizioni nominali per il caldo. Temperatura interna secca: 20ºC. Temperatura esterna: 7ºC. Temperatura esterna umida: 6ºC.
- (3) La frequenza massima è 120 Hz ~. La frequenza nominale è (80 Hz ~)

Opzioni disponibili



Risparmio energetico

· Possibilità di un modulo di miscela per il freecooling termico a due serrande

Qualità dell'aria

- Filtro gravimetrico sulla ripresa G4
- Filtro opacimetrico sulla ripresa classe da F6 a F9 (combinabile con un G4 o Fx+Fy)

Livello sonoro

Doppio isolamento termoacustico

Installazione unità

- Possibilità di produrre le unità con configurazione simmetrica
- Protezione antipioggia
- · Motori maggiorati
- Resistenza antigelo nella vaschetta
- Batterie di riscaldamento per acqua calda
- Batterie elettriche per aiuto a sbrinamento
- Batterie pretrattate contro la corrosione
- Pronto per lo smontaggio
- Filtro ignifugo classe M1
- Isolamento termico Euroclasse A1 (M0)
- · Separatore d'olio (obbligatorio in sistemi split a partire da 10m)

Manutenzione

- Valvole di servizio
- Prese di pressione esterne
- · Sensore filtri sporchi
- Filtro in condensazione
- · Filtro splittato

✓ Regolazione e controllo

- Segnalatore di allarmi
- · Rilevatore di fumo
- Pannello elettrico separato
- Sensore temperatura ambiente o a muro
- Sensore temperatura aria mandata
- · Gestione centralizzata integrata
- Fornitura senza neutro
- Collegamento ModBus

Oltre a queste opzioni per qualsiasi altra configurazione o funzione non descritta come disponibile consulti il nostro Ufficio Commerciale.

ACVIBA HE BIG Pompa di calore CCVIBA HE BIG / ECVIBA HE BIG Pompa di calore















ACVIBA HE BIG - Configurazione compatta **CCVIBA HE BIG / ECVIBA HE BIG -** Configurazione split

Il primo autonomo FULL INVERTER del mercato

Unità monoblocco compatte e splittate verticali full inverter con ventilatori tipo plug fan in condensazione e in evaporazione, adatte a funzionare accoppiate ad una rete di distribuzione dell'aria sia nella sezione interna che in quella esterna.

Caratteristiche principali

- Capacità frigorifera da 7,3 a 82,3 kW
- Potere calorifico da 6.5 a 70.2 kW
- EER: 4,25
- COP: 4,08
- Compressori scroll su tutti i modelli
- Refrigerante R-410A (versione split: fornito senza carica di refrigerante)
- Ventilatore/i Plugfan EC in condensatore con regolazione continua
- Ventilatore/i Plugfan EC in evaporatore con setpoint di portata doppio/quadruplo
- Telaio autoportante
- Possibilità di installazione interna o esterna

Versioni disponibili

• Pompa di calore

Vantaggi

- Unità FULL INVERTER: massimo risparmio e comfort
- Basso livello di rumorosità (isolamento acustico del compressore incluso di serie)
- Sequenziatore di fasi.
- Modbus di serie.
- Controllore TH-Tune
- Scheda Modbus
- Contenitore di liquido
- Modelli split: valvole ad attacco rapido con ricarica di gas refrigerante

Applicazioni

- Progettate per essere installate all'interno dei locali da climatizzare, si caratterizzano per un'ottima flessibilità di installazione
- Climatizzazione di locali commerciali, uffici, piccoli supermercati, mediante condotti dell'aria

Regolazione







Controllore standard: **TH TUNE**

Controllore opzionale: **PGD**

Controllore opzionale: **MINI PGD**

SERIE ACVIBA HE BIG Configurazione compatta							
MODELLO		35i	40i	45i	55i	70i	80i
Capacità frigorifera (20-120 Hz) (1)	kW	7,3 - 35,3	9,6 - 41,0	2,4 - 45,7	5,8 - 56,1	7,3 - 70,7	9,6 - 82,3
Potere calorifico (20- 20 Hz) (2)	kW	6,5 - 30,3	7,7 - 35,3	3,7 - 41,2	4,8 - 48,8	6,5 - 60,7	7,7 - 70,2
EER (60 Hz)		3,78	3,2	4,25	3,83	3,8	3,32
COP (60 Hz)		3,51	3,03	4,08	3,69	3,5	3,02
Eff. energetica stagionale per il raffreddamento / ηs, c	%	184,3	162,3	174,6	173,4	183,1	160,5
Efficienza energetica stagionale per il riscaldamento / ŋs, h	%	130,1	125,3	132,2	126,2	131,7	126,4
Alimentazione elettrica (50 Hz ~)	V	400.3+N	400.3+N	400.3+N	400.3+N	400.3+N	400.3+N
Carica gas	kg	10	10,3	8,5	8,8	10	10,3
Portata aria nom. interna	m³/h	6.500	8.500	9.600	11.000	13.000	17.000
Pressione statica disponibile (portata nom.)	Pa	500	500	500	450	500	500
Portata aria esterna (massima)	m³/h	13.000	15.000	18.400	22.000	26.000	30.000
Pressione statica disponibile (portata max.)	Pa	Fino a 60					
Dimensioni (lunghezza x larghezza x altezza)	mm	1.423x854x2.491	1.423x854x2.491	2.800x854x2.491	2.800x854x2.491	2.800x854x2.491	2.800x854x2.491
Peso netto	kg	517	523	972	972	1.007	1.024

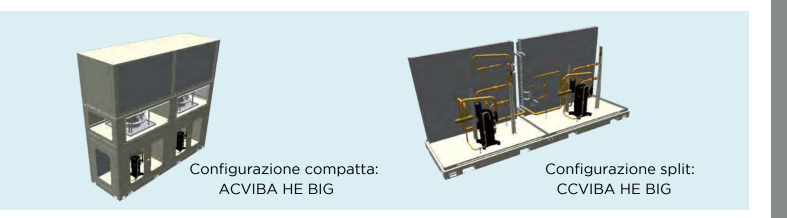
CEDIE CCUIDA HE DIG Configurazione culit / Unità ectorna							
SERIE CCHIBA HE BIG Configurazione split / Unità esterna							
MODELLO		35i	40i	45i	55i	70i	80i
Capacità frigorifera (20-120 Hz) (1)	kW	7,3 - 35,3	9,6 - 41,0	2,4 - 45,7	5,8 - 56,1	7,3 - 70,7	9,6 - 82,3
Potere calorifico (20-120 Hz) (2)	kW	6,5 - 30,3	7,7 - 35,3	3,7 - 41,2	4,8 - 48,8	6,5 - 60,7	7,7 - 70,2
EER (60 Hz)		3,78	3,2	4,25	3,83	3,8	3,32
COP (60 Hz)		3,51	3,03	4,08	3,69	3,5	3,02
Efficienza energetica stagionale per il raffreddamento / ŋs, c	%	184,3	162,3	174,6	173,4	183,1	160,5
Efficienza energetica stagionale per il riscaldamento / ŋs, h	%	130,1	125,3	132,2	126,2	131,7	126,4
Alimentazione elettrica (50 Hz ~)	V	400.3+N	400.3+N	400.3+N	400.3+N	400.3+N	400.3+N
Carica gas (3)	kg	-	-	8,5	8,8	10	10,3
Conness. raffreddamento. Linea del liquido	Ø (")	5/8"	5/8"	1/2"	5/8"	5/8"	5/8"
Conness. raffreddamento. Linea del gas	Ø (")	7/8"	7/8"	5/8"	7/8"	7/8"	7/8"
Portata aria esterna (massima)	m³/h	13.000	15.000	18.400	22.000	26.000	30.000
Pressione statica disponibile	Pa	Fino a 60					
Dimensioni (lunghezza x larghezza x altezza)	mm	1.423x854x1.669	1.423x854x1.669	2.800x854x1.669	2.800x854x1.669	2.800x854x1.669	2.800x854x1.669
Peso netto	kg	340	338	608	608	630	647

SERIE ECVIBA HE BIG Configurazione split / Unità interna							
MODELLO		35i	40i	45i	55i	70i	80i
Capacità frigorifera Min-Nom-Max (1)	kW	7,3 - 35,3	9,6 - 41,0	2,4 - 45,7	5,8 - 56,1	7,3 - 70,7	9,6 - 82,3
Potere calorifico Min-Nom-Max (2)	kW	6,5 - 30,3	7,7 - 35,3	3,7 - 41,2	4,8 - 48,8	6,5 - 60,7	7,7 - 70,2
Alimentazione elettrica (50 Hz ~)	V	400.3+N	400.3+N	400.3+N	400.3+N	400.3+N	400.3+N
Conness. raffreddamento. Linea del liquido	Ø (")	5/8"	5/8"	1/2"	5/8"	5/8"	5/8"
Conness. raffreddamento. Linea del gas	Ø (")	7/8"	7/8"	5/8"	7/8"	7/8"	7/8"
Portata aria nom. interna	m³/h	6.500	8.500	9.600	11.000	13.000	17.000
Pressione statica disponibile (portata nom.)	Pa	500	500	500	450	500	500
Dimensioni (lunghezza x larghezza x altezza)	mm	1.423x854x927	1.423x854x927	2.800x854x927	2.800x854x927	2.800x854x927	2.800x854x927
Peso netto	kg	203	216	385	385	398	398

⁽¹⁾ Condizioni nominali per il raffreddamento. Temperatura interna secca: 27°C. Temperatura interna umida: 19°C. Temperatura esterna: 35°C.

⁽²⁾ Condizioni nominali per il caldo. Temperatura interna secca: 20°C. Temperatura esterna: 7°C. Temperatura esterna umida: 6°C.

⁽³⁾ Solo le unità splittate che hanno di serie le valvole "Flare" (non opzionali) sono caricate con refrigerante, il resto è precaricato con azoto secco.



Configurazioni possibili uscita / ingresso aria

- → Standard
- → Opzionale
- Vista in pianta



Opzioni disponibili

- Compressori Inverter
- Sequenziatore di fasi
- Ventilatore interno ed esterno tipo Plug-fan con motore EC
- Valvola di espansione elettronica
- Protezione magnetotermica sui motori
- Modulo di miscela Free Cooling termico con 2 serrande
- Modulo di miscela Free Cooling termico-entalpico con 2 serrande
- Sonda qualità aria (CO2)
- Lonworks
- Separatore di liquido
- Separatore d'olio (obbligatorio in sistemi split a partire da 10m)

ACVIBA Pompa di calore CCVIBA / ECVIBA Pompa di calore

















ACVIBA - Configurazione compatta **CCVIBA** / **ECVIBA** - Configurazione split

Inverter ad alta efficienza energetica al servizio della riqualificazione energetica nel settore commerciale

Unità monoblocco compatte e splittate verticali inverter, adatte a funzionare accoppiate ad una rete di distribuzione dell'aria sia nella sezione interna che in quella esterna.

Caratteristiche principali

- Capacità frigorifera da 4,0 a 28,3 kW
- Alti livelli di EER/COP
- Compressori scroll su tutti i modelli
- Refrigerante R-410A (versione split: fornito senza carica di refrigerante)

Versioni disponibili

Pompa di calore

Vantaggi

- Tecnologia DC inverter: massimo risparmio e comfort
- Basso livello di rumorosità (isolamento acustico del compressore incluso di serie)
- Elevata efficienza della pompa di calore per basse temperature esterne fino a -15 °C
- Limite operativo in modalità di raffreddamento con temperatura esterna di 48 °C
- ON / OFF da remoto

- Riscaldamento/raffreddamento da remoto
- Programmazione oraria
- Combinabile con la gamma di recuperatori di calore RCAH
- Modelli split: valvole ad attacco rapido con ricarica di gas refrigerante

Applicazioni

- Progettate per essere installate all'interno dei locali da climatizzare, si caratterizzano per un'ottima flessibilità di installazione. Disponibile anche in versione per installazione esterna.
- Climatizzazione di locali commerciali, uffici, piccoli supermercati, mediante condotti dell'aria

Regolazione







Controllore standard: **TH TUNE**

Controllore opzionale: **PGD**

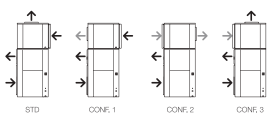
Controllore opzionale: **MINI PGD**

Configurazioni possibili uscita / ingresso aria

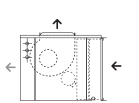
→ Standard

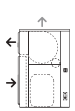
→ Opzionale
Vista in pianta

ACVIBA



ECVIBA - CCVIBA ECVIBA 601, 741, 901





CCVIBA 601, 741, 901

SERIE ACVIBA Configurazione compatta				
MODELLO		601	741	901
Capacità frigorifera Min-Nom-Max (1)(3)	kW	4,0 - 13,8 - 18,5	5,2 - 17,7 - 23,9	6,5 - 22,0 - 28,3
Potere calorifico Min-Nom-Max (2)(3)	kW	4,2 - 13,9 - 19,8	4,5 - 17,8 - 25,8	7,0 - 22,2 - 30,2
EER (20 - 80 - 120 Hz ~)		2,90 - 2,60 - 2,50	2,86 - 2,56 - 2,45	2,96 - 2,54 - 2,44
COP (20 - 80 - 120 Hz ~)		2,95 - 2,62 - 2,52	2,94 - 2,69 - 2,55	2,99 - 2,64 - 2,54
Efficienza energetica stagionale per il raffreddamento / ŋs, c	%	130	129,9	129,8
Efficienza energetica stagionale per il riscaldamento / ŋs, h	%	119,5	117,9	117,3
Alimentazione elettrica (50 Hz ~)	V	400.3+N	400.3+N	400.3+N
Carica gas	kg	6,5	7,5	9,5
Portata aria interna	m³/h	2.700 / 3.200 / 4.000	3.200 / 3.800 / 4.800	3.900 / 4.650 / 5.900
Portata aria max. interna - pressione statica	m³/h - Pa	4.000 - 70	4.800 - 75	5.900 - 90
Portata aria esterna (massima - minima)	m³/h	7.300 - 3.500	7.800 - 3.600	11.150 - 4.600
Pressione statica disponibile	Pa	50	50	50
Dimensioni (lunghezza x larghezza x altezza)	mm	1.130 x 800 x 1.900	1.130 x 800 x 1.900	1.700 x 870 x 1.900
Peso netto	kg	400	470	600

SERIE CCVIBA Configurazione split / Unità esterna				
MODELLO		601	741	901
Capacità frigorifera Min-Nom-Max (1)(3)	kW	4,0 - 13,8 - 18,5	5,2 - 17,7 - 23,9	6,5 - 22,0 - 28,3
Potere calorifico Min-Nom-Max (2)(3)	kW	4,2 - 13,9 - 19,8	4,5 - 17,8 - 25,8	7,0 - 22,2 - 30,2
EER (20 - 80 - 120 Hz ~)		2,90 - 2,60 - 2,50	2,86 - 2,56 - 2,45	2,96 - 2,54 - 2,44
COP (20 - 80 - 120 Hz ~)		2,95 - 2,62 - 2,52	2,94 - 2,69 - 2,55	2,99 - 2,64 - 2,54
Efficienza energetica stagionale per il raffreddamento / ŋs, c	%	130	129,9	129,8
Efficienza energetica stagionale per il riscaldamento / ŋs, h	%	119,5	117,9	117,3
Alimentazione elettrica (50 Hz ~)	V	400.3+N	400.3+N	400.3+N
(4) Carica gas (incluso 0 m linea)	kg	6,5	7,5	9,5
Conness. raffreddamento. Linea del liquido	Ø (")	1/2	5/8	5/8
Conness. raffreddamento. Linea del gas	Ø (")	7/8	1 1/8	11/8
Portata aria esterna (massima - minima)	m³/h	7.300 - 3.500	7.800 - 3.600	11.150 - 4.600
Pressione statica disponibile	Pa	50	50	50
Dimensioni (lunghezza x larghezza x altezza)	mm	1.130 x 800 x 1.250	1.130 x 800 x 1.250	1.700 x 870 x 1.250
Peso netto	kg	260	320	390

⁽¹⁾ Condizioni nominali per il raffreddamento. Temperatura interna secca: 27°C. Temperatura interna umida: 19°C. Temperatura esterna: 35°C.

⁽²⁾ Condizioni nominali per il caldo. Temperatura interna secca: 20°C. Temperatura esterna: 7°C. Temperatura esterna umida: 6°C.

⁽³⁾ La freguenza massima è 120 Hz ~. La freguenza nominale è (80 Hz ~)

⁽⁴⁾ Solo le unità splittate che hanno di serie le valvole "Flare" (non opzionali) sono caricate con refrigerante, il resto è precaricato con azoto secco.

SERIE ECVIBA Configurazione split / Unità interna				
MODELLO		601	741	901
Capacità frigorifera Min-Nom-Max (1)(3)	kW	4,0 - 13,8 - 18,5	5,2 - 17,7 - 23,9	6,5 - 22,0 - 28,3
Potere calorifico Min-Nom-Max (2)(3)	kW	4,2 - 13,9 - 19,8	5,5 - 17,8 - 25,8	7,0 - 22,2 - 30,2
Alimentazione elettrica (50 Hz ~)	V	400.3+N	400.3+N	400.3+N
Conness. raffreddamento. Linea del liquido	Ø (")	1/2	5/8	5/8
Conness. raffreddamento. Linea del gas	Ø (")	7/8	11/8	11/8
Portate aria interna	m³/h	2.700 / 3.200 / 4.000	3.200 / 3.800 / 4.800	3.900 / 4.650 / 5.900
Portata aria max. interna - pressione statica	m³/h - Pa	4.000 - 70	4.800 - 75	5.900 - 90
Dimensioni (lunghezza x larghezza x altezza)	mm	1.130 x 800 x 650	1.130 x 800 x 650	1.700 x 870 x 650
Peso netto	kg	140	150	210

- (1) Condizioni nominali per il raffreddamento. Temperatura interna secca: 27°C. Temperatura interna umida: 19°C. Temperatura esterna: 35°C.
- (2) Condizioni nominali per il caldo. Temperatura interna secca: 20ºC. Temperatura esterna: 7ºC. Temperatura esterna umida: 6ºC.
- (3) La frequenza massima è 120 Hz ~. La frequenza nominale è (80 Hz ~)

Opzioni disponibili



Risparmio energetico

· Possibilità di un modulo di miscela per il freecooling termico a due serrande

Qualità dell'aria

- Filtro gravimetrico sulla ripresa G4
- Filtro opacimetrico sulla ripresa classe da F6 a F9 (combinabile con un G4 o Fx+Fy)

Livello sonoro

- Doppio isolamento termoacustico
- Isolamento acustico del compressore



Installazione unità

- Possibilità di produrre le unità con configurazione simmetrica
- · Kit per installazione esterna
- · Motori maggiorati
- Resistenza antigelo nella vaschetta
- Batterie di riscaldamento per acqua calda
- Batterie elettriche per aiuto a sbrinamento
- Batterie pretrattate contro la corrosione
- Pronto per lo smontaggio
- Filtro ignifugo classe M1
- · Isolamento termico Euroclasse A1 (M0)
- Separatore d'olio (obbligatorio in sistemi split a partire da 10m)

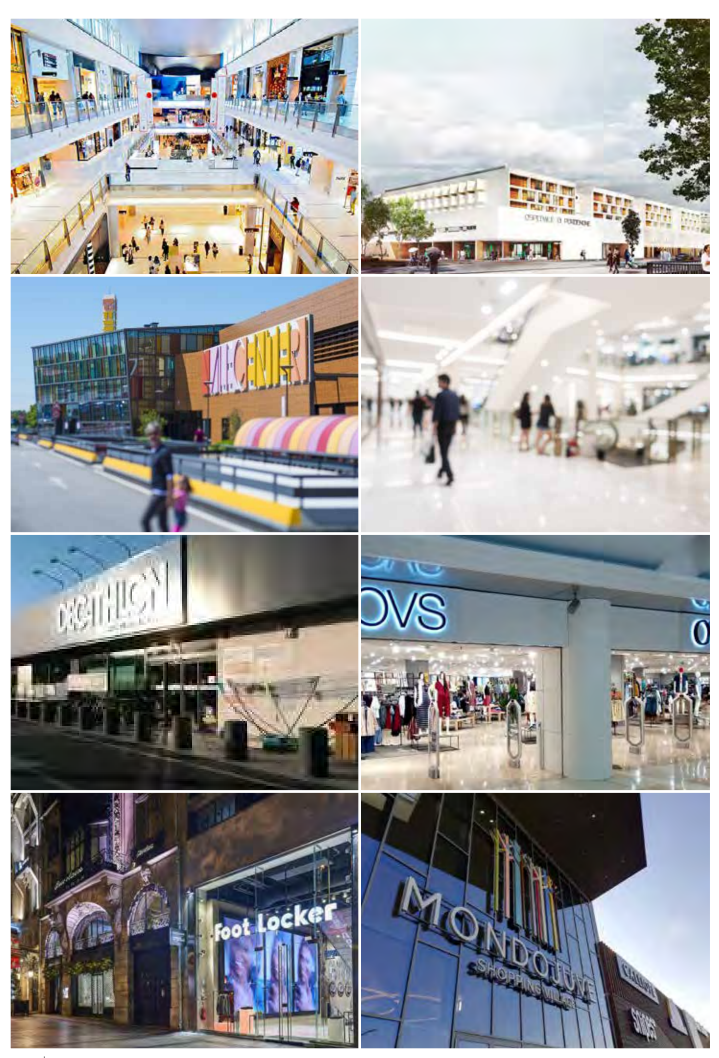
Manutenzione

- Valvole di servizio
- Prese di pressione esterne
- · Sensore filtri sporchi
- · Filtro in condensazione
- · Filtro splittato

✓ Regolazione e controllo

- Segnalatore di allarmi
- · Rilevatore di fumo
- Pannello elettrico separato
- Sensore temperatura ambiente o a muro
- · Gestione centralizzata integrata
- Fornitura senza neutro
- Collegamento ModBus

Oltre a queste opzioni per qualsiasi altra configurazione o funzione non descritta come disponibile consulti il nostro Ufficio Commerciale.













Ospedale di Montebelluna



Permasteelisa Group



Teatro Malibran Venezia



Università IUAV Venezia



Hotel Terme all'Alba



Cap Gemini



Symbiosis



Vetropack



Hotel l'Affetto



H-Campus Roncade (TV)



Centro-commerciale-Valecenter



Centro Sportivo l'Oasi - Roma



Virgin Active



Virgin Active



Virgin Active



Virgin Active



Hotel Trilussa Palace - Roma



Hotel Armani - Milano



Jesolo Palace - Jesolo



Hotel Villa Malaspina - Verona



Piscina Comunale - Spoleto (PG)



Oasi Sport Village - Terracina (LT)



Centro Fitness Klab Proxima-B - Prato



Polo Natatorio - Via Trecate (TO)



























































Manutenzione Ordinaria e Straordinaria



Sistemi di Supervisione & Telecontrollo



Soluzioni Energetiche Innovative



Garanzia sui Prodotti



