

# AT-Acqua hybrid inverter

- Ventilconvettore ibrido ad acqua ed elettrico
- Sistema ad accumulo
- Calore e fresco senza seccare l'aria
- Perfetto per impianti con pompe di calore a bassa temperatura
- Riscaldamento elettrico supplementare per le mezze stagioni
- Motore inverter silenziosissimo
- Filtro di semplice pulizia



RISPARMIO ENERGETICO



INERZIA DINAMICA



## CALDO E FREDDO CON PdC

Gli apparecchi HYBRID INVERTER sono stati progettati per riscaldare e raffreddare gli ambienti, mediante collegamento alla rete idronica. Ideali per impianti centralizzati con Pompa di Calore in cui sia richiesto il controllo della temperatura locale per locale.

## UN SISTEMA PERFETTO PER I MODERNI EDIFICI NZEB CHE NECESSITANO DI RISCALDAMENTO E RAFFREDDAMENTO

## IDEALE PER IL FOTOVOLTAICO

Grazie al sistema di integrazione del riscaldamento alimentato elettricamente, il controllore ATH Smart può sfruttare l'energia gratuita proveniente dal fotovoltaico durante la stagione fredda.

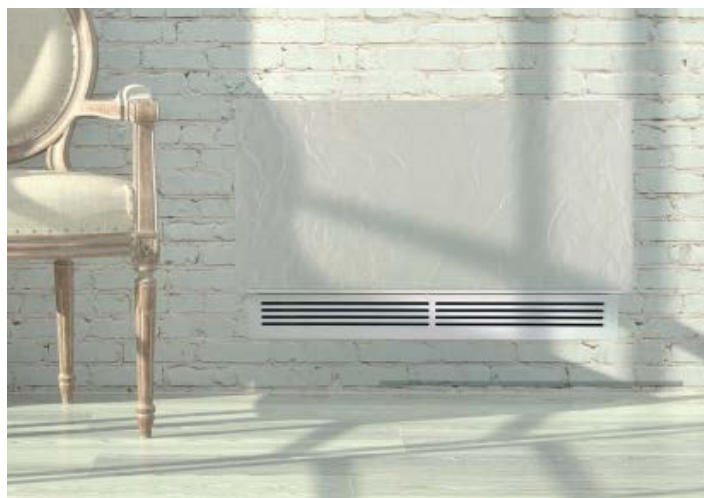


## COMFORT OTTIMALE

Gli apparecchi si distinguono dai tradizionali fan coil per il sistema di accumulo, per la resistenza elettrica di integrazione e per il controllo automatico. Possono essere utilizzati come soluzione autonoma oppure come soluzione integrativa di impianti a pannelli radianti, per garantire la deumidificazione estiva.

## TECNOLOGIA INVERTER

La portata d'aria è automaticamente adattata alle esigenze di temperatura. Grazie alla velocità automatica del ventilatore, il rumore non viene avvertito. La tecnologia ad inverter non riduce solo il rumore, ma anche i costi di esercizio.



## Tecnologia Double Core

Silicio e Alluminio

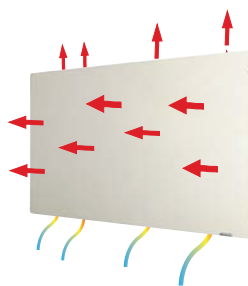
### TECNOLOGIA ALL'AVANGUARDIA BREVETTATA

Raffrescamento e riscaldamento con le caratteristiche uniche di un innovativo materiale, il double-core, concepito e realizzato appositamente per aumentare il comfort grazie alla combinazione di irraggiamento e accumulo termico. L'ossido di silicio e l'alluminio sono due composti complementari che insieme danno un valore aggiunto al sistema e garantiscono un grande benessere a bassi consumi.

### LE MIGLIORI PRESTAZIONI PER IMPIANTI IDRONICI CALDO/FREDDO

Hybrid inverter è un prodotto innovativo per silenziosità, compattezza e ridotto movimento dell'aria.

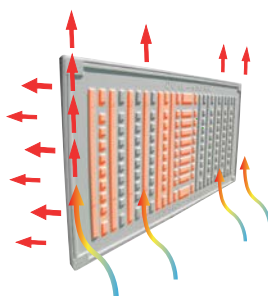
Con la gestione personalizzata della temperatura ambiente, è la soluzione ideale per un impianto di riscaldamento e raffreddamento centralizzato ad acqua. La elevata capacità di radiazione riduce la stratificazione, con aumento del benessere e riduzione dei consumi.



#### La parte frontale:

- **In inverno** accumula il caldo fornito dalla parete posteriore e lo cede gradualmente
- **In estate**, la parte frontale viene raffreddata dalla parte posteriore e assorbe calore a lungo con una piacevole sensazione di fresco
- **Nelle mezze stagioni** provvede a riscaldare con la resistenza elettrica

**La parte posteriore:**  
favorisce il trasferimento del calore o del freddo dallo scambiatore principale all'elemento di accumulo



Hybrid inverter consente la massima flessibilità di esercizio, grazie all'integrazione di un riscaldamento elettrico con la gestione personalizzata della temperatura ambiente, è la soluzione ideale per avere sempre una temperatura confortevole, anche nelle mezze stagioni, senza accendere la caldaia. Un modo intelligente per aumentare il benessere e ridurre i consumi.

- Controllore intelligente, tecnologia PID
- Tre modalità operative: automatica, manuale, notturna
- Impostazione modalità invernale ed estiva.
- Pannello esterno di accumulo



La tecnologia ad inverter ottimizza le prestazioni del generatore (pompa di calore, caldaia) riducendo i costi di gestione.



**PROGRAMMAZIONE TOUCH SCREEN**  
Facile da utilizzare con una gestione intuitiva e automatica. Possibilità di programmazione settimanale



**VENTILAZIONE CONTROLLATA**



**FUNZIONE ANTIGELO**



**MASSIMO RISPARMIO**



**MASSIMA EFFICIENZA**



## REGOLAZIONE

Il controllore digitale gestisce tutti i parametri e le regolazioni dell'utente per ottimizzare le prestazioni e ridurre i consumi. Controlla la velocità del ventilatore in funzione della richiesta del locale.

Aziona la valvola di controllo dell'acqua.

## DISPLAY LCD INTUITIVO E FACILMENTE GESTIBILE

- Il display informa costantemente sulla temperatura ambiente impostata, sulla modalità di lavoro e sulla velocità del ventilatore

## MODALITÀ BOOST

- Per accelerare il raffreddamento o il riscaldamento

## MODALITÀ "SLEEP"

- Per modificare la temperatura e ridurre velocità e rumorosità

## MODALITÀ "MANUALE"

- Cambio estate inverno
- Possibilità di fissare la velocità del ventilatore
- Regolazione della temperatura
- Possibilità di attivare il riscaldamento elettrico supplementare

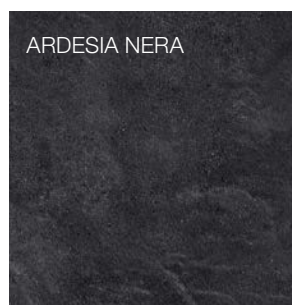
## MODALITÀ "AUTOMATICA"

- Gestione dei parametri sulla base della temperatura impostata
- Controllo della velocità del ventilatore e del flusso d'acqua nel sistema per controllare efficacemente la temperatura ambiente.

## COLLEGAMENTO A ECC ATH SMART

- Possibilità di collegare la resistenza elettrica al sistema di controllo esterno ECC ATH SMART per lo sfruttamento dell'energia elettrica gratuita proveniente dal fotovoltaico.

## finiture



ARDESIA NERA



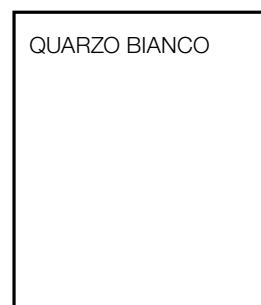
ARDESIA BIANCA



SABBIA LUNARE



BIANCO SABBIA



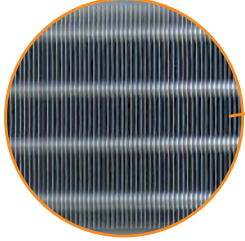
QUARZO BIANCO

Connesioni idriche Eurokonus

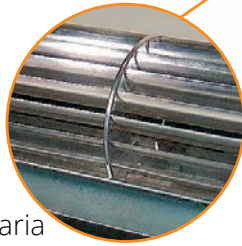


Isolamento termico e sonoro

Display digitale: ottimizza le prestazioni e limita il consumo di energia



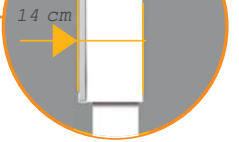
Scambiatore di calore in rame / alluminio ad alte prestazioni per una rapida regolazione della temperatura



Flusso d'aria silenzioso



Facile accesso ai filtri per una semplice manutenzione



Design sottile, verniciato a polvere con scocca in acciaio

DOUBLE CORE  
out

## ACCESSORI

### KIT DI INSTALLAZIONE

Il collegamento dell'unità viene semplificato dall'uso dei kit predisposti: standard o con by-pass. L'uso dei kit semplifica le operazioni di regolazione e di manutenzione.

La valvola può essere integrata da un attuatore che permette, tramite un comando ON-OFF collegato alla morsettiera, l'intercettazione del circuito idraulico ed evitare il riscaldamento e il raffreddamento indesiderati.

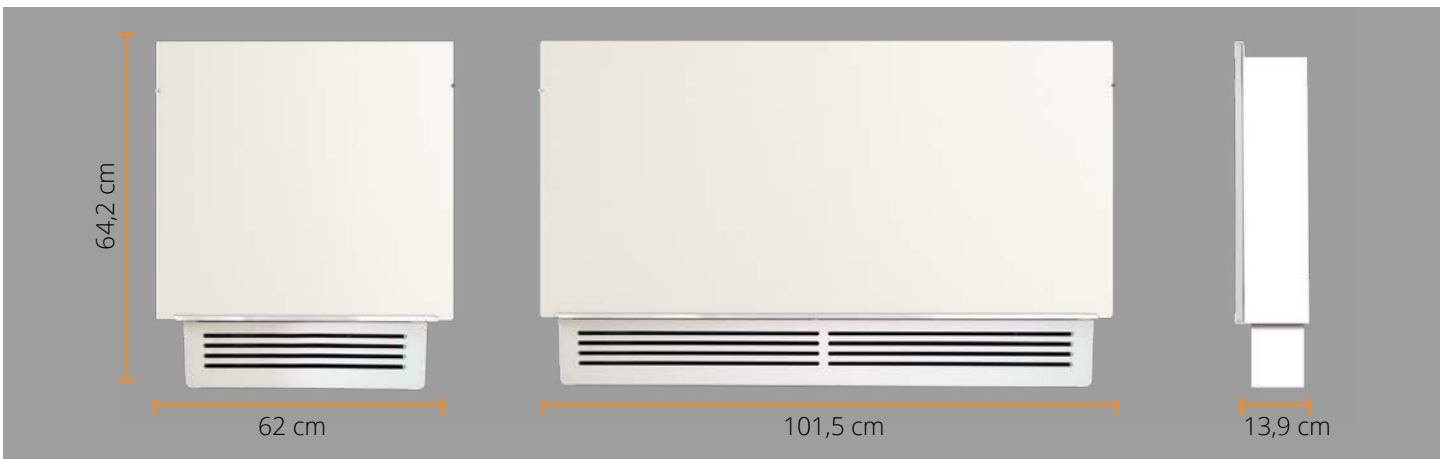


ATHCO 53050

Kit di installazione standard

ATHCO 53051

Kit di installazione con by-pass





## CARATTERISTICHE TECNICHE

	UM	codice articolo	
		2000 IR	6000 IR
<b>ESTATE</b>			
<b>POTENZA DI RAFFREDDAMENTO (a)</b>			
Potenza di raffreddamento totale	W	830	2650
Potenza di raffreddamento sensibile	W	620	1960
Potenza di raffreddamento latente	W	210	690
Portata d'acqua	l/h	143	456
Perdite di carico	kPa	7,2	22,5
<b>INVERNO</b>			
<b>ACQUA ENTRANTE a 50°C (b)</b>			
Potenza termica resa	W	1090	3190
Potenza termica senza ventilazione	W	210	291
<b>ACQUA ENTRANTE a 70°C (c)</b>			
Potenza termica	W	2040	5470
Potenza termica senza ventilazione (70 °C)	W	322	447
Pressione massima di esercizio	bar	10	10
<b>PORTATA D'ARIA</b>			
Alla massima velocità (d)	m³/h	162	461
Alla media velocità (modalità AUTO)	m³/h	113	367
Alla minima velocità	m³/h	55	248
<b>CARATTERISTICHE IDRAULICHE</b>			
Contenuto acqua nella batteria	l	0,47	1,13
Pressione massima di esercizio	bar	10	10
Attacchi idraulici		Eurokonus 3/4	Eurokonus 3/4
Diametro interno minimo del tubo di scarico	mm	Ø 16 (interno)	Ø 16 (interno)
Diametro interno minimo del tubo di entrata d'acqua	mm	Ø 12	Ø 16
<b>DATI ELETTRICI (230/1/50)</b>			
Potenza ventilatore alla massima velocità	W	12,9	21,8
Potenza resistenza	W	150	250
<b>PRESSIONE SONORA / rumorosità (e)</b>			
Pressione sonora alla velocità minima	dB(A)	24,2	25,6
Pressione sonora alla velocità media	dB(A)	33,2	34,4
Pressione sonora alla massima	dB(A)	39,4	42,2
Potenza acustica secondo la norma ISO 7779	dB(A)	18,8	22,3
<b>DIMENSIONI E PESO</b>			
Larghezza	mm	620	1015
Altezza	mm	642	642
Spessore	mm	139	139
Peso	kg	22	34

(a) Temperatura acqua +7 / +12°C

Temperatura aria +27°C b.s. e +19°C b.u. (UNI EN 1397)

(b) Temperatura acqua in arrivo allo scambiatore +50°C. Portata acqua identica alla modalità raffreddamento.

Temperatura aria +20°C (UNI EN 1397)

(c) Temperatura acqua +70°C / +60°C

Temperatura aria +20°C

(d) Portata aria misurata con filtri puliti

Temperatura aria +20°C (UNI EN 1397)

La portata d'aria in modalità riscaldamento è superiore, di circa 20 m³/h per il modello 2000 e circa 40 m³/h per il modello 6000.

(e) Pressione sonora misurata in una camera semi-anecoica secondo ISO 7779