

18 ANNI
di EVOLUZIONE
TECNOLOGICA

Acqua®
inVerter

IL BENESSERE DEL RISPARMIO ENERGETICO
Acquainverter Pompa di calore Trivalente



MASSIMO COMFORT, MASSIMA EFFICIENZA E RISPARMIO ENERGETICO

3 Famiglie di prodotto Acquainverter
24 Combinazioni Possibili



MONOBLOCCO
Modello con boiler sanitario
da 195lt interno
(senza volano termico)
mod. WRHL



KIT impianto per mod. WRHL
da sovrapporre
(volano termico 60lt
opzionale)



UNIVERSALE
Modello con volano termico
da 80lt interno
(boiler sanitario esterno)
mod. WA



COMPATTA
Modello con volano termico e
boiler sanitario esterni
mod. WM

- **Prima Pompa di Calore Trivalente** al mondo, con 15 anni di evoluzione continua
- Tecnologia esclusiva DC Inverter, **senza integrazione di resistenza elettrica**
- Semplice utilizzo: con la **nuova elettronica** di controllo
- **Compattezza:** sistema completo in un'unica colonna

NEW

Il nuovo pannello di controllo permette di accedere in modo semplice alle principali funzioni di comfort richiesto: **acqua sanitaria, riscaldamento e raffrescamento.**

Le avanzate modalità di regolazione permettono di impostare in modo efficiente tutto l'impianto dell'abitazione.

Climatizzazione



Riscaldamento



Acqua Calda Sanitaria



Set point		Energy saving	ON
Raffrescamento	10.0 °C	Set dinamico	ON
Riscaldamento	45.0 °C		
Acqua sanitaria	50.0 °C		

ALARM SET EXIT

MODELLO MONOBLOCCO WRHL

Versione con boiler interno 195lt e scambiatore per solare termico

riscaldamento + raffrescamento + acqua calda sanitaria

MODELLO	U.I	WRH09L	WRH11L	WRH15L	WRH20L
	U.E	COH4514HE10/1	COH6514HE10/1	COH4514HE10/1 x2	COH6514HE10/1 x2
Alimentazione elettrica	V / f / Hz	230/1/50	230/1/50	230/1/50	230/1/50
Potenza termica (1) (nom-max)	kW	5,40-7,20	6,30-9,10	10,80-14,70	12,60-18,20
Assorbimento elettrico (1) (min-nom-max)	kW	0,40-1,50-2,30	0,50-1,90-2,85	0,76-2,96-4,56	0,94-3,74-5,64
COP (nom) (1)	W / W	3,60	3,32	3,65	3,37
Potenza termica (2) (nom-max)	kW	5,45-7,35	6,50-9,30	10,90-15,00	13,00-18,60
Assorbimento elettrico (2) (min-nom-max)	kW	0,40-1,29-2,00	0,50-1,56-2,50	0,76-2,54-3,96	0,94-3,06-4,94
COP (nom) (2)	W / W	4,22	4,17	4,29	4,25
Potenza frigorifera (3) (nom-max)	kW	4,50-6,00	6,15-7,00	9,00-12,00	12,30-14,00
Assorbimento elettrico (3) (min-nom-max)	kW	0,35-1,42-1,95	0,40-1,82-2,15	0,66-2,80-3,86	0,74-3,58-4,24
EER (nom) (3)	W / W	3,17	3,38	3,21	3,44
Potenza frigorifera (4) (nom-max)	kW	5,50-7,00	8,00-8,80	11,00-14,00	16,00-17,60
Assorbimento elettrico (4) (min-nom-max)	kW	0,35-1,36-1,92	0,40-1,90-2,25	0,66-2,68-3,80	0,74-3,74-4,44
EER (nom) (4)	W / W	4,04	4,21	4,10	4,28
Livello di pressione sonora (5) (max)	dB (A)	56	58	56	58
Livello di potenza sonora (max)	dB (A)	66	68	66	68
Splittaggio (min-max) - Diametro tubazioni frigorifere	m - Ø	2÷6 - 1/4"÷1/2"	2÷6 - 1/4"÷5/8"	2÷6 - 1/4"÷1/2" x2	2÷6 - 1/4"÷5/8" x2
Refrigerante / precarica	tipo / kg	R410A / 1,65	R410A / 2,00	R410A / 1,65	R410A / 2,00
Potenziale riscaldamento globale / tons CO ₂	GWP	2088 / 3,445	2088 / 4,176	2088 / 3,445	2088 / 4,176
Temp. acqua riscaldamento fino a	°C	55	55	55	55
Dimensioni WRH (LxHxP)	mm	704 x 1800 x 604	704 x 1800 x 604	704 x 1800 x 604	704 x 1800 x 604
peso in funzione unità idronica	kg	335	337	409	411
Capacità boiler incorporato	l	195	195	195	195
Dimensioni unità esterna (LxHxP)	mm	955 x 700 x 396	980 x 790 x 427	955 x 700 x 396	980 x 790 x 427
peso unità esterna	kg	51	65	51 x 2	65 x 2

Rese nominali alle seguenti condizioni, in conformità alla Normativa UNI EN 14511: 2011
 (1) Invernale: temperatura aria esterna 7°C B.S./ 6°C B.U.; temperatura acqua 45/40°C
 (2) Invernale: temperatura aria esterna 7°C B.S./ 6°C B.U.; temperatura acqua 35/30°C
 (3) Estivo: temperatura aria esterna 35°C B.S./24°C B.U.; temperatura acqua 7/12°C

(4) Estivo: temperatura aria esterna 35°C B.S./ 24° C B.U.; temperatura acqua 18/23°C
 (5) Livello di pressione sonora rilevato a 1,5 m in campo libero, fronte macchina.
 (6) In una installazione standard la rumorosità potrà variare per effetto del riverbero.

COMBINAZIONI POSSIBILI

Modello MONOBLOCCO TRIVALENTE
versione riscaldamento - raffrescamento - sanitario
 WRH09L - WRH11L - WRH15L - WRH20L



- 1 o 2 unità esterne mod. COH
- AcquaInverter mod. WRHL con volano termico 80 litri integrato

AcquaInverter produce il riscaldamento tramite un sistema a pompa di calore trivalente DC inverter di tipo split-system che consente di regolare la temperatura dell'acqua calda da 30° a 55° C, fino a temperature esterne di -15° C. La distribuzione del riscaldamento e del raffrescamento può avvenire attraverso impianti radianti a bassa temperatura, ventilconvettori o il nuovo V-Radiant.

Tutto questo grazie ad una serie di soluzioni progettuali e costruttive all'avanguardia. In particolare, la sofisticata gestione elettronica regola la potenza del compressore e i consumi di energia elettrica dal 15% al 100% in funzione delle esigenze di utilizzo e svolge l'autodiagnosi e i controlli climatici esterni per garantire sempre il massimo rendimento. Il bollitore ad alta stratificazione assicura inoltre l'erogazione continua di acqua calda fino all'80% della capacità del boiler, mentre l'unità esterna - che integra l'elettronica DC Inverter e il compressore - opera in modo estremamente silenzioso.

Infine, l'interfaccia del pannello di controllo è stata progettata in funzione della massima facilità di utilizzo, racchiudendo al proprio interno pochi semplici comandi per l'accensione, lo spegnimento, la gestione del riscaldamento-condizionamento e acqua calda sanitaria che informano istante per istante sulle condizioni di temperatura dell'acqua impianto e sanitario, solare e della temperatura aria esterna.

MODELLO COMPATTO WM con volano termico e boiler esterni

Versione riscaldamento + raffrescamento + acqua calda sanitaria

MODELLO	U.I	WM09	WM11	WM15	WM20
	U.E	COH4514HE10/1	COH6514HE10/1	COH4514HE10/1 x2	COH6514HE10/1 x2
Alimentazione elettrica	V / f / Hz	230/1/50	230/1/50	230/1/50	230/1/50
Potenza termica (1) (nom-max)	kW	5,40-7,20	6,30-9,10	10,80-14,70	12,60-18,20
Assorbimento elettrico (1) (min-nom-max)	kW	0,40-1,50-2,30	0,50-1,90-2,85	0,76-2,96-4,56	0,94-3,74-5,64
COP (nom) (1)	W / W	3,60	3,32	3,65	3,37
Potenza termica (2) (nom-max)	kW	5,45-7,35	6,50-9,30	10,90-15,00	13,00-18,60
Assorbimento elettrico (2) (min-nom-max)	kW	0,40-1,29-2,00	0,50-1,56-2,50	0,76-2,54-3,96	0,94-3,06-4,94
COP (nom) (2)	W / W	4,22	4,17	4,29	4,25
Potenza frigorifera (3) (nom-max)	kW	4,50-6,00	6,15-7,00	9,00-12,00	12,30-14,00
Assorbimento elettrico (3) (min-nom-max)	kW	0,35-1,42-1,95	0,40-1,82-2,15	0,66-2,80-3,86	0,74-3,58-4,24
EER (nom) (3)	W / W	3,17	3,38	3,21	3,43
Potenza frigorifera (4) (nom-max)	kW	5,50-7,00	8,00-8,80	11,00-14,00	16,00-17,60
Assorbimento elettrico (4) (min-nom-max)	kW	0,35-1,36-1,92	0,40-1,90-2,25	0,66-2,68-3,80	0,74-3,74-4,44
EER (nom) (4)	W / W	4,04	4,21	4,10	4,28
Livello di pressione sonora (5) (max)	dB (A)	56	58	56	58
Livello di potenza sonora (max)	dB (A)	66	68	66	68
Splittaggio(min-max)-Diametro tubazioni frigorifere	m - Ø	2÷6 - 1/4"÷1/2"	2÷6 - 1/4"÷5/8"	2÷6 - 1/4"÷1/2" x2	2÷6 - 1/4"÷5/8" x2
Refrigerante / precarica	tipo / kg	R410A/ 1,65	R410A/ 2,00	R410A/ 1,65	R410A/ 2,00
Potenziale riscaldamento globale	GWP	2088 / 3,445	2088 / 4,176	2088 / 3,445	2088 / 4,176
Temp. acqua riscaldamento fino a	°C	55	55	55	55
Dimensioni WM (LxHxP)	mm	582,5 x 900 x 481	582,5 x 900 x 481	582,5 x 900 x 481	582,5 x 900 x 481
peso in funzione unità idronica	kg	76	78	88	90
Dimensioni unità esterna (LxHxP)	mm	955 x 700 x 396	980 x 790 x 427	955 x 700 x 396	980 x 790 x 427
peso unità esterna	kg	51	65 x2	51 x 2	65 x2
Capacità boiler WB (opzionale)	l	200 - 300	200 - 300 - 500	200 - 300 - 500 - 800	200 - 300 - 500 - 800 - 1000

Rese nominali alle seguenti condizioni, in conformità alla Normativa UNI EN 14511: 2011
(1) Invernale: temperatura aria esterna 7°C B.S./ 6°C B.U.; temperatura acqua 45/40°C
(2) Invernale: temperatura aria esterna 7°C B.S./ 6°C B.U.; temperatura acqua 35/30°C
(3) Estivo: temperatura aria esterna 35°C B.S./24°C B.U.; temperatura acqua 7/12°C

(4) Estivo: temperatura aria esterna 35°C B.S./ 24° C B.U.; temperatura acqua 18/23°C
(5) Livello di pressione sonora rilevato a 1,5 m in campo libero, fronte macchina.
In una installazione standard la rumorosità potrà variare per effetto del riverbero.

COMBINAZIONI POSSIBILI

Modello COMPATTO TRIVALENTE
riscaldamento - raffrescamento - sanitario
WM09 - WM11 - WM15 - WM20



- 1 o 2 unità esterne mod. COH
- AcquaInverter mod. WM
- serbatoio sanitario mod. WB (opz.) da 200 a 1000 lt con scambiatore solare termico
- volano termico mod. WACN da 50 a 1500 lt

Modello COMPATTO
riscaldamento - raffrescamento
WM09HC - WM11HC - WM15HC - WM20HC



- 1 o 2 unità esterne mod. COH
- AcquaInverter mod. WM
- volano termico mod. WACN da 50 a 1500 lt

Modello COMPATTO
solo sanitario
WM09S - WM11S - WM15S - WM20S



- 1 o 2 unità esterne mod. COH
- AcquaInverter mod. WM
- serbatoio sanitario mod. WB (opz.) da 200 a 1000 lt con scambiatore solare termico

MODELLO UNIVERSALE WA

con volano termico 80 litri interno e boiler esterno

Versione riscaldamento + raffrescamento + acqua calda sanitaria

MODELLO	U.I	WA09	WA11	WA15	WA20
	U.E	COH4514HE10/1	COH6514HE10/1	COH4514HE10/1 x2	COH6514HE10/1 x2
Alimentazione elettrica	V / f / Hz	230/1/50	230/1/50	230/1/50	230/1/50
Potenza termica (1) (nom-max)	kW	5,40-7,20	6,30-9,10	10,80-14,70	12,60-18,20
Assorbimento elettrico (1) (min-nom-max)	kW	0,40-1,50-2,30	0,50-1,90-2,85	0,76-2,96-4,56	0,94-3,74-5,64
COP (nom) (1)	W / W	3,60	3,32	3,65	3,37
Potenza termica (2) (nom-max)	kW	5,45-7,35	6,50-9,30	10,90-15,00	13,00-18,60
Assorbimento elettrico (2) (min-nom-max)	kW	0,40-1,29-2,00	0,50-1,56-2,50	0,76-2,54-3,96	0,94-3,06-4,94
COP (nom) (2)	W / W	4,22	4,17	4,29	4,25
Potenza frigorifera (3) (nom-max)	kW	4,50-6,00	6,15-7,00	9,00-12,00	12,30-14,00
Assorbimento elettrico (3) (min-nom-max)	kW	0,35-1,42-1,95	0,40-1,82-2,15	0,66-2,80-3,86	0,74-3,58-4,24
EER (nom) (3)	W / W	3,17	3,38	3,21	3,43
Potenza frigorifera (4) (nom-max)	kW	5,50-7,00	8,00-8,80	11,00-14,00	16,00-17,60
Assorbimento elettrico (4) (min-nom-max)	kW	0,35-1,36-1,92	0,40-1,90-2,25	0,66-2,76-3,86	0,74-3,74-4,44
EER (nom) (4)	W / W	4,04	4,21	4,10	4,28
Livello di pressione sonora (5) (max)	dB (A)	56	58	56	58
Livello di potenza sonora (max)	dB (A)	66	68	66	68
Splittaggio(min-max) - Diametro tubazioni frigorifere	m - Ø	2÷6 - 1/4"÷1/2"	2÷6 - 1/4"÷5/8"	2÷6 - 1/4"÷1/2" x2	2÷6 - 1/4"÷5/8" x2
Refrigerante / precarica	tipo / kg	R410A/ 1,65	R410A/ 2,00	R410A/ 1,65	R410A/ 2,00
Potenziale riscaldamento globale / tons CO ₂	GWP	2088 / 3,445	2088 / 4,176	2088 / 3,445	2088 / 4,176
Temp. acqua riscaldamento fino a	°C	55	55	55	55
Dimensioni WA (LxHxP)	mm	705 x 1205 x 505	705 x 1205 x 505	705 x 1250 x 505	705 x 1205 x 505
peso in funzione unità idronica	kg	186	188	198	201
Dimensioni unità esterna (LxHxP)	mm	955 x 700 x 396	980 x 790 x 427	955 x 700 x 396	980 x 790 x 427
peso unità esterna	kg	51	65	51 x 2	65 x2
Capacità boiler WB (opzionale)	l	200 - 300	200 - 300 - 500	200 - 300 - 500 - 800	200 - 300 - 500 - 800 - 1000

Rese nominali alle seguenti condizioni, in conformità alla Normativa UNI EN 14511: 2011
 (1) Invernale: temperatura aria esterna 7°C B.S./ 6°C B.U.; temperatura acqua 45/40°C
 (2) Invernale: temperatura aria esterna 7°C B.S./ 6°C B.U.; temperatura acqua 35/30°C
 (3) Estivo: temperatura aria esterna 35°C B.S./24°C B.U.; temperatura acqua 7/12°C

(4) Estivo: temperatura aria esterna 35°C B.S./ 24° C B.U.; temperatura acqua 18/23°C
 (5) Livello di pressione sonora rilevato a 1,5 m in campo libero, fronte macchina.
 In una installazione standard la rumorosità potrà variare per effetto del riverbero.

COMBINAZIONI POSSIBILI

Modello UNIVERSALE TRIVALENTE
 riscaldamento - raffrescamento - sanitario
 WA09 - WA11 - WA15 - WA20



- 1 o 2 unità esterne mod. COH
- AcquaInverter mod. WA con volano termico 80 litri integrato
- serbatoio sanitario mod. WB (opz.) da 200 a 1000 lt con scambiatore solare termico

Modello UNIVERSALE
 riscaldamento - raffrescamento
 WA09HC - WA11HC - WA15HC - WA20HC



- 1 o 2 unità esterne mod. COH
- AcquaInverter mod. WA con volano termico 80 litri integrato

SCHEMA INTEGRAZIONE ACQUAINVERTER



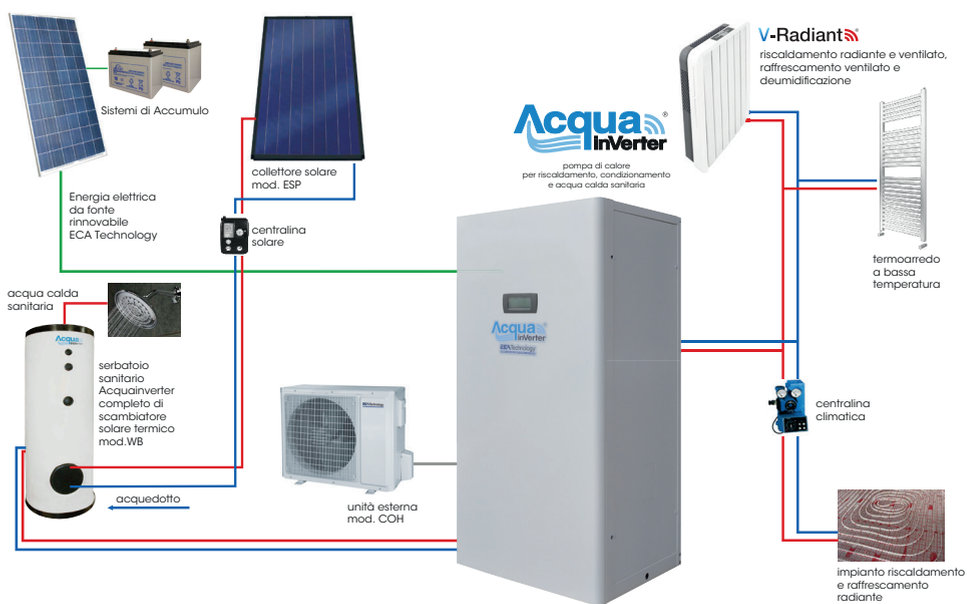
ECA Technology System



Impianto AcquaInverter

Il sistema integrato **AcquaInverter** è la soluzione ottimale per produrre energia termica alimentata da fonte rinnovabile e gestirla all'interno dell'edificio attraverso pannelli radianti a pavimento, a parete, a soffitto, ventilconvettori, radiatori termoarredi e in particolare attraverso il nuovo terminale di ECA Technology, **V-Radiant**.

Con l'integrazione al solare termico, il sole riscalda il fluido contenuto nei collettori che viene trasferito attraverso un circolatore all'interno del boiler dal quale otterremo acqua calda sanitaria, gratuitamente. La vasta gamma di modelli AcquaInverter unita alla grande capienza dei boiler, da 200 fino a 1000 lt, al ridotto spazio di ingombro, consente di realizzare impianti su ogni tipo di abitazione ed edificio civile e commerciale.



Concessionario ufficiale:

ECA Technology
ENERGY AND AIR-CONDITIONING SOLUTIONS

Via dell'Industria 51
36040 Grisignano di Zocco (VI) IT
tel +39 0444 418388
fax +39 0444 418355
www.ecatech.it
e-mail: eca@ecatech.it