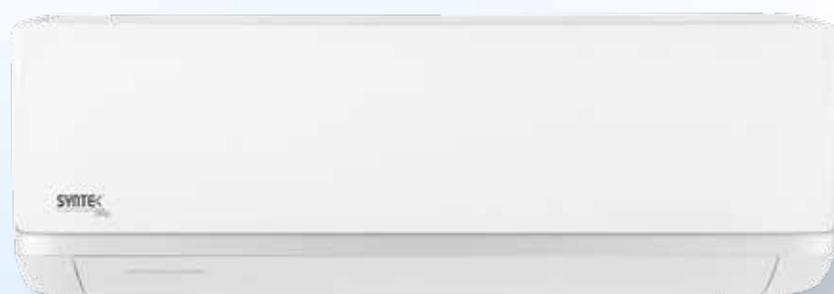


SOLUZIONI TECNOLOGICHE ESCLUSIVE PER IL TURISMO



Componenti essenziali per il massimo risparmio energetico



Climatizzazione

ECA Technology produce la linea di climatizzatori Syntek, studiata appositamente per le strutture turistiche, mobil home e prefabbricati. Soluzioni su misura per le esigenze del settore turistico e della prefabbricazione.



Climacard, gestione energetica

Il sistema Climacard è l'innovativo dispositivo che permette di evitare gli sprechi impedendo il funzionamento dell'impianto di climatizzazione ed elettrico in assenza dell'utente e consentendo la gestione personalizzata del clima.



Boiler in Pompa di Calore

Grazie all'utilizzo della tecnologia in pompa di calore, il boiler in pompa di calore di ECA Technology permette di scaldare l'acqua sanitaria in modo semplice e conveniente riducendo i consumi di energia elettrica. Sostituisce la caldaia e gli scaldabagno elettrici.



Sistema luminoso Wireless, diffusore sonoro Bluetooth

L'interruttore wireless consente di illuminare dove la connessione classica non è possibile. Il Diffusore sonoro Bluetooth allietta il soggiorno dei tuoi clienti con la possibilità di collegare smartphone, tablet, computer per ascoltare musica e audio.



Illuminazione LED

ECA Technology Lighting System è la gamma di prodotti LED che permette di riqualificare gli ambienti attraverso un sistema di illuminazione in grado sia di valorizzare che di migliorare gli spazi interni ed esterni.



Fotovoltaico con Accumulo e Solare Termico

L'impianto fotovoltaico abbinato al sistema di accumulo permette di immagazzinare energia e di utilizzarla al bisogno. L'impianto solare termico sfrutta l'energia solare e soddisfa le esigenze di acqua calda sanitaria.

La struttura turistica ideale: completamente elettrica

Con ECA Technology raggiungi il massimo risparmio energetico ed il comfort per la struttura turistica grazie ad una gamma completa di soluzioni su misura per climatizzazione, acqua calda sanitaria e produzione di energia elettrica.

Garantire la soddisfazione del cliente raggiungendo il massimo risparmio energetico è la chiave per il turismo del futuro. ECA Technology propone una completa gamma di soluzioni che migliorano il comfort all'interno delle strutture ricettive, mobil home e prefabbricati e sviluppa un piano personalizzato utilizzando di volta in volta le tecnologie più efficaci: Climatizzatori DC Inverter in pompa di calore, impianti Solare Termico e Fotovoltaico, riqualificazione luminosa LED e Climacard per la gestione dell'energia.



Soluzioni per Camping



Soluzioni per Glamping

Tante funzioni in poco spazio



• GARANZIA E AFFIDABILITÀ

Grazie ad una accresciuta esperienza nel settore turistico linea SHINE risponde alle più severe esigenze di funzionalità, per garantire comfort climatico.

• CLASSE ENERGETICA A++

L'attenta progettazione e l'introduzione del nuovo gas R32 permettono a SHINE di raggiungere ottime prestazioni.

• TEMPERATURA DI FUNZIONAMENTO (-15 °C / +43 °C)

La qualità dei materiali utilizzati e l'attenta realizzazione, hanno permesso di raggiungere temperature di funzionamento estreme.

• GAS ECOLOGICO R32

Refrigerante a basso impatto ambientale, rispetta le nuove direttive in materia di riduzione dell'effetto serra.



X-fan



Silenziosità



Schermo LED



Sbrinamento



Risparmio



Autorestart



Compatto



Autodiagnosi



Filtri polvere



Gas ecologico



WiFi optional



Turbo



Funzione iFeel



Classe A++



Gas
R32
ecologico

Monosplit DC Inverter



SKWI 0919 GHP-32

SKWE 0919 GHP-32

Modello	U.I./ U.E.		SKWI 0919 GHP-32 SKWE 0919 GHP-32	SKWI 1219 GHP-32 SKWE 1219 GHP-32
Alimentazione elettrica / Power supply / Alimentation électrique	V/f/Hz		230/1/50	230/1/50
Efficienza stagionale in Raffrescamento (secondo la EN 14825) Seasonal efficiency in cooling mode Le rendement saisonnier en refroidissement	Pdesign	kW	2,50	3,20
	SEER		6,10	6,10
	Cons. energ. annuo	kWh/a	143	184
	Etichetta energetica		A++	A++
Efficienza stagionale in Riscaldamento (secondo la EN 14825) zona media/più calda Seasonal efficiency in in heating mode medium/warmer area Le rendement saisonnier en chauffage zone moyenne/plus chaude	Pdesign	kW	2,60/2,80	3,20/3,40
	SCOP		4,00/5,10	4,00/5,10
	Cons. energ.annuo	kWh/a	910/769	1120/933
	Etichetta energetica		A+/A+++	A+/A+++
Potenza frigorifera nominale / Nominal cooling capacity / Puissance frigorifique nominale (min÷max)		kW	2,50 (0,50÷3,35)	3,20 (0,60÷3,60)
		Btu/h	8530 (1700÷11500)	10918 (2047÷12283)
Potenza elettrica nominale condizionamento / Nominal cooling power input / Puissance électrique nominale en mode de refroidissement (min÷max)		W	781 (160÷1400)	997 (100÷1400)
Potenza termica nominale / Nominal heating capacity / Puissance thermique nominale (min÷max)		kW	2,80 (0,50÷3,50)	3,40 (0,60÷4,40)
		Btu/h	9554 (1700÷12000)	11601 (2047÷15013)
Potenza elettrica nominale in riscaldamento / Nominal heating power input / Puissance électrique nominale en mode de chauffage (min÷max)		W	777 (200÷1500)	941 (120÷1500)
EER			3,20	3,21
COP			3,60	3,61
Portata aria / Air flow / Débit d'air (max - min)		m³/h	550/500/430/300	550/500/430/300
Pressione sonora unità interna / Indoor unit sound pressure / Pression acoustique unité intérieure (max - min)		dB(A)	40/37/35/28	42/37/35/28
Potenza sonora unità interna / Indoor unit sound power / Puissance acoustique unité intérieure (max - min)		dB(A)	55/49/47/40	55/49/47/40
Pressione sonora unità esterna / Outdoor unit sound pressure / Pression acoustique unité extérieure		dB(A)	52	52
Potenza sonora unità esterna / Outdoor unit sound power / Puissance acoustique unité extérieure		dB(A)	60	62
Dimensioni unità interna / Dimension Indoor unit / Dimensions unité intérieure (AxLxP)		mm	250x773x185	250x773x185
Peso unità interna / Weight Indoor unit / Poids unité intérieure		Kg	8,5	8,5
Dimensioni unità esterna / Outdoor unit Dimension / Dimensions unité extérieure (AxLxP)		mm	540x776x320	596x842x320
Peso unità esterna / Outdoor unit Weight / Poids unité extérieure		Kg	29	31
Lunghezza max-min con carica standard / dislivello max Max-Min length with standard charge / max height difference Longueur max-min avec norme chargé / dénivelé max		m	5-2 / 10	5-2 / 10
Diametro tubazioni / Piping diameter / Diamètre tuyaux		Ø	3/8" ÷ 1/4"	3/8" ÷ 1/4"
Gas refrigerante / carica gas / Réfrigérant / standard charge / Gaz réfrigérant / chargé gaz		Tipo / Kg	R32 / 0,60	R32 / 0,65
Potenziale riscaldamento globale / CO2 equivalente* Global warming potential / equivalent CO2* Potentiel réchauffement climatique / CO2 équivalent*		GWP / Tons	675 / 0,405	675 / 0,439
Lunghezza max carica aggiuntiva / Max length with additional charge / Max longueur de charge supplémentaire		m	15	20
Aggiunta refrigerante oltre lunghezza max carica standard / Refrigerant addition beyond the max length with standard charge / Addition de réfrigérant au-delà de la longueur maximale avec norme chargé		gr/m	20	20
Temp. Operativa esterna min÷max(risc./cond.) / Min-max outside working temperature (heating/cooling) / Température de fonctionnement min-max (chauf./refroid.)		C°	-15÷24 / -15÷43	-15÷24 / -15÷43

Il comfort in ogni stanza



Combinazioni
SKVD2020GHP-32

DUAL:
9 + 9
9 + 12

Combinazioni
SKVDT2418GHP-32

DUAL:
9 + 9
9 + 12
12 + 12
TRIAL:
9 + 9 + 9

Combinazioni
SKVDT2818GHP-32

DUAL:
9 + 9
9 + 12
12 + 12
TRIAL:
9 + 9 + 9
9 + 9 + 12

Combinazioni
SKVDT3418GHP-32

DUAL:
9 + 9
9 + 12
12 + 12
TRIAL:
9 + 9 + 9
9 + 9 + 12
9 + 12 + 12
12 + 12 + 12
QUADRI:
9 + 9 + 9 + 9
9 + 9 + 9 + 12

Sistema di Climatizzazione multisplit DC Inverter

La gestione del clima diventa sempre più personalizzata e incontra le esigenze degli ospiti all'interno delle mobile home con la soluzione multisplit Syntek.

Fino a 4 unità interne collegate assieme, per dare il massimo comfort in ogni ambiente.

Multisplit DC Inverter



Modello			SKVD2020GHP-32	SKVD2418GHP-32	SKVD2818GHP-32	SKVTQ3418GHP-32
Alimentazione elettrica / Power supply / Alimentation électrique		V/f/Hz	230/1/50	230/1/50	230/1/50	230/1/50
n. attacchi / nr of joints			2	3	3	4
Efficienza stagionale in Raffrescamento (secondo la EN 14825) Seasonal efficiency in cooling mode Le rendement saisonnier en refroidissement	Pdesign	kW	5,20	6,10	7,10	8,00
	SEER		6,10	6,10	6,10	6,10
	Cons. energ. annuo	kWh/a	298	350	407	459
	Etichetta energetica		A++	A++	A++	A++
Efficienza stagionale in Riscaldamento (secondo la EN 14825) zona media/più calda Seasonal efficiency in in heating mode medium/warmer area Le rendement saisonnier en chauffage zone moyenne/plus chaude	Pdesign	kW	3,80	6,10	6,10	7,20
	SCOP		4,00	4,00	4,00	4,00
	Cons. energ. annuo	kWh/a	1330	2135	2135	2520
	Etichetta energetica		A+	A+	A+	A+
Potenza frigorifera nominale / Nominal cooling capacity / Puissance frigorifique nominale (min÷max)	kW		5,20 (2,14÷5,80)	6,10 (2,20÷7,32)	7,10 (2,29÷8,50)	8,00 (2,29÷10,26)
	Btu/h		17700 (7300÷19800)	20813 (7500÷25000)	24225 (7800÷29000)	27296 (7800÷35000)
Potenza elettrica nominale condizionamento / Nominal cooling power input / Puissance électrique nominale en mode de refroidissement (min÷max)		W	1,41	1,74	1,95	2,30
Potenza termica nominale / Nominal heating capacity / Puissance thermique nominale (min÷max)	kW		5,40 (2,58÷5,92)	6,50 (3,60÷8,50)	8,50 (3,66÷8,79)	9,69 (3,66÷10,26)
	Btu/h		18400 (8800÷20200)	22178 (12300÷29000)	29002 (12500÷30000)	33064 (12500÷35000)
Potenza elettrica nominale in riscaldamento / Nominal heating power input / Puissance électrique nominale en mode de chauffage (min÷max)		W	1,23	1,60	2,20	2,61
EER / COP			3,69 / 4,39	3,51 / 4,06	3,64 / 3,86	3,48 / 3,71
Portata aria U.E. / Air flow / Débit d'air (max - min)		m³/h	2600	3200	4000	4000
Pressione sonora unità esterna / Outdoor unit sound pressure / Pression acoustique unité extérieure		dB(A)	55	55	58	58
Potenza sonora unità esterna / Outdoor unit sound power / Puissance acoustique unité extérieure		dB(A)	64	68	68	68
Dimensioni unità esterna / Outdoor unit Dimension / Dimensions unité extérieure (AxLxP)		mm	908x378x602	955x396x700	980x427x790	980x427x790
Peso unità esterna / Outdoor unit Weight / Poids unité extérieure		Kg	39,5	55	68	69
Gas refrigerante / carica gas / Refrigerant / standard charge / Gaz réfrigérant / chargé gaz		Tipo / Kg	R32 / 1,00	R32 / 1,60	R32 / 1,80	R32 / 2,00
Potenziale riscaldamento globale / CO2 equivalente* Global warming potential / equivalent CO2* Potentiel réchauffement climatique / CO2 équivalent*		GWP / Tons	675 / 0,675	675 / 1,080	675 / 1,215	675 / 1,350
Diametro tubazioni / Piping diameter / Diamètre tuyaux		Ø	6,35 (1/4") - 9,52 (3/8")	6,35 (1/4") - 9,52 (3/8")	6,35 (1/4") - 9,52 (3/8")	6,35 (1/4") - 9,52 (3/8")
Lunghezza con carica standard Length with standard charge Longueur avec norme chargé		m	10	30	30	40
Lunghezza max carica aggiuntiva / Max length with additional charge / Max longueur de charge supplémentaire		m	20	60	60	70
Lunghezza singola tubazione (con carica aggiuntiva) / Single piping length (with additional charge)		m	10	20	20	20
Aggiunta refrigerante oltre lunghezza max carica standard / Refrigerant addition beyond the max length with standard charge / Addition de réfrigérant au-delà de la longueur maximale avec norme chargé		gr	20	20	20	20
Dislivello massimo / Max height distance		gr	5	10	10	10
Temp. Operativa esterna min÷max(risc./cond.) / Min-max outside working temperature (heating/cooling) / Température de fonctionnement min-max (chauf./refroid.)		C°	-15 ÷ 43 / -22 ÷ 24	-15 ÷ 43 / -22 ÷ 24	-15 ÷ 43 / -22 ÷ 24	-15 ÷ 43 / -22 ÷ 24

*Le unità esterne contengono gas fluorurati ad effetto serra disciplinati dal protocollo di Kyoto / Outdoor units contain fluorinated greenhouse gases covered by Kyoto protocol

Climatizzatori aria diffusa



Climatizzatore ad aria diffusa DC Inverter di ECA Technology è progettato per integrarsi perfettamente nelle case mobili.

Climatizzatore DC Inverter aria diffusa in pompa di calore attraverso il quale si ottiene massimo risparmio di elettricità e un ottimo comfort all'interno della casa mobile in ogni singola stanza.

Oggi la casa mobile è anche alloggio di Lusso all'aria aperta ed il comfort interno della zona giorno e delle camere ha un ruolo primario.

Per questo ECA Technology già 20 anni fa offriva la soluzione di climatizzazione ad aria diffusa al settore prefabbricazione per il turismo, ed oggi ci sono migliaia di installazioni di questo tipo in Italia ed in Europa.



Monosplit aria diffusa



- Soluzione esclusiva e personalizzata



- Diffusione dell'aria nella mobilehome



- Il climatizzatore è integrato nella casa mobile e non c'è più lo split visibile



- Estrema silenziosità



- Possibilità di regolare la temperatura nelle singole stanze con speciale Kit regolazione temperatura



- Le loro dimensioni sono compatte, mantenendo alte prestazioni, con funzionamento garantito anche a -15°C e a +48°C estivi.

Modello	U.I./ U.E.		DSV0913HE10 MSV0913HE32
Alimentazione elettrica / Power supply / Alimentation électrique	V/f/Hz		230/1/50
Efficienza stagionale in Raffrescamento (secondo la EN 14825) Seasonal efficiency in cooling mode Le rendement saisonnier en refroidissement	Pdesign	kW	2,7
	SEER		5,6
	Cons. energ. annuo	kWh/a	169
Efficienza stagionale in Riscaldamento (secondo la EN 14825) zona media/più calda Seasonal efficiency in in heating mode medium/warmer area Le rendement saisonnier en chauffage zone moyenne/plus chaude	Etichetta energetica		A+
	Pdesign	kW	2,8
	SCOP		3,8
Potenza frigorifera nominale / Nominal cooling capacity / Puissance frigorifique nominale (min÷max)	Cons. energ.annuo	kWh/a	1032
	Etichetta energetica		A
		kW	2,70 (0,80-3,40)
Potenza elettrica nominale condizionamento / Nominal cooling power input / Puissance électrique nominale en mode de refroidissement (min÷max)		Btu/h	9200
		W	0,83
Potenza termica nominale / Nominal heating capacity / Puissance thermique nominale (min÷max)		kW	2,93 (0,80-3,70)
		Btu/h	10000
Potenza elettrica nominale in riscaldamento / Nominal heating power input / Puissance électrique nominale en mode de chauffage (min÷max)		W	0,79
EER / COP			3,25 / 3,71
Portata aria / Air flow / Débit d'air (max - min)		m³/h	400-460-550-750/650
Pressione sonora unità interna / Indoor unit sound pressure / Pression acoustique unité intérieure (max - min)		dB(A)	34/28/26
Potenza sonora unità interna / Indoor unit sound power / Puissance acoustique unité intérieure (max - min)		dB(A)	58
Pressione sonora unità esterna / Outdoor unit sound pressure / Pression acoustique unité extérieure		dB(A)	52
Potenza sonora unità esterna / Outdoor unit sound power / Puissance acoustique unité extérieure		dB(A)	62
Dimensioni unità interna / Dimension Indoor unit / Dimensions unité intérieure (AxLxP)		mm	925x665x250
Peso unità interna / Weight Indoor unit / Poids unité intérieure		Kg	19
Dimensioni unità esterna / Outdoor unit Dimension / Dimensions unité extérieure (AxLxP)		mm	848x320x540
Peso unità esterna / Outdoor unit Weight / Poids unité extérieure		Kg	35
Lunghezza max-min con carica standard / dislivello max Max-Min length with standard charge / max height difference Longueur max-min avec norme chargé / dénivelé max		m	7/15/15
Diametro tubazioni / Piping diameter / Diamètre tuyaux		Ø	1/4" ÷ 3/8"
Gas refrigerante / carica gas / Refrigerant / standard charge / Gaz réfrigérant / chargé gaz		Tipo / Kg	R410A / 2,506
Potenziale riscaldamento globale / CO2 equivalente* Global warming potential / equivalent CO2* Potential réchauffement climatique / CO2 équivalent*		GWP / Tons	2088 / 1,20
Aggiunta refrigerante oltre lunghezza max carica standard / Refrigerant addition beyond the max length with standard charge / Addition de réfrigérant au-delà de la longueur maximale avec norme chargé		gr/m	30
Temp.Operativa esterna min÷max(risc./cond.) / Min-max outside working temperature (heating/cooling) / Température de fonctionnement min-max (chauf./refroid.)		C°	-15 ÷ 48 / -15 ÷ 24

Sistema Climacard



Il Sistema Climacard è l'innovativo dispositivo che permette di evitare gli sprechi, impedendo il funzionamento dell'impianto di climatizzazione in assenza dell'utente

Il Sistema Climacard nasce nel 2000 e pone l'attenzione al Risparmio energetico nelle strutture turistiche.

Il lettore Climacard consente una gestione personalizzata dei servizi alla clientela con la funzione contatore a tempo mentre con il termostato si ha il controllo completo della temperatura.

Smarcard: il cliente della struttura turistica riceve una tessera Climacard, nella quale ci sono dei crediti necessari al funzionamento del climatizzatore.

I VANTAGGI DEL SISTEMA CLIMACARD:



- Risparmio di oltre il 50% (consumo relativo al climatizzatore)



- Messaggio green al cliente utilizzatore



- Risparmio economico nei confronti del gestore elettrico



- Allungamento della vita dei climatizzatori di oltre il 50%



- Riduzione dei costi di manutenzione e riduzione degli interventi di assistenza tecnica di climatizzazione

Gestione della climatizzazione risparmio energetico



Gestione personalizzata dalla reception di tutte le smart card. Attraverso il masterizzatore è possibile generare crediti.

Il software Climacard, perfettamente compatibile con i sistemi delle strutture turistiche, permette di personalizzare le smart card incontrando le esigenze di qualsiasi utente. Ideato con un'interfaccia semplice e veloce da usare, genera crediti da poter poi usufruire per climatizzare la mobil home.



Letto Smartcard Climacard

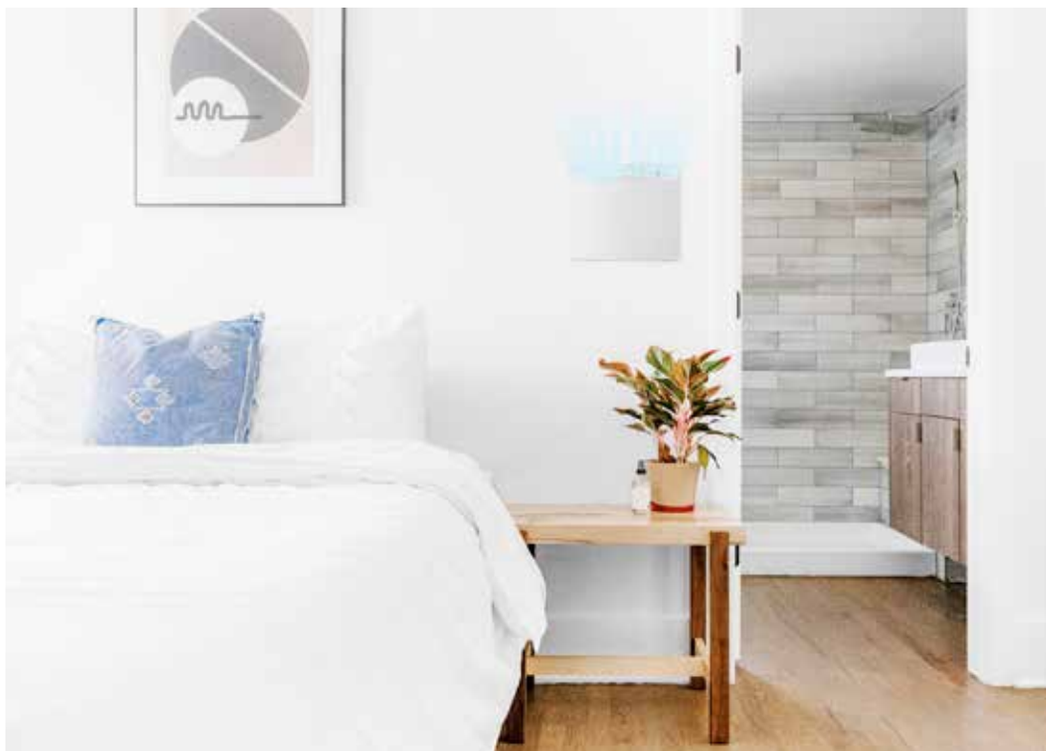
Consente una gestione personalizzata dei servizi alla clientela con la funzione contatore a tempo. Viene inserita la tessera Climacard dalla quale vengono scalati i crediti.



Termostato Climacard

Controlla la temperatura dell'ambiente, facilita la gestione del climatizzatore senza l'utilizzo del telecomando con semplicità e sicurezza.

La garanzia per la tua attività



Epuro, lo sterilizzatore d'aria studiato e progettato appositamente per il comfort e l'igiene degli ambienti dedicati alle strutture ricettive

Un dispositivo nato per migliorare l'aria negli ambienti indoor, nei quali si trascorre la maggior parte del tempo.

Con Epuro si intende non solo porre una rinnovata attenzione al rispetto e all'osservanza della normativa ma soprattutto impegnarsi costantemente per garantire standard di igiene e di sicurezza per il benessere e la tutela dei clienti.



- Monitora la qualità dell'aria, indicandone il tasso di inquinamento.

MODELLO		EP100GY	EP400GY	EP1200GY
ALIMENTAZIONE ELETTRICA	v/F/Hz	230/1/50	230/1/50	230/1/50
POTENZA ASSORBITA	W	8,5	46	110
PRESSIONE SONORA (min-max)	dB(A)	- / 53	25 / 50	28 / 65
PORTATA D'ARIA MAX.	m ³ /h	62	320	1200
VELOCITÀ DI VENTILAZIONE	n°	-	4	3
DIMENSIONI (AxLxP)	mm	334x129x295	617x390x225	1320x570x320
PESO NETTO	kg	2,5	8,5	39
TEMPERATURA OPERATIVA	°C	-	5~40	5~40
SISTEMA FILTRAZIONE		Filtro composito: filtro primario, filtro HEPA, filtro ai carboni attivi, lampada UVC, ionizzatore	Filtro composito HEPA+prefiltro in cotone, filtro fotocatalitico TiO ₂ , filtro ai carboni attivi, generatore al plasma e lampada UVC	Filtro primario, filtro HEPA, filtro ai carboni attivi, generatore al plasma e lampada UVC

Sterilizzatore d'aria

e.puro®



• Lampada UVC



• Segnalazione sostituzione
filtri e lampada



• Telecomando



• Funzione notte



• Comando Touch



• Risparmio energetico

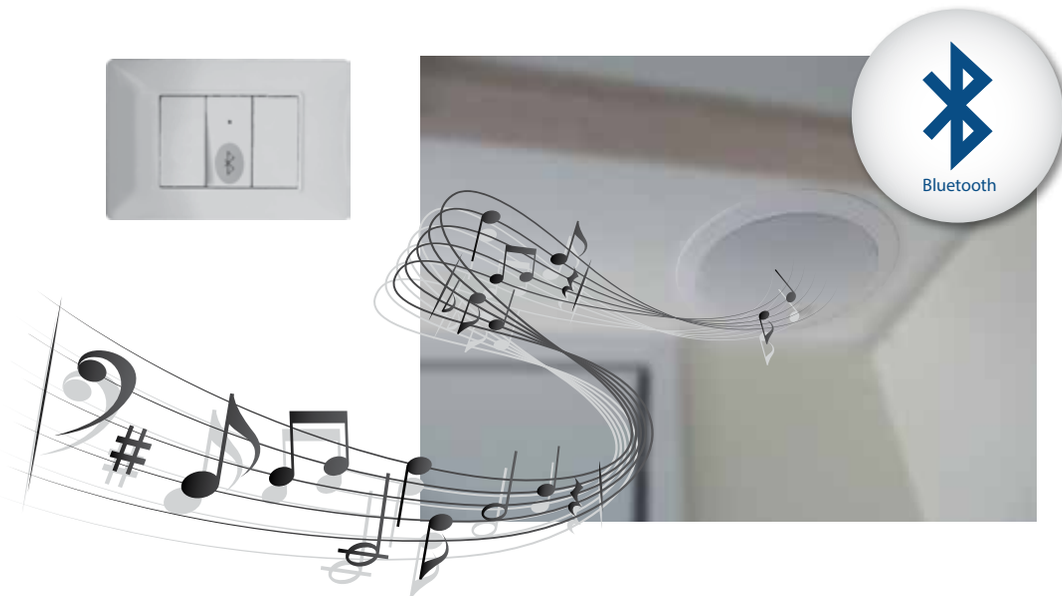


• Generatore al plasma
modelli EP1200 - EP400



• Timer spegnimento

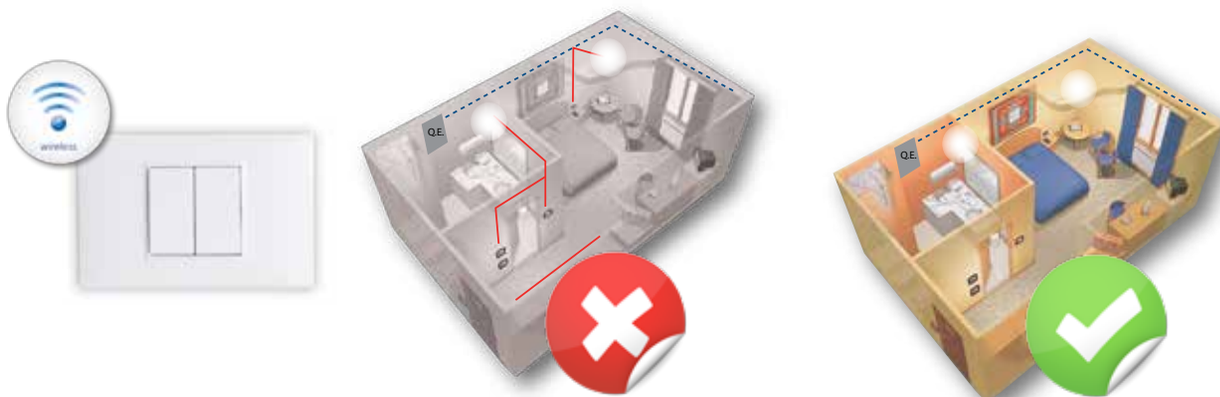
Bluetooth: diffusione sonora



L'innovativo sistema di diffusione sonora bluetooth offre intrattenimento e atmosfera nella casa mobile.

L'installazione avviene attraverso delle casse posizionate secondo le esigenze, con l'apposito interruttore a muro si attivano e si disattivano gli autopardanti.

Interruttore wireless: l'illuminazione dove vuoi



Grazie all'interruttore wireless sarà possibile installare dei punti luce all'interno della mobile home senza passare i fili elettrici

La luce wireless è un sistema di interruttori e lampadine che comunicano tra loro senza fili, permettendo l'integrazione delle zone luminose.

Boiler in Pompa di Calore

I nuovi Boiler in pompa di calore ad alta efficienza, producono acqua calda sanitaria in maniera semplice e veloce e garantiscono il massimo risparmio

Realizzati con materiali di isolamento termico ecologici e di alta qualità, garantiscono un uso più proficuo dell'energia e una minore dispersione del calore.



SERIE PENSILE

Boiler in pompa di calore ad alta efficienza per produrre acqua calda sanitaria capacità boiler da 80 litri o 120 litri

Le dimensioni compatte soprattutto dei boiler montati a parete rendono ideali le installazioni in ambienti ristretti.



SERIE PAVIMENTO

Boiler in pompa di calore ad alta efficienza per produrre acqua calda sanitaria capacità boiler da 200 o 300 litri

La predisposizione al Solare Termico di serie nei modelli 200 o 300 litri permette di scaldare l'acqua risparmiando ulteriormente sul costo delle bollette.

Servizio Assistenza e Manutenzione



ECA Technology è presente in tutta Europa in centinaia di strutture ricettive, campeggi e alberghi con i prodotti a marchio Syntek.

I 35 anni di attività aziendale permettono di offrire ai clienti prodotti innovativi, servizi e plus garantiti.

La rete di Centri Tecnici Assistenza è disponibile per Installazioni, Assistenze e Manutenzioni specializzate tutto l'anno, anche in alta stagione, ed il magazzino ricambi è fornito e sempre disponibile.



Grazie all'intervento di tecnici specializzati, in possesso dell'obbligatorio patentino F-GAS, siamo in grado di offrire un servizio completo attraverso soluzioni di manutenzione pre-stagionale per i climatizzatori.

Mantieni l'aria pulita durante la stagione



Diventa sempre più importante utilizzare prodotti specifici per la pulizia dei climatizzatori, per preservare il loro funzionamento a lungo.

ECA Technology propone a tutti i proprietari di climatizzatori Syntek una linea di prodotti per la pulizia completa delle unità interne ed esterne. La corretta pulizia e l'adeguata manutenzione permette di respirare aria più pulita e allunga la vita del climatizzatore.



Si tratta di igienizzanti specifici per gli evaporatori; pulitori per i filtri, ad azione rapida per rimuovere la polvere; pastiglie per il trattamento della condensa, che prevengono il fenomeno di putrefazione e formazione di Alghe, Mucillaggini; profumatori appositamente studiati per essere inseriti all'interno dello split.

Referenze Turismo



Impianto di Climatizzazione presso Camping in Francia:

Realizzati con la linea Syntek Monosplit Inverter 9000 BTU. Posizionato all'interno della zona giorno il climatizzatore raffresca d'estate e riscalda d'inverno tutta la casa mobile per il comfort completo dei clienti del campeggio tutto l'anno.



Impianti di Climatizzazione presso Camping al Lago di Garda - Italia:

Realizzati con la linea Syntek Monosplit Inverter 9000 BTU e Sistema Climacard.

Le unità Syntek sono state abbinate al sistema per il risparmio energetico Climacard installate in tutte le mobil home del campeggio. Soluzione ideale per contenere realmente i consumi energetici ed allungare la vita del climatizzatore di oltre il 50%.



Impianti di Climatizzazione presso Camping in Abruzzo - Italia:

Realizzati con la linea Feel Line Multi Inverter, composto da 2 unità interne e 1 unità esterna.

Ogni casa mobile da 62 m2, per l'alloggio di 8 persone, viene raffrescata da due unità interne inverter. Questa soluzione è ad alta efficienza, massima silenziosità e design.



Impianto di Climatizzazione presso Camping in Croazia:

Realizzati con la linea Syntek Monosplit Inverter 9000 BTU Per ottenere il massimo comfort per i clienti delle tende Glamping sono state installate le unità a parete Inverter Syntek in pompa di calore.

In questo modo il campeggio può offrire sia il fresco per la stagione estiva sia calore nelle fredde giornate d'autunno/inverno. Un plus aggiuntivo per il cliente amante della vacanza open air.

Referenze Turismo



Impianto di Climatizzazione presso ristorante di Camping in Sicilia:

Realizzato con la linea Feel Plus modello FIEV1219HE32. Le unità Console garantiscono una distribuzione dell'aria diffusa e uniforme. Inoltre, sono dotate di ionizzatore per garantire una maggiore qualità dell'aria, eliminando, attraverso l'emanazione di ioni negativi le particelle inquinanti e purificando l'aria.



Impianti di Climatizzazione presso Camping in Francia:

Realizzati con la linea Syntek Monosplit Inverter 9000 BTU. Per ottenere il massimo comfort per i clienti Glamping sono state installate le unità a parete Inverter Syntek in pompa di calore.

Inoltre l'impianto è abbinato al sistema Climacard per ridurre i consumi energetici quando il cliente esce dalla tenda.



Impianti di Climatizzazione presso Camping nelle Marche - Italia:

Realizzati con la linea Syntek Monosplit Inverter 12000 BTU. Le unità a parete Syntek sono state installate in tutte le mobil home del campeggio, soluzione comoda e veloce per l'installazione e semplice nell'utilizzo per poter rinfrescare e riscaldare tutta la casa mobile con una sola unità.



Impianti di Climatizzazione presso Camping in Spagna:

Realizzati con la linea Syntek Monosplit Inverter 9000 BTU, Lettori e Termostati del Sistema Climacard.

Le unità a parete Syntek sono state installate in tutte le mobil home del campeggio con la completa gestione del clima attraverso i lettori Climacard per la contabilizzazione ed il termostato per la regolazione interna della temperatura senza l'uso del telecomando. Tutto il Sistema permette un'ulteriore riduzione dei consumi energetici.

Partner di eccellenza per il settore turismo

I vantaggi di scegliere
il servizio Syntek



**INSTALLAZIONE e
MANUTENZIONE**



**MAGAZZINO RICAMBI
SEMPRE DISPONIBILE**



GARANZIA PLURIENNALE



**PRODOTTI INNOVATIVI
SETTORE TURISMO**



Con oltre trent'anni di esperienza, ECA Technology progetta e realizza tecnologie innovative per la produzione di energia elettrica da fotovoltaico, eolico, cogenerazione, climatizzazione, acqua calda, vapore e illuminazione, mettendo a disposizione soluzioni personalizzate per un'edilizia proiettata nel futuro e il massimo comfort per il settore turismo.

ECA Technology garantisce il più elevato risparmio energetico e la migliore compatibilità ambientale grazie ad una progettazione accurata, all'attenta selezione dei materiali e dei componenti e alla tempestività nel rispondere alle esigenze del cliente, attraverso una rete capillare di agenti e concessionari attivi su tutto il territorio nazionale e una presenza di rilievo nei principali mercati europei.

Tutto questo rende ECA Technology il punto di riferimento per la realizzazione di impianti fotovoltaici, eolici, cogenerazione e solari termici innovativi, riqualificazione dell'illuminazione di ambienti commerciali e industriali, impianti di climatizzazione e produzione di acqua sanitaria con pompe di calore altamente efficienti e perfettamente ecocompatibili.



ECA Technology
ENERGY AND AIR-CONDITIONING SOLUTIONS

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