

Green ePack+

Unità compatta che include tutti gli elementi del termoboiler e del pannello solare termodinamico.

L'energia catturata dal pannello viene trasferita all'acqua all'interno dell'unità e poi pompata al serbatoio già esistente per essere accumulata.

Installazione a parete.

Versione GH opzionale: ACS a 60°.



ACS



ECONOMICO



INSTALLAZIONE FACILE



LAVORA 24H SU 24, DI GIORNO E DI NOTTE



BASSO CONSUMO



BASSA RUMOROSITÀ

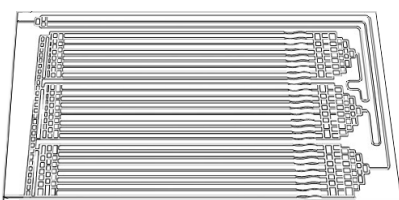


55 °C

R134a



Pannello termodinamico



80%

Risparmio

25

Anni di vita stimati

6,2 kg

Peso

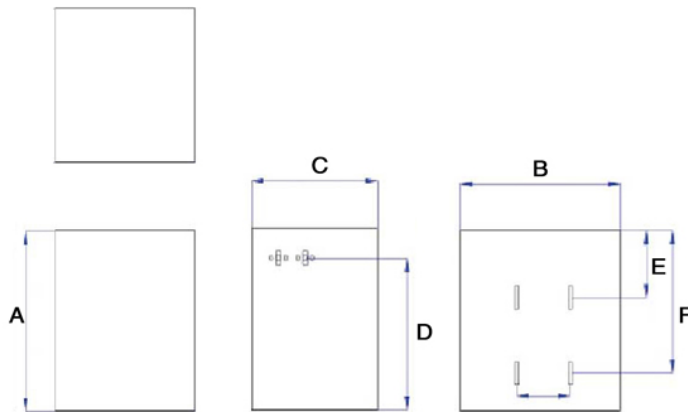
Specifiche Tecniche

Modelo		Green e-Pack + E	Green e-Pack + doble E	Green e-Pack + E Jacuzzi	Modelo		Green e-Pack + I	Green e-Pack + doble I
Formato		Mural	Mural	Mural	Formato		Mural	Mural
Material		Inox	Inox	Inox	Material		Inox	Inox
Presión máxima de servicio	bar	6	6	6	Presión máxima de servicio	bar	6	6
Temperatura maxmodo bomba de calor	°c	55	55	55	Temperatura maxmodo bomba de calor	°c	55	55
Temperatura máxima apoyo eléctrico	°c	70	70	70	Temperatura máxima apoyo eléctrico	°c	70	70
Temperatura aria mín/máx	°c	-5/42	-5/42	-5/42	Temperatura aria mín/máx	°c	-5/42	-5/42
Rango potencia nominale Acs	W	1600-2200	3200-4400	1600-2200	Rango potencia nominale Acs	W	1600-2000	3200-4000
Rango consumo nominal	W	400-600	800-1200	400-600	Rango consumo nominal	W	400-600	800-1200
Cop		2-5	2-5	2-5	Cop		2-5	2-5
Potenza térmica del sistema de apoyo*	W	800	800	800	Potenza térmica del sistema de apoyo*	W	800	800
Potenza térmica máxima con apoyo*	W	3000	5200	3000	Potenza térmica máxima con apoyo*	W	2800	4800
Consumo máximo con apoyo eléctrico*	W	1400	2000	1400	Consumo máximo con apoyo eléctrico*	W	1400	2000
Alimentación eléctrica	V/ph/Hz	230/1/50	230/1/50	230/1/50	Alimentación eléctrica	V/ph/Hz	230/1/50	230/1/50
Connessioni idrauliche	"	1/2 - 1/2	1/2 - 1/2	1/2 - 1/2	Connessioni idrauliche	"	1/2 - 1/2	1/2 - 1/2
Salida de condensados	"	1/2	1/2	1/2	Salida de condensados	"	1/2	1/2
Dimensioni unità (AxBxC)*	mm	410x410x320	410x770x320	580x510x360	Presión aria	Pa	65	65
Dimensioni ausiliari (DxExF)	mm	300x140x315			Rango caudal de aria della unità	m3/h	200-300	200-300
Dimensioni del panel	mm	1700x800x250	1700x800x250	1700x800x250	Diámetro conducto entrada/salida aria	"	120	120
Nº Paneles		1	1	1	Potenza sonora*	dBA	<35	<35
Presión máxima del panel	bar	10	10	10	Dimensioni unità (AxBxC)*	mm	650x430x340	650x770x340
Conexiones panel termodinámico*	"	1/4 - 3/8	1/4 - 3/8	1/4 - 3/8	Dimensioni ausiliari (DxExF)	mm	120X260X435	120X260X435
Conexiones Thermboil*	"	1/4 - 3/8	1/4 - 3/8	1/4 - 3/8	Peso aprox. equipo en vacío	kg	40	60
Peso panel termodinámico	kg	6.2	6.2	6.2	Clase de protección		Ip21	Ip21
Peso en vacío della unità	kg	30	55	30	Refrigerante		R134a	R134a
Potenza sonora*	dBA	<35	<35	<35	Clase energética		A	A
Clase de protección		Ip21	Ip21	Ip21				
Refrigerante		R134a	R134a	R134a				
Clase energética		A	A	A				

*Calostato incluso nel kit
 *Potenza sonora misurata a 2m di distanza
 *Dimensioni (A= alto B=largo C=profondo)
 *Calostato incluso nel kit
 *Dimensioni (A= alto B=largo C=profondo)
 *Entrata/Uscita (Rosca SAE)
 *Potenza sonora misurata a 2m di distanza

Viste

Vantaggi



- Pompa di ricircolo inclusa nel kit ✓
- Sonda protetta da difetti d'installazione ✓
- Controllo digitale della temperatura ✓
- Spie per allarmi ✓

Opzionale

Calostato

Riscaldatore elettrico di supporto da 800W incorporato all'interno macchina

Timer interno intelligente

Programma settimanale per il riscaldamento per mezzo di un colostato una volta una settimana alla temperatura desiderata

Altri modelli della serie

Certificati



www.energypanel.net - contacto@energypanel.net

Dati tecnici generati esclusivamente a scopo informativo. Le specifiche sono soggette a modifiche senza preavviso.