

Energia pulita dalla terra per la nostra tecnologia sostenibile

Riscaldare, raffrescare e produrre acqua calda con la geotermia



Via libera al futuro

Le energie rinnovabili sono la chiave per il nostro futuro energetico. Sempre più persone riconoscono i vantaggi dell'energia verde per la propria casa. Anche noi siamo convinti che la fonte energetica del futuro sia l'elettricità.

Cominciamo noi a cambiare

Produttori di energia, politici e membri della società sono da tempo impegnati nella ricerca di alternative valide alle risorse fossili, in quanto i combustibili fossili hanno un impatto enorme sul clima e cominciano a scarseggiare. Perché dunque non sfruttare il calore naturalmente presente nel sole, nell'aria, nell'acqua e nella terra e renderlo utilizzabile per le nostre case?

Sicuramente anche per voi il tema dell'efficienza energetica è una voce importante nel bilancio familiare. Forse siete pronti a passare a un approvvigionamento energetico a prova di futuro. L'impianto domestico più energivoro è il riscaldamento: quasi l'80% dell'energia viene consumata per il riscaldamento e l'acqua calda. La svolta energetica nasconde dunque un enorme potenziale di riduzione dei consumi nelle nostre case.

Dalla terra otteniamo doni preziosi: carote, rape, basilico, cipolle, peperoni e un'infinità di altre cose buone. Persino d'inverno si prende cura di noi. La nostra pompa di calore sfrutta infatti la forza intrinseca del suolo per farci stare al caldo nelle nostre case.

Tecnica per il benessere



Fate spazio al vostro benessere

Una temperatura gradevole è determinante per il nostro livello di benessere ed efficienza. L'intervallo di temperatura che ci consente di stare bene fisicamente e rimanere in forma è alquanto ridotto. Le nostre pompe di calore acqua glicolata-acqua assicurano un clima interno sano. Anche in estate, se l'impianto dispone della funzione di raffrescamento. In tal caso l'apparecchio raffresca l'acqua del sistema di riscaldamento a pavimento, abbassando la temperatura interna. Così migliora il comfort abitativo e anche la vostra vitalità.

Buoni motivi per godersi la casa

- › Temperature interne gradevoli tutto l'anno
- › Più relax e più benessere
- › Maggiore vitalità ed efficienza
- › Riscaldamento e raffrescamento efficiente con un solo apparecchio



L'efficienza energetica che viene dal suolo

Nelle viscere della terra il calore rimane costante, anche con temperature esterne estremamente basse. Una pompa di calore acqua glicolata-acqua vi permette di sfruttare questo fenomeno. Attraverso l'acqua glicolata, la pompa di calore trasporta infatti il calore del suolo e lo trasforma in energia per il riscaldamento e la produzione di acqua calda.

Il rapporto tra la potenza calorifica e l'energia elettrica necessaria viene misurato nelle pompe di calore con il "coefficiente di prestazione" (COP). La vostra pompa di calore acqua glicolata-acqua di STIEBEL ELTRON raggiunge un valore COP fino a cinque. Tradotto, questo significa che persino a temperature sotto lo zero converte una parte di elettricità in cinque parti di calore. Poiché le sonde geotermiche sono installate nel terreno a profondità comprese tra 40 e 100 metri, l'ingombro di superficie è relativamente ridotto.

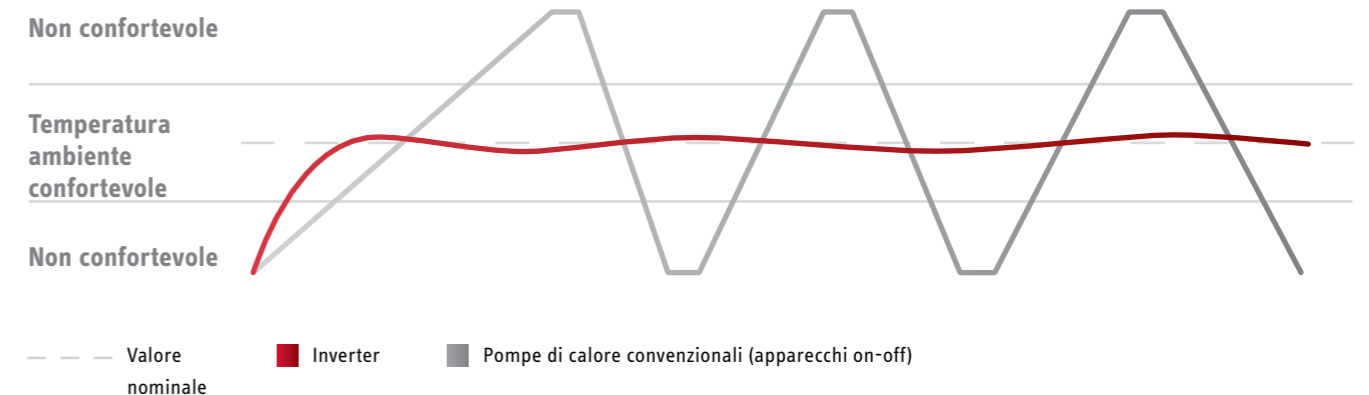
Tecnologia a inverter - per un funzionamento equilibrato

Le pompe di calore convenzionali sono accese o spente. Le nostre pompe di calore con tecnologia a inverter funzionano in un modo più sofisticato. Lavorano sistematicamente alla potenza esatta necessaria per mantenere un clima interno confortevole. Questo fa sì che siano più efficienti dal punto di vista energetico e anche decisamente meno rumorose. I ventilatori e i compressori infatti funzionano a una potenza mediamente più bassa e sono dunque molto più silenziosi.

Tecnologia verde dalle qualità convincenti

- › La potenza si adatta continuamente al vostro fabbisogno
- › Maggiore efficienza nel funzionamento in condizioni di carico parziale
- › Estrema silenziosità
- › Tecnologia all'avanguardia fondata su un'esperienza pluridecennale
- › Resa calorica migliore e consumo energetico più efficiente

La tecnologia a inverter a confronto con le pompe di calore convenzionali












La scelta migliore per ogni vostro progetto

Le nostre pompe di calore acqua glicolata-acqua offrono una soluzione adatta per ogni tipo di esigenza progettuale, sia per case di nuova costruzione sia per interventi di riqualificazione energetica. I nostri apparecchi sono una soluzione interessante per case unifamiliari e plurifamiliari come pure per edifici commerciali, perché assicurano una resa ottimale e un'elevata efficienza.



Pompe di calore acqua glicolata-acqua

									
	Pagina 08	Pagina 08	Pagina 10	Pagina 10	Pagina 12	Pagina 13	Pagina 16	Pagina 15	Pagina 16
Modello	HPG-I S Premium	HPG-I CS Premium	HPG-I DS Premium	HPG-I DCS Premium	WPF (S) WPF cool	WPC (S) WPC cool	WPF M WPF Set	WPE-I 33-87 H 400 Premium	WPF 20-27 WPF 27 HT
Classe di efficienza energetica W55/W35	A+++/A+++	A+++/A+++	A+++/A+++	A+++/A+++	A++/A+++	A++/A+++	A++/A+++ ²⁾	A+++/A+++	A++/A++
Casa unifamiliare e bifamiliare	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Casa plurifamiliare	■	■					■ ³⁾	■	■
Edificio non residenziale									
Nuova costruzione Ristrutturazione	■ ■	■ ■	■ ■	■ ■	■ ■	■ ■	■ ■	■ ■	■ ■
Idonea per ISG Opzione per:	■	■	■	■	■	■	■	■	■
- autoconsumo FV ¹⁾	■	■	■	■	■	■	■	■	■
- comando da dispositivo mobile	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Riscaldamento Raffrescamento	■ -	■ ■	■ -	■ ■	■ ■ ⁴⁾	■ ■ ⁴⁾	■ -	■ -	■ -
Serbatoio acqua calda integrato			■	■		■			
Installazione all'interno	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Installazione all'esterno									■
Combinabile con altri generatori di calore	■	■					■	■	■
Classe prodotto	Premium	Premium	Premium	Premium	Plus	Plus	Trend	Premium	Plus

¹⁾ Per informazioni su compatibilità e disponibilità in base al sistema e al paese, consultare il sito: www.stiebel-eltron.de/iotcompatibility.

²⁾ Solo WPF 13 M ³⁾ Solo WPF Set (S). ⁴⁾ Solo versione cool.

Aprite la porta al comfort

Pompa di calore acqua glicolata-acqua con inverter HPG-I S | CS Premium

Con questa pompa di calore acqua glicolata-acqua fate entrare il comfort in casa vostra. L'apparecchio con tecnologia a inverter sfrutta il calore della terra per far funzionare il vostro impianto di riscaldamento e produzione di acqua calda ed è disponibile anche in una versione in grado di raffreddare passivamente la vostra casa. Grazie alla potenza calorifica costante e alle elevate temperature di mandata, questo geniale apparecchio migliora decisamente la vostra sensazione di benessere, sia d'estate che d'inverno.

Un talento universale da sfruttare al meglio

Le cinque grandezze di potenza disponibili forniscono la soluzione perfetta sia per le nuove costruzioni sia per le ristrutturazioni. La tecnologia a inverter vi garantisce esattamente la resa calorica che desiderate. Così riducete al minimo il vostro consumo energetico, risparmiate sui costi e in più ottimizzate il vostro clima interno - tutto allo stesso tempo.

Argomenti convincenti di questo prodotto

- › Pompa di calore installata all'interno per riscaldamento, in opzione anche raffreddamento
- › Potenza ottimale e massima efficienza grazie alla tecnologia a inverter
- › Temperature di mandata fino a 75 °C per un riscaldamento energeticamente efficiente ed elevate quantità di acqua miscelata
- › Refrigerante ecologico e orientato al futuro
- › Integrabile nella rete domestica e comandabile dallo smartphone



Installazione all'interno



Nuova costruzione



Ristrutturazione



Raffreddamento

Appassionatevi al futuro sostenibile

Pompa di calore acqua glicolata-acqua con inverter HPG-I DS | DCS Premium

Con questa pompa di calore unite comfort e funzionalità in un'unica soluzione. Riscalda l'acqua tecnica dell'impianto di riscaldamento e l'acqua sanitaria con energia prelevata dal terreno e in più comprende un boiler. La tecnologia a inverter lavora in ogni stagione dell'anno e la sua efficienza consente di abbattere i costi energetici e di riscaldamento. Con l'opzione del raffrescamento passivo, ottenete un'alternativa conveniente per godervi un comfort abitativo ottimale anche nelle giornate più calde.

Una buona azione per l'ambiente

Il refrigerante ecologico e sicuro contribuisce anche a migliorare il bilancio energetico domestico. Inoltre le emissioni sonore particolarmente basse di questo apparecchio garantiscono sonni indisturbati.

Argomenti convincenti di questo prodotto

- › Pompa di calore installata all'interno per riscaldamento e produzione di acqua calda, in opzione anche raffrescamento
- › Struttura compatta per risparmiare spazio
- › Potenza ottimale e massima efficienza grazie alla tecnologia a inverter
- › Comodo approvvigionamento di acqua calda sanitaria ed elevate quantità acqua miscelata grazie alla temperatura di mandata fino a 75 °C
- › Refrigerante ecologico e orientato al futuro
- › Integrabile nella rete domestica e comandabile dallo smartphone



Installazione all'interno



Nuova costruzione



Ristrutturazione



Raffrescamento

Affidatevi a una potenza senza rivali

Pompa di calore acqua glicolata-acqua WPF (cool)



Questo campione di potenza assicura prestazioni straordinarie: fornisce calore e acqua calda alla tua casa con un'efficienza imbattibile. Inoltre è possibile combinarlo con qualsiasi boiler della nostra gamma. Il vostro tecnico potrà installare l'apparecchio rapidamente e facilmente, perché tutti i componenti essenziali sono già integrati.

Accogliere lo spirito del tempo

Un innovativo quadretto di comando vi consente di controllare la pompa di calore e il comfort termico domestico in qualsiasi momento e da qualsiasi luogo.

Godersi l'estate anche tra le pareti di casa

Questa pompa di calore è disponibile a richiesta nella versione cool con raffrescamento passivo. In questo caso la sonda geotermica viene impiegata in estate per raffrescare. Così vi garantite il benessere termico in ogni stagione.

Argomenti convincenti di questo prodotto

- › Pompa di calore installata all'interno per riscaldamento e raffrescamento (con versione cool)
- › Adatta anche per case di grandi dimensioni
- › Comodo approvvigionamento di acqua calda sanitaria grazie alla temperatura di mandata fino a 65 °C
- › Costi energetici contenuti grazie a un'efficienza esemplare
- › Eccellente coefficiente di rendimento grazie all'alta qualità tecnologica con componenti reciprocamente ottimizzati



Installazione all'interno



Nuova costruzione



Ristrutturazione



Raffrescamento

Performance superlative nel minimo spazio

Pompa di calore acqua glicolata-acqua WPC (cool)



Con questo apparecchio straordinariamente versatile massimizzate l'efficienza, con un coefficiente di prestazione (COP) che arriva fino a cinque. Sebbene dotato di una struttura estremamente compatta, ha già integrati tutti i componenti più importanti, ad esempio un boiler da 200 litri. Con questa pompa di calore risparmiate denaro ma anche spazio.

Il design al servizio della funzionalità

Il quadretto di comando della pompa di calore si utilizza comodamente e intuitivamente tramite il display retroilluminato e il touch wheel.

Raffrescare con la geotermia

Anche la versione cool della vostra pompa di calore esprime il massimo dell'efficienza. Sfrutta infatti le temperature costanti della terra per mantenere un clima interno gradevolmente fresco in estate.

Argomenti convincenti di questo prodotto

- › Pompa di calore installata all'interno per riscaldamento, produzione di acqua calda e raffrescamento
- › Soluzione compatta con elementi chiave integrati per un notevole risparmio di spazio
- › Temperature di mandata fino a 65 °C per un comodo approvvigionamento di acqua calda sanitaria
- › Costi energetici contenuti grazie a un'efficienza esemplare
- › Eccellente coefficiente di rendimento grazie all'alta qualità tecnologica con componenti reciprocamente ottimizzati



Installazione all'interno



Nuova costruzione



Ristrutturazione



Raffrescamento

Soluzioni adattate alle vostre esigenze

Pompa di calore acqua glicolata-acqua WPF M



Questo genio universale cresce di pari passo con le vostre esigenze. È sufficientemente piccolo per servire la vostra casa unifamiliare in modo affidabile. Ed è sufficientemente potente per offrire una resa calorica adeguata anche in edifici con un grande fabbisogno energetico.

Pacchetto doppio, doppia convenienza

Se cercate una soluzione pratica per il vostro edificio commerciale, vi consigliamo il set WPF. Questo set comprende tutti i componenti necessari, dai regolatori alle connessioni idrauliche. È composto da due pompe di calore collegate in cascata.

Argomenti convincenti di questo prodotto

- › Pompa di calore installata all'interno per riscaldamento
- › Utilizzabile praticamente ovunque grazie alle tre grandezze di potenza disponibili e al collegamento in cascata
- › Temperature di mandata fino a 60 °C adatte ai classici caloriferi
- › Funzionamento piacevolmente silenzioso



Installazione all'interno



Nuova costruzione



Ristrutturazione

Esigete solo il meglio

Pompa di calore acqua glicolata-acqua con inverter WPE-I H 400 Premium



Questa pompa di calore di alta gamma mantiene le sue promesse di qualità garantendo il meglio. Con un collegamento in cascata è in grado di fornire riscaldamento ed elevate quantità di acqua calda persino a edifici plurifamiliari e immobili commerciali. Grazie alla tecnologia a inverter, è possibile utilizzare l'apparecchio con la massima versatilità e si può sfruttare la comoda opzione del comando da smartphone.

Sulla sua discrezione si può contare

Abbiamo costruito questo versatile apparecchio con una robustezza tale da garantire per molti anni un funzionamento affidabile e allo stesso tempo tanto silenzioso da non farsi notare.

Argomenti convincenti di questo prodotto

- › Pompa di calore installata all'interno per riscaldamento e produzione di acqua calda
- › Idonea per collegamento in cascata per impianti di grandi dimensioni
- › Potenza ottimale e massima efficienza grazie alla tecnologia a inverter
- › Comodo approvvigionamento di acqua calda sanitaria grazie all'elevata temperatura di mandata fino a 65 °C
- › Costi energetici contenuti grazie a un'efficienza esemplare
- › Funzionamento particolarmente silenzioso
- › Integrabile nella rete domestica e comandabile dallo smartphone



Installazione all'interno



Nuova costruzione



Ristrutturazione

Pensate in grande e ottimizzate gli spazi

Pompa di calore acqua glicolata-acqua WPF (HT)



Questa pompa di calore compatta soddisfa le esigenze tecnologiche di riscaldamento in grandi complessi residenziali, edifici commerciali e industriali. Può essere installata sia all'interno che all'esterno per il massimo della flessibilità. La superficie di installazione necessaria si riduce ulteriormente grazie alla possibilità di installare due apparecchi uno sopra l'altro.

Combinazioni intelligenti

Combinata con un apparecchio adatto, la vostra pompa di calore in cascata può essere usata con eccellenti risultati per la produzione di acqua calda. Le elevate temperature di mandata vi assicurano costantemente un comodo approvvigionamento di acqua calda sanitaria.

Argomenti convincenti di questo prodotto

- › Pompa di calore installata all'interno o all'esterno per riscaldamento
- › Più spazio all'interno con l'installazione all'esterno
- › Idonea per collegamento in cascata per impianti di grandi dimensioni
- › Per grandi complessi residenziali, edifici commerciali e industriali
- › Design impilabile per il minimo ingombro
- › Comodo approvvigionamento di acqua calda sanitaria grazie all'elevata temperatura di mandata fino a 75 °C
- › Funzionamento piacevolmente silenzioso
- › Con l'Internet Service Gateway controllabile dal web mediante computer



Installazione
all'esterno



Installazione
all'interno



Nuova
costruzione



Ristrutturazione

Comparazione pompe di calore acqua glicolata-acqua

Modello	WPC 04/ WPC 04 cool	WPC 05/ WPC 05 cool	WPC 07 WPC 07 cool	WPC 10 WPC 10 cool	WPC 13/ WPC 13 cool	WPC 05 S	WPC 07 S	WPC 10 S	WPC 13 S
Codice prodotto	232926/ 232931	232927/ 232932	232928/ 232933	232929/ 232934	232930/ 232935	232937	232938	232939	232940
Classe di efficienza energetica	A++/A+++	A++/A+++	A++/A+++	A++/A+++	A++/A+++	A++/A+++	A++/A+++	A++/A+++	A++/A+++
Classe di efficienza energetica produzione acqua calda con profilo di carico XL	A	A	A	A	A	A	A	A	A
Potenza termica per B0/W35 (EN 14511) kW	4,77	5,82	7,50	10,31	13,21	5,88	7,61	10,31	13,01
Coefficiente di rendimento per B0/W35 (EN 14511)	4,5	4,8	4,84	5,02	4,82	4,78	4,75	4,76	4,75
SCOP (EN 14825)	4,925	5,325	5,325	5,6	5,275	5,225	5,3	5,2	5,175
Capacità di raffreddamento per B15/W23 kW	-3	-3,8	-5,2	-6	-8,5				
Livello di potenza sonora (EN 12102) dB(A)	43	45	48	49	50	45	48	49	50
Livello di pressione sonora a 1 m di distanza dB(A)	32	32	33	37	39	32	33	37	39
Limite di impiego lato riscaldamento max. °C	65	65	65	65	65	65	65	65	65
Altezza/mm	1917/	1917/	1917/	1917/	1917/	1917/	1917/	1917/	1917/
Larghezza/mm	600/	600/	600/	600/	600/	600/	600/	600/	600/
Profondità/mm	703	703	703	703	703	703	703	703	703
Peso/kg	243	246	259	277	283	246	259	277	283
Volume nominale l	175	175	175	162	162	175	175	162	162
Categoria prodotto Premium/Plus/Trend	-/■/-	-/■/-	-/■/-	-/■/-	-/■/-	-/■/-	-/■/-	-/■/-	-/■/-

Modello	WPF 20	WPF 27	WPF 35	WPF 40	WPF 52	WPF 66	WPF 27 HT
Codice prodotto	233003	233004	233005	233006	233007	233008	233009
Classe di efficienza energetica	A++/A+++	A++/A+++	A++/A+++	A++/A+++	A++/A+++	A++/A+++	A++/A+++
Potenza termica per B0/W35 (EN 14511) kW	21,5	29,69	38,04	43,1	55,83	67,10	27,41
Coefficiente di rendimento per B0/W35 (EN 14511)	4,66	4,85	4,78	4,67	4,81	4,56	4,34
SCOP (EN 14825)	5	5,28	5,2	5,05	5,2	4,95	4,58
Livello di potenza sonora (EN 12102) dB(A)	54	55	55	58	58	59	60
Livello di pressione sonora a 1 m di distanza dB(A)	43	44	45	47	47	50	44
Limite di impiego lato riscaldamento max. °C	60	60	60	60	60	60	75
Altezza/Larghezza/Profondità mm	1154/1242/860	1154/1242/860	1154/1242/860	1154/1242/860	1154/1242/860	1154/1242/860	1154/1242/860
Peso/kg	345	367	391	415	539	655	409
Categoria prodotto Premium/Plus/Trend	-/■/-	-/■/-	-/■/-	-/■/-	-/■/-	-/■/-	-/■/-

Modello	WPE-I 33 H 400 Premium	WPE-I 44 H 400 Premium	WPE-I 59 H 400 Premium	WPE-I 87 H 400 Premium
Codice prodotto	201412	201413	201414	201415
Classe di efficienza energetica, clima medio, W55/W35	A+++/A+++	A+++/A+++	A+++/A+++	A+++/A+++
Potenza termica per B0/W35 (min/max) kW	10 - 33	11 - 44	14 - 59	21 - 87
Potenza termica per B0/W35 (EN 14511) kW	20,18	26,71	35,60	52,00
Coefficiente di rendimento per B0/W35 (EN 14511)	4,73	4,6	4,5	4,71
SCOP (EN 14825)	5,55	5,65	5,19	5,17
Livello di potenza sonora (EN 12102) dB(A)	41-56	41-56	46-61	46-63
Temperatura mandata impianto max. °C	65	65	65	65
Altezza/Larghezza/Profondità mm	1723/692/803	1723/692/803	1742/900/848	1742/900/848
Peso/kg	300	300	430	550
Categoria prodotto Premium/Plus/Trend	■/-/-	■/-/-	■/-/-	■/-/-

Comparazione pompe di calore acqua glicolata-acqua

Modello	WPF 10	WPF 13	WPF 16
Codice prodotto	185349	182135	220894
Classe di efficienza energetica	A+/A+++	A++/A+++	A+/A+++
Potenza termica per B0/W35 (EN 14511) kW	10,02	12,98	16,99
Coefficiente di rendimento per B0/W35 (EN 14511)	4,49	4,57	4,35
SCOP (EN 14825)	5,075	5,125	4,875
Livello di potenza sonora (EN 12102) dB(A)	51	51	51
Livello di pressione sonora a 1 m di distanza dB(A)	40	40	45
Limite di impiego lato riscaldamento max. °C	60	60	60
Altezza/mm	960	960	960
Larghezza/mm	510	510	510
Profondità/mm	680	680	680
Peso/kg	112	120	125
Categoria prodotto Premium/Plus/Trend	-/-/■	-/-/■	-/-/■

Modello	WPF 20	WPF 27	WPF 27 HT
Codice prodotto	233003	233004	233009
Classe di efficienza energetica, clima medio, W55/W35	A++/A+++	A++/A+++	A++/A+++
Potenza termica per B0/W35 (EN 14511) kW	21,5	29,69	27,41
Coefficiente di rendimento per B0/W35 (EN 14511)	4,66	4,85	4,34
SCOP (EN 14825)	5	5,28	4,58
Livello di potenza sonora (EN 12102) dB(A)	54	55	60
Livello di pressione sonora a 1 m di distanza dB(A)	43	44	44
Temperatura mandata impianto max. °C	60	60	60
Altezza/Larghezza/Profondità mm	1154/1242/860	1154/1242/860	1154/1242/860
Peso/kg	345	367	409
Categoria prodotto Premium/Plus/Trend	-/■/-	-/■/-	-/■/-

Caricate la vostra energia con la nostra

Senza energia non possiamo vivere. Preservarla anche per le generazioni future è l'obiettivo cui tende la nostra impresa familiare. Per questo approfondiamo ogni sforzo a favore di una tecnologia domestica ecocompatibile, efficiente e sicura come investimento. Ci impegniamo per il futuro - il vostro e il nostro.

Dal 1924 STIEBEL ELTRON è sinonimo di soluzioni affidabili per acqua calda, riscaldamento, ventilazione e raffrescamento. La nostra linea di pensiero nel dibattito sull'energia è chiara: l'elettricità è l'energia del futuro, soprattutto quella ottenuta da fonti rinnovabili. Per questo siamo impegnati con circa 3.900 dipendenti in tutto il mondo nella creazione di soluzioni efficienti nel settore del riscaldamento con tecnologie verdi.

Dallo sviluppo alla produzione e manutenzione del vostro apparecchio, sfruttiamo coerentemente il nostro know-how, il nostro spirito d'innovazione e la nostra esperienza maturata con clienti esigenti come voi e sulla base di oltre due milioni di apparecchi venduti all'anno. Qualunque sia la vostra esigenza, da noi trovate la soluzione adatta. Una soluzione che rende la vostra casa più confortevole oggi e più adeguata ai tempi domani.

Se desiderate vedere con i vostri occhi come e perché ci battiamo a favore delle tecnologie verdi, venite a visitare l'Energy Campus presso la nostra sede madre di Holzminden. Questo centro di formazione e comunicazione è il nostro fiore all'occhiello, modello esemplare di costruzione sostenibile e ottimizzata nell'uso delle risorse. È un concentrato delle migliori qualità dell'architettura e della comunicazione. E come edificio energeticamente efficiente produce più energia di quella che utilizza, cedendo il surplus alla rete. Qui scoprirete cosa siamo capaci di fare, in teoria e in pratica.



Lo specialista al vostro fianco:

Enercomb S.r.l.
Via dell'Industria, 59
25030 Erbusco (BS)

Tel: +39 030 5311234
Fax: +39 030 6376192
E-mail: info@enercomb.it

Per tutte le novità e informazioni utili sui nostri prodotti vi invitiamo a consultare il sito www.stiebel-eltron.com o a rivolgervi al vostro distributore locale.

STIEBEL ELTRON International GmbH | Dr.-Stiebel-Straße 33 | 37603 Holzminden | Germania
info@stiebel-eltron.com | www.stiebel-eltron.com
Amministratore Dr. Nicholas Matten | P. IVA DE811150571 | HRB 119307

Nota legale | Nonostante il presente opuscolo sia stato realizzato con la massima accuratezza possibile, non si può escludere del tutto la presenza di errori. Le affermazioni relative alle dotazioni e alle funzionalità degli apparecchi non sono vincolanti. Le funzionalità degli apparecchi descritti in questo opuscolo non sono da intendere come caratteristiche pattuite dei nostri prodotti. A causa della continua evoluzione dei nostri prodotti, alcune delle funzionalità potrebbero essere modificate o eliminate. Per informazioni relative alle funzionalità e caratteristiche attualmente fornite, rivolgersi al proprio distributore locale. Le illustrazioni presenti in questo opuscolo hanno una funzione puramente esemplificativa. Le figure possono contenere anche componenti di installazione, accessori o dotazioni speciali che non appartengono alla dotazione standard. La ristampa, anche parziale, è legittima solo se autorizzata dall'editore.