

zehnder

always the
best climate

Sempre il miglior clima per un

CALORE CONFORTEVOLE UNICO

Zehnder Zenia, il rivoluzionario dispositivo di comfort termico da bagno.



Design purista per un'integrazione perfetta nella stanza da bagno

Calore confortevole unico per i vostri clienti: Zehnder Zenia.

Nessun ambiente della casa impone requisiti così complessi in termini di clima ambientale confortevole come il bagno.

I moderni ed efficienti impianti a bassa temperatura, come il riscaldamento a pavimento, sono sempre più diffusi e assicurano un calore gradevole e piedi caldi, tuttavia non consentono di asciugare e riscaldare le salviette, né di fornire rapidamente calore extra di prima mattina o dopo la doccia.

Per questo motivo abbiamo concepito Zehnder Zenia, un dispositivo di comfort termico completamente nuovo e rivoluzionario. Zehnder Zenia è scaldasalviette elettrico, asciugasalviette, corpo riscaldante a infrarossi e termoventilatore combinati in un unico dispositivo integrato, che si inserisce perfettamente nell'architettura moderna della stanza da bagno grazie al suo design purista.

Preparatevi a Zehnder Zenia, per offrire ai vostri clienti un calore confortevole unico nella stanza da bagno!

Maggiore comfort e igiene ottimale

Asciugare e riscaldare due grandi teli da bagno in modo rapido e igienico assicura maggiore comfort in bagno. La funzione di asciugatura rapida riduce nettamente la formazione di batteri sulle salviette umide.

Più ordine in bagno

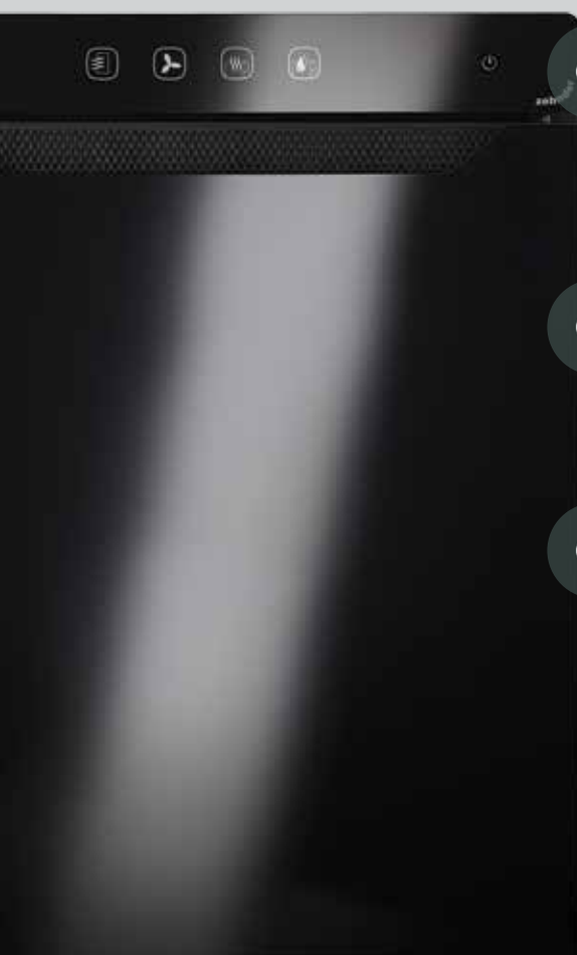
Zehnder Zenia fa scomparire le salviette in modo discreto nel vano nascosto dietro la superficie di riscaldamento a infrarossi in vetro, assicurando così maggiore ordine in bagno.

Comando confortevole, anche tramite app

Quattro pulsanti touch intuitivi, dotati di simboli chiari e posti ad una comoda altezza di utilizzo, consentono di accedere rapidamente alle funzioni principali. Zehnder Zenia può essere comandato da smartphone/tablet con l'app per iOS e Android tramite Bluetooth.

Calore gradevole e rapido

Il piacevole calore radiante emesso dalla superficie di riscaldamento a infrarossi in vetro da 225 Watt e il riscaldamento rapido del termoventilatore integrato da 1.000 Watt assicurano un calore confortevole unico in qualsiasi momento.



Comando intuitivo
mediante touch panel

Soluzione esteticamente gradevole
per riporre due grandi teli da bagno

Integrazione ideale al
riscaldamento a pavimento

Flessibilità unica: progettazione e installazione

Zehnder Zenia consente massima libertà anche in fase di progettazione: resistente agli schizzi d'acqua, Zehnder Zenia può essere installato anche nelle immediate vicinanze della doccia o vasca da bagno (tipo di protezione IP44).

La profondità di montaggio di appena 150 mm ne consente l'integrazione agevole nella struttura pre-murale, nelle pareti in cartongesso e di costruzione massiccia. Oltre alla struttura integrata nella parete, è disponibile anche una griglia di copertura per l'installazione a vista. Tutto ciò che occorre per mettere in funzione lo scaldasalviette è un collegamento alla rete da 230 volt predisposto dall'elettricista.

Utilizzate i dati CAD di Zehnder Zenia per la progettazione.

www.zehnder-zenia.com

Il valore aggiunto di Zehnder

- Tanta flessibilità grazie alla distanza dalla parete di soli 30 mm con l'installazione pre-murale
- Maggiore sicurezza grazie al montaggio in due fasi
- Maggiore libertà di progettazione grazie alla resistenza agli schizzi d'acqua (tipo di protezione IP44)
- Collegamento elettrico semplice con connettore tripolare a spina WINSTA MIDI



Installazione con sistema pre-murale



Installazione con orditura



Installazione in costruzione massiccia



Installazione a vista, integrata nel mobile o con griglia di copertura



Semplicità unica: montaggio sicuro in due fasi

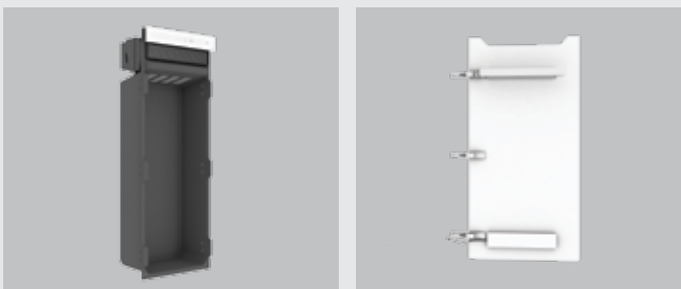
Anche l'installazione di Zehnder Zenia è molto semplice. Il montaggio in due fasi consente di ridurre al minimo il rischio di danneggiamento in cantiere. Il dispositivo viene incorporato solo una volta conclusi tutti i lavori in cartongesso, di intonacatura a umido, piastrellatura e imbiancatura.

Fase di costruzione grezza



- Durante la fase di costruzione grezza si inserisce dapprima il pannello di montaggio e si posa il collegamento alla rete.

Finitura di interni



- Terminati tutti i lavori di piastrellatura e imbiancatura, si sistema adeguatamente il pannello di montaggio in modo da garantire l'allineamento a filo della parete.
- Successivamente si inserisce l'alloggiamento nel pannello di montaggio e lo si collega alla rete elettrica con il connettore a spina WINSTA MIDI.
- La superficie di riscaldamento a infrarossi in vetro viene montata alla fine.

Ulteriori informazioni sono reperibili sul sito www.zehnder-zenia.com

Dati tecnici

- Conforme alla direttiva Ecodesign (EU) 2015 / 1188
- Omologazione CE
- IP44 (resistente agli schizzi d'acqua)
- Classe di isolamento elettrico I e II (DIN EN 61140)
- Sicurezza degli apparecchi elettrici testata per l'uso domestico (DIN EN 60335)
- Cerniere certificate (DIN EN 15570)
- Superficie di riscaldamento a infrarossi in vetro e sportello testati (VDI 6036/classe 2)
- Superficie di riscaldamento in vetro di sicurezza – doppia tempra (classe B1 a norma EN 12600)
- Grande flessibilità di progettazione grazie all'installazione accanto alla doccia o alla vasca da bagno (DIN 57100/VDE 100 Parte 701)

Funzionamento esclusivamente elettrico/potenza

Modello	H mm	L mm	Frontale in vetro Watt	Termoventilatore Watt
Installazione pre-murale	1000	450	225	1000
Installazione a vista	1000	450	225	1000

Limitazioni della temperatura

- Termoventilatore elettrico con limitazione della temperatura a 75 °C
- Superficie di riscaldamento a infrarossi in vetro con limitazione della temperatura a 65 °C

Requisiti di sistema per il comando mediante app

- Versione iOS a partire da 9.0
- Versione Android a partire da 4.3 e 5.x
- Bluetooth a partire da BLE = Bluetooth 4.0 low energy

Installazione pre-murale

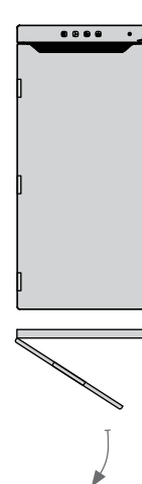
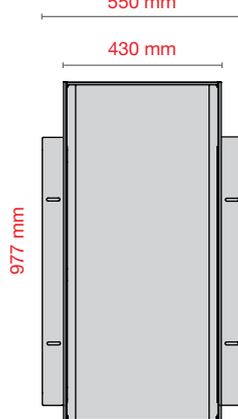
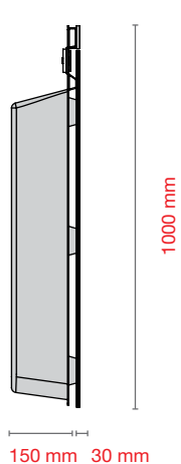
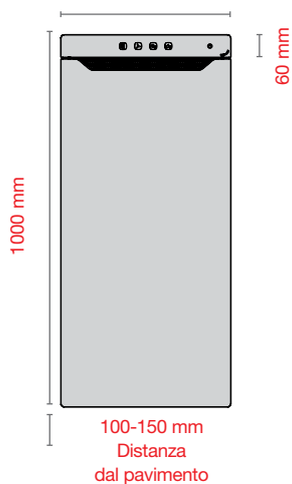
Vista frontale superficie di riscaldamento a infrarossi in vetro
450 mm

Lato alloggiamento

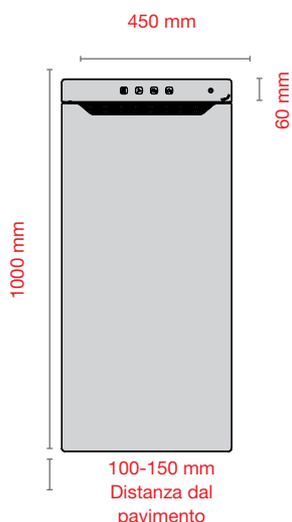
Vista frontale pannello di montaggio
550 mm
430 mm

Vista frontale battuta porta a sinistra

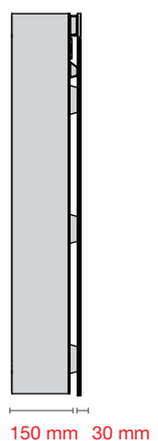
Vista frontale battuta porta a destra



Installazione a vista



Lato griglia di copertura
150 mm 30 mm



Varianti di colore per il frontale in vetro

I colori del vetro, bianco e nero, si abbinano in modo ottimale ai prodotti dei principali produttori di mobili da bagno



Vi abbiamo convinto?

Il dispositivo di comfort termico per il bagno Zehnder Zenia, completamente nuovo e rivoluzionario, definisce una nuova ed esclusiva classe di apparecchi che ha suscitato reazioni entusiaste già alle prime presentazioni in fiera.

Insignito del premio

“Design Plus powered by ISH 2017”

DESIGN PLUS

powered by: **ISH**

Per consentirvi di illustrare i vantaggi di Zehnder Zenia in modo ottimale ai vostri clienti, vi assistiamo con materiale di vendita di qualità elevata come opuscoli, espositori per showroom e un sito web dedicato a Zehnder Zenia.

www.zehnder-zenia.com

