

# Zehnder Forma Air

Elektrobetrieb

Produktdatenblatt always the best climate



Zehnder Forma Air, damit es im Bad schneller warm und behaglich wird. Der integrierte leistungsstarke Lüfter unterstützt die Heizleistung bei Bedarf. Durch die horizontal angeordneten Rohre mit ihrem großen Wandabstand haben Handtücher immer ihren Platz.

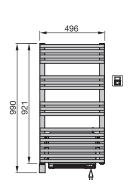
### **Vorteile**

- Elegantes Design in verchromter Ausführung
- Geräuscharme, integrierte Lüfter mit einfach bedienbarer Regelung für deutlich kürzere Aufheizphase und mehr Leistung, Komfort und Behaglichkeit
- Großer Wandabstand erlaubt bequemes Aufhängen von Handtüchern

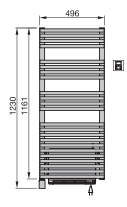
### **Besondere Vorteile im Elektro-Betrieb**

- Einfache und schnelle Installation durch steckerfertige Lieferung
- Elektro-Heizkörper ermöglicht ganzjährig warme Handtücher und Räume
- Energieeffizientes und komfortables Heizen durch innovative "Fenster-offen-Erkennung"
- Elektro-Betrieb ermöglicht ganzjährig warme Handtücher und behagliche Räume
- Hohe Energieeffizienz durch Einhaltung der europäischen Ökodesign-Norm spart Energiekosten
- Niedriger Energieverbrauch von nur 0,5 W oder weniger im Stand-by-Modus für erhöhte Energieeffizienz
- Benutzerfreundliches Steuergerät ermöglicht einfache Bedienung
- Komfortabler bedarfsgerechter Betrieb durch individuelles Tages- und Wochenprogramm
- Erhöhte Sicherheit dank Tastensperre
- Flexible Steuerungsoptionen: Steuergerät für Wandmontage oder Halterung
- Zusätzlicher leistungsstarker Heizlüfter sorgt schnell und jederzeit für ein komfortables sowie behagliches Badezimmer

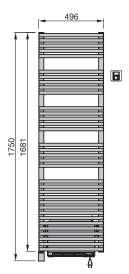
# Modellübersicht



Vorderansicht



Vorderansicht



Vorderansicht

## Ausführung lackiert

•				
Modell	нт	L	Leistung Heizstab	Leistung Heizlüfter
	mm	mm	Watt	Watt
LFE-090-050/IPS	990	496	500	1000
LFE-120-050/IPS	1230	496	750	1000
LFE-170-050/IPS	1750	496	1000	1000

HT = Gesamtbauhöhe, L = Länge HT = Gesamtbauhöhe inkl. Heizstab

# V2023-08-29, RAD\_DAS, DE\_de, Änderungen vorbehalten

# Ausführung verchromt

Modell	нт	L	Leistung Heizstab	Leistung Heizlüfter
	mm	mm	Watt	Watt
LFEC-090-50/IPS	990	496	300	1000
LFEC-120-50/IPS	1230	496	500	1000

HT = Gesamtbauhöhe, L = Länge HT = Gesamtbauhöhe inkl. Heizstab