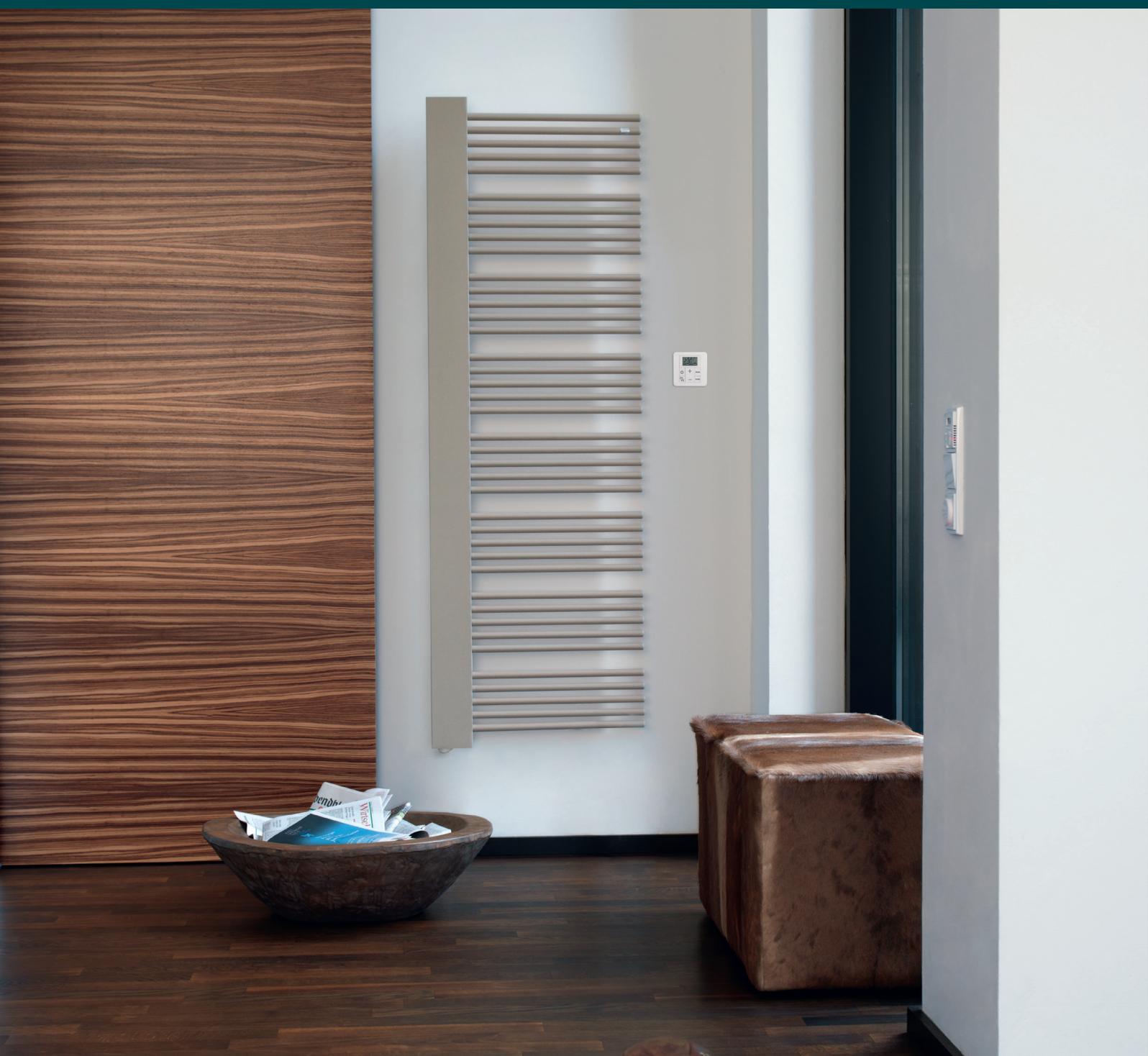


Zehnder Yucca Cover

Elektrobetrieb

Produktdatenblatt

always the best climate



Zehnder Yucca Cover, der Klassiker in ästhetischem Design und mit besonderem Komfort. Die Rohrpakete bestehend aus fünf Horizontalrohren sorgen für das perfekte Wärmeerlebnis und vereinfachen das Aufhängen von Handtüchern. Mit formschöner Blende auch in Edelstahl.

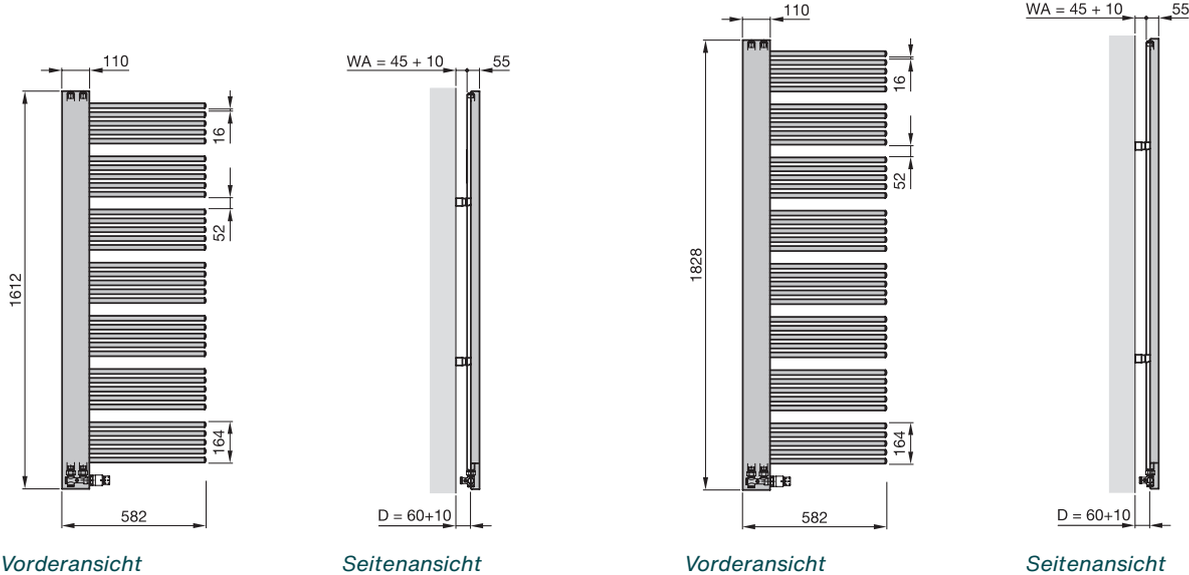
Vorteile

- Seitlich offene Rohranordnung ermöglicht bequemes Aufhängen und seitliches Einschleiben von Handtüchern
- Zeitloses Design setzt ästhetische Akzente
- Elegant gelöste Wandbefestigung durch verdeckte Konsole
- Lammfell-Reinigungsbürste von Zehnder erlaubt einfache Reinigung
- Diskrete Verdeckung der senkrechten Rohre und der Anschlussarmatur mit Blende

Besondere Vorteile im Elektro-Betrieb

- Flexibilität durch Wahlmöglichkeit zwischen Raumtemperatur- bzw. Heizkörpertemperatur-Regelung
- Geregelter Raumtemperatur
- Komfortabler, bedarfsgerechter Betrieb durch individuelle Tages- und Wochenprogramme
- Energieeffizientes und komfortables Heizen durch Fenster-offen-Erkennung
- Niedriger Energieverbrauch im Stand-by-Modus ($\leq 0,5\text{ W}$)
- Tastensperre bei Bedarf aktivierbar
- Timerfunktion bis 2 Stunden
- Steckerfertig
- Einfache Bedienung dank Drehring zum Einstellen der Heizkörpertemperatur und für den Betrieb durch Timerfunktion

Modellübersicht



Ausführung lackiert

Ein- oder zweifarbig, oder Blende Edelstahl
gebürstet

Mit RACY-C

Modell	H	HT	L	Leistung Heizstab
	mm	mm	mm	Watt
Ausführung rechts				
YPER-150-60/GD	1520	1560	582	600
YPER-180-60/GD	1736	1776	582	600
Ausführung links				
YPEL-150-60/GD	1520	1560	582	600
YPEL-180-60/GD	1736	1776	582	600

H = Bauhöhe, L = Baulänge

HT = Gesamtbauhöhe inkl. Heizstab

Ausführung lackiert

RAL 9016 oder Farbkategorie 1, Blende verchromt

Mit RACY-C

Modell	H	HT	L	Leistung Heizstab
	mm	mm	mm	Watt
Ausführung rechts				
YPER-150-60/GD	1520	1560	582	600
YPER-180-60/GD	1736	1776	582	600
Ausführung links				
YPEL-150-60/GD	1520	1560	582	600
YPEL-180-60/GD	1736	1776	582	600

H = Bauhöhe, L = Baulänge

HT = Gesamtbauhöhe inkl. Heizstab