

Zehnder Subway (elektrisch)



Productomschrijving Zehnder Subway (elektrische uitvoering)

De volledig elektrische designradiator Zehnder Subway, bestaat uit stalen ronde precisie elementen met een rondom doorlopende vierkante collector, gelast met onzichtbare lasnaden door middel van moderne laserlas techniek. De strakke vormgeving maakt deze radiator tot een designradiator die in elk modern interieur past. Dankzij de royale afstand tussen de verwarmingselementen is er genoeg plaats om handdoeken op te hangen en te verwarmen. Zowel in gepoedercoate, verchroomde of RVS uitvoering mogelijk.

Leveringsomvang van de standaard uitvoering

- 100% elektrisch (voeding 230 V)
- Stekkerklaar geleverd
- Geïntegreerd elektropatroon Safir, met aparte infrarood besturing voor wandmontage (batterij voeding)
- Met keuze uit de volgende programma's; Comfort, automatisch, spaarstand, vorststand, 3 standen timer functie
- Spatwater bestendig
- Droogloop beveiliging
- Radiator gevuld met niet brandbare warmte geleidende vloeistof (vorstbestendig tot -20 °C)
- Poedercoating volgens DIN 55900, RAL 9016

Opties

- In meerdere kleuren leverbaar
- Tevens leverbaar in chroom of RVS uitvoering

Voordelen

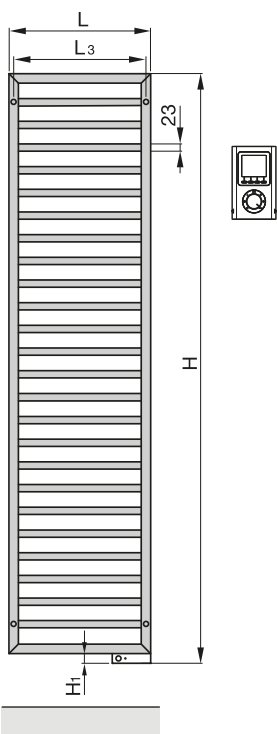
- Ruimtetemperatuur regeling
- Dag- en weekprogramma
- Timerfunctie
- Droogloopbeveiliging
- Stekkerklaar



Bediening elektropatroon

Zehnder Subway (elektrisch)

Bestelnr.	bouwhoogte H	bouwlengte L	Elektropatroon	standaard kleur RAL 9016	overige kleuren
Model	mm	mm		prijs €	prijs €
SUBE-130-45/ID	1291	450	500	605,28	726,34
SUBE-150-45/ID	1579	450	600	658,32	789,98
SUBE-150-60/ID	1579	600	750	720,72	864,86
SUBE-180-60/ID	1867	600	900	789,36	947,23
Chroom					Chroom
SUBEC-130-45/ID	1291	450	300		1.192,04
SUBEC-150-45/ID	1579	450	500		1.355,12
SUBEC-150-60/ID	1579	600	600		1.506,96
SUBEC-180-60/ID	1867	600	750		1.643,20
RVS					RVS
SUBEI-130-45/ID	1291	450	300		1.260,48
SUBEI-150-45/10	1579	450	500		1.487,20
SUBEI-150-60/ID	1579	600	600		1.652,56
SUBEI-180-60/ID	1867	600	750		1.849,12



- H = Bouwhoogte
- H1 = 30 mm
- L = Bouwlengte
- L3 = Bouwlengte - 30 mm