

# Zehnder Stana

**zehnder**

always  
around you

Verwarming

Koeling

Ventilatie

Filtering



# Zehnder Stana

## Modeloverzicht



CBN-...-012



CBN-...-017



CBN-...-022

## Productbeschrijving

Op de vloer voor het raam of in een nis. Dankzij Zehnder Stana kan verwarmde lucht zich optimaal in de ruimte verspreiden. Door de dichte voet van de convector worden de aansluitingen elegant verborgen. Door het ingetogen design en de grote verscheidenheid aan modellen past Zehnder Stana perfect in elke ruimte. Leverbaar in bijna alle kleuren en oppervlakken van de Zehnder kleurenkaart.

## Voordelen

- Veelzijdige toepassingsmogelijkheden, bijvoorbeeld voor raampartijen of in nissen
- Gesloten design door compacte constructie
- Korte reactietijd voor het snel opwarmen van de ruimten
- Hoog warmtevermogen maakt opwarmen van grote ruimten mogelijk
- Geringe hoogtes: ideaal voor toepassing voor glazen gevels
- Onzichtbaar geïntegreerde aansluitingen in de dichte voet
- Eenvoudige installatie met behulp van montagevoorziening

Model	H	T	L ①	Warmtevermogen EN 442 ②	Warmtevermogen $\Delta T$ 30 K ③ 55/45/20 °C
	mm	mm	mm	Watt	Watt
<b>CBN-013-012</b>	230	120	600-2800	435	217
<b>CBN-013-017</b>	230	170	600-2800	658	330
<b>CBN-013-022</b>	230	220	600-2800	895	449
<b>CBN-023-012</b>	330	120	600-2800	633	314
<b>CBN-023-017</b>	330	170	600-2800	875	435
<b>CBN-023-022</b>	330	220	600-2800	1242	617
<b>CBN-028-012</b>	380	120	600-2800	736	362
<b>CBN-028-017</b>	380	170	600-2800	1106	541
<b>CBN-028-022</b>	380	220	600-2800	1478	727

- H = Bouwhoogte  
L = Bouwlengte  
T = Bouwdiepte  
① = In 100-mm-stappen, vanaf lengte 1600 mm in stappen van 200 mm  
② = Warmtevermogen voor bouwlengte 1000 mm, gemeten volgens EN 442,  $\Delta T$  50 K (75/65/20 °C)  
③ = Voor bouwlengte 1000 mm