

# Zehnder Charleston Electric

Chauffage électrique

Fiche technique

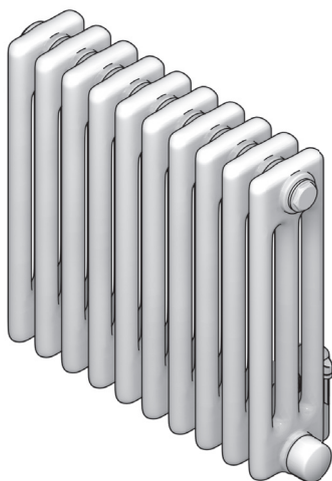
always the best climate



Ce classique parmi les radiateurs tubulaires brille par sa polyvalence et son efficacité. Il séduit par ses formes, sa fonctionnalité et son confort. Sa construction modulaire confère à Zehnder Charleston son apparence et son élégance intemporelles. Ce radiateur tubulaire procure une chaleur rayonnante agréable et transforme la pièce d'habitation en une oasis de bien-être. Il se décline dans une grande variété de modèles. Ce modèle est livrable dans presque toutes les teintes et finitions du nuancier Zehnder.

## Avantages

### Vue d'ensemble des modèles



Modèle à 3 colonnes

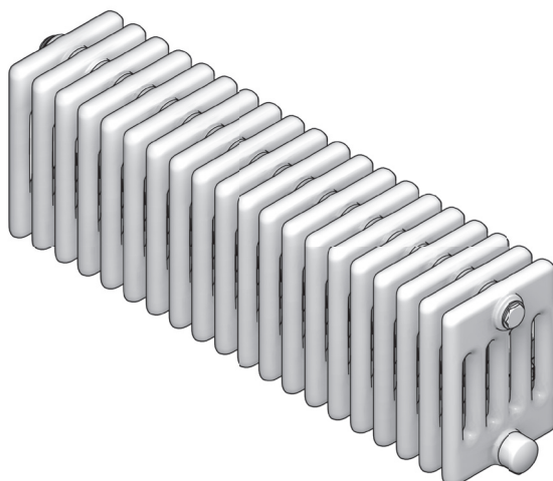
#### Modèle à 3 colonnes

Modèle	HT	L	T	Puissance électrique
	mm	mm	mm	Watt
NZ-060-053/GF	600	460	100	500
NZ-060-062/GF	600	552	100	750
NZ-060-076/GF	600	690	100	1000
NZ-060-089/GF	600	828	100	1250
NZ-060-103/GF	600	966	100	1500
NZ-060-131/GF	600	1242	100	2000

HT = hauteur totale, L = longueur, T = profondeur

### Avantages propres au fonctionnement électrique

- Chauffage performant du point de vue énergétique et confortable grâce à la „détection de fenêtre ouverte“ innovante
- Performance énergétique élevée grâce au respect de la norme européenne Ecodesign pour une réduction du coût énergétique
- Consommation énergétique réduite de seulement 0,5 W ou moins en mode de veille pour une performance énergétique élevée
- Appareil de commande simple d'utilisation pour une régulation aisée
- Fonctionnement confortable selon les besoins grâce à un programme quotidien et hebdomadaire individuel
- Sécurité accrue grâce au verrouillage des touches
- Option de commande flexibles: Appareil de commande pour montage mural ou dans une fixation
- Fonctionnement selon les besoins grâce à la fonction de minuterie



Modèle à 5 colonnes

**Modèle à 5 colonnes**

Modèle	HT	L	T	Puissance électrique
	mm	mm	mm	Watt
<b>NZ-030-100/GF</b>	300	920	173	1000

*HT = hauteur totale, L = longueur, T = profondeur*

**Modèle à 2 colonnes**

Modèle	H	HT	L	Puissance électrique
	mm	mm	mm	Watt
<b>NZ2-180-031/GF</b>	1792	1833	300	750
<b>NZ2-180-040/GF</b>	1792	1833	392	1000
<b>NZ2-180-049/GF</b>	1792	1833	484	1250
<b>NZ2-180-058/GF</b>	1792	1833	576	1500

*HT = hauteur totale, L = longueur, T = profondeur*

**Modèle à 4 colonnes**

Modèle	H	HT	L	Puissance électrique
	mm	mm	mm	Watt
<b>NZ4-040-059/GF</b>	400	550	594	750
<b>NZ4-040-078/GF</b>	400	550	778	1000
<b>NZ4-040-096/GF</b>	400	550	962	1250
<b>NZ4-040-106/GF</b>	400	550	1100	1500
<b>NZ4-050-050/GF</b>	500	650	502	750
<b>NZ4-050-069/GF</b>	500	650	686	1000
<b>NZ4-050-078/GF</b>	500	650	778	1250
<b>NZ4-050-092/GF</b>	500	650	916	1500
<b>NZ4-060-046/GF</b>	600	750	456	750
<b>NZ4-060-059/GF</b>	600	750	594	1000
<b>NZ4-060-078/GF</b>	600	750	778	1250
<b>NZ4-060-092/GF</b>	600	750	916	1500
<b>NZ4-060-115/GF</b>	600	750	1146	2000

*HT = hauteur totale, L = longueur, T = profondeur*