



HVAC SOLUTIONS | RENEWABLE ENERGY

Industriestrasse 28 | B-4700 EUPEN

T +32 (0)87 59 16 50 | F +32 (0)87 59 16 55

E-mail: info@accubel.be | Internet: www.accubel.be

ZN-120-050-05 vanne optionnelle

Chauffage central

Le sèche-serviettes Zehnder Zeno est constitué de tubes horizontaux ronds et de collecteurs verticaux de section carrée entièrement soudés sans cordon de soudure apparent en raison de la méthode de soudage spéciale au laser. Tubes horizontaux ronds Ø 23 mm, tubes collecteurs carrés 30 x 30 mm. Puissance thermique suivant la norme EN 442 avec certification CE. Avec raccords départ/retour 1/2" au choix au milieu, entraxe 50 mm, et aux extrémités gauche et droite, 1/2" pour les cartouches chauffantes électriques, avec deux purgeur d'air 1/4". Sèche-serviettes peint à la poudre époxy, en teinte RAL 9016. Livré prêt au montage avec support mural, blanc, emballage.

Pression de service	10,0 bar max.	Puissance Watt
Température de service	110 °C max.	Hauteur mm
Hauteur mm	Largeur mm
Largeur mm	Modèle
Modèle		

Avantages

- Modèle d'entrée de gamme qualitatif
- Design traditionnel aux collecteurs de section carrée
- Faible épaisseur
- Emplacement des raccords départ/retour au choix

Dotation standard en version chauffage central

- Film de poudre époxy conforme à DIN 55900, teinte RAL 9016
- raccords 4 x 1/2" pour le départ, le retour
- purgeur 1/2"
- Emballage
- Accessoires de montage, blancs

Version électrique

Le sèche-serviettes Zehnder Zeno, version électrique pure est constitué de tubes horizontaux ronds et de tubes collecteurs verticaux carrés, entièrement soudés. Sans cordon de soudure apparent en raison de la méthode de soudage spéciale au laser. Tubes ronds au Ø 23 mm, tubes collecteurs de section 30 x 30 mm. Avec cartouche chauffante électrique DBM intégrée. Certification CE, protection contre les projections d'eau, alimentation réseau 230 volts +/- 10 %. Cordon d'alimentation trifilaire d'1,2 m de long. Le sèche-serviettes est rempli d'un fluide caloporteur ininflammable. Revêtement de poudre époxy teinte RAL 9016. Livré prêt au montage avec support mural, blanc, emballage.

Avantages de la version électrique avec DBM

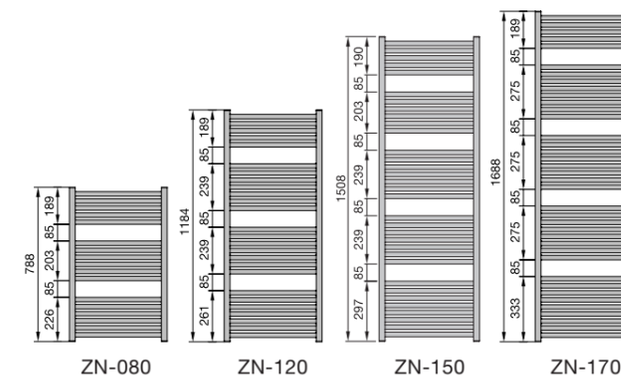
- Régulation de la température du fluide
- Régulation 4 positions : arrêt - veille - modérée - pleine puissance
- Limiteur thermique de sécurité
- Minuterie programmable 2 heures



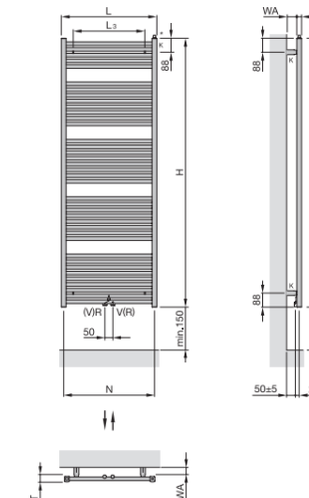
Dotation standard en version électrique

- Film de poudre époxy conforme à DIN 55900, teinte RAL 9016
- Rempli avec un fluide caloporteur, résistance au gel jusqu'à -20 °C
- Avec cartouche chauffante électrique DBM intégrée, montée du côté droit
- Accessoires de montage, blancs
- Emballage

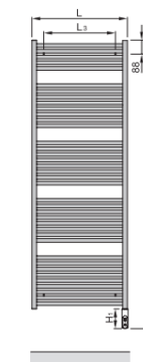
Aperçu du modèle



Chauffage central
Console murale,
Raccordement centré 50 mm d'entraxe



Version électrique



Chauffage central au raccords centrés à l'entraxe de 50 mm
Nombre de pièces minimum par référence : 10
Exécution laquée

Modèle	H mm	L mm	Puissance thermique			Exp. n	Puissance cartouche élec. Watt	V dm ³	M kg
			EN 442 ^① Watt	70/55/24 Watt	55/45/24 Watt				
ZN-080-045-05	788	450	341	243	149	1,25	300	3,5	6,4
ZN-120-045-05	1184	450	509	362	221	1,26	300	5,2	9,6
ZN-150-045-05	1508	450	646	458	278	1,27	600	6,6	12,3
ZN-170-045-05	1688	450	731	518	315	1,27	600	7,5	13,9
ZN-080-050-05	788	500	377	269	165	1,25	300	3,8	6,9
ZN-120-050-05	1184	500	562	399	244	1,26	300	5,7	10,3
ZN-170-050-05	1688	500	807	574	350	1,26	600	8,2	15,0
ZN-080-060-05	788	600	447	318	194	1,26	300	4,3	7,9
ZN-120-060-05	1184	600	667	474	289	1,26	600	6,6	11,8
ZN-150-060-05	1508	600	846	601	367	1,26	600	8,4	15,2
ZN-170-060-05	1688	600	957	680	415	1,26	900	9,4	17,2
ZN-120-075-05	1184	750	822	584	356	1,26	600	7,9	14,0
ZN-170-075-05	1688	750	1179	840	515	1,25	1200	11,4	20,5
ZN-170-100-05	1688	1000	1543	1106	683	1,23	1200	14,6	26,0

Système électrique pur

Nombre de pièces minimum par référence : 5
Exécution laquée

Modèle	H ^② mm	L mm	Watt
ZNE-080-050/DF	908	500	300
ZNE-120-050/DF	1304	500	500
ZNE-170-050/DF	1808	500	600
ZNE-120-060/DF	1304	600	600
ZNE-170-060/DF	1808	600	900
ZNE-170-075/DF	1808	750	1200

- H = Hauteur
- H₁ = 120 mm
- T = Épaisseur
- L = Longueur
- K = Support
- V = Départ 1/2"
- R = Retour 1/2"
- * = Purgeur d'air/bouchon pour le transport 1/2"
- EL = Raccord pour cartouche chauffante électrique
- N = Entraxe - 30 mm
- WA = Saillie murale
- L₃ = Longueur - 150 mm

① Puissance thermique mesurée suivant la norme EN 442, ΔT 50 K (75/65/20 °C)
② Hauteur totale, résistance chauffante électrique et cache incl.

Cotes en mm