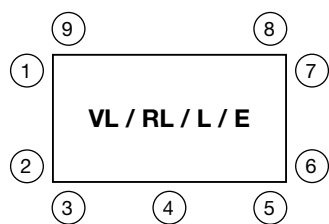
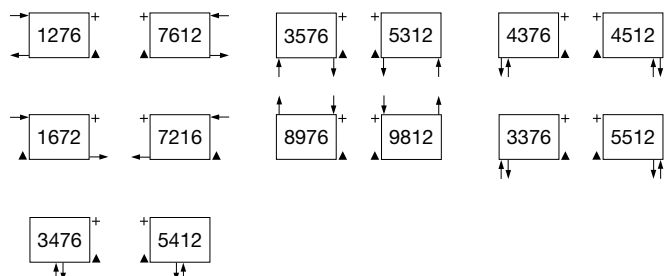


Description



1^{er} chiffre – Aller
 2^e chiffre – Retour
 3^e chiffre – Purge
 4^e chiffre – Vidange

Raccordements bitubes (avec raccord de purge et de vidange)



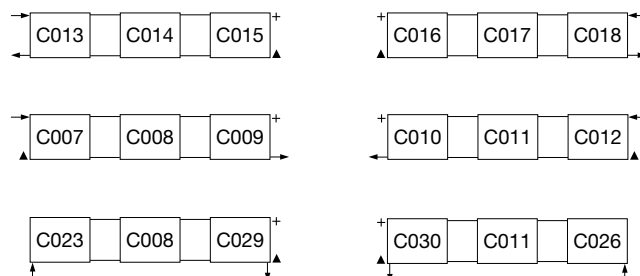
Si le client souhaite un corps de chauffe sans vidange, le dernier chiffre du code doit être remplacé par un 0 (1276 = 1270).
 Autres possibilités de raccordement sur demande.

Raccordements monotubes (avec raccord de purge et de vidange)



Sur les systèmes avec vannes à canule, le diamètre de la canule doit également être mentionné (par ex. 12 mm).
 Sans indication, les raccords du type 3076/5012 pour TKM sont fabriqués.

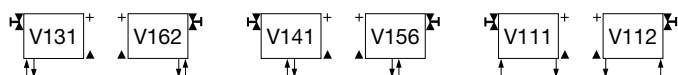
Raccordements couplés (avec raccord de purge et de vidange)



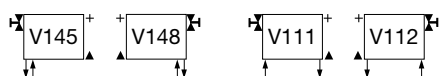
La dimension de l'accouplement doit être indiquée pour les raccords couplés. Nous recommandons de choisir une taille supérieure à l'aller/au retour.
 Autres possibilités de raccordement sur demande.

Modèle avec vanne intégrée (avec raccord de purge et de vidange)

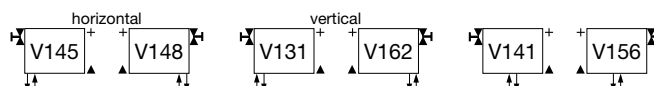
Corps de chauffe multi-colonnes



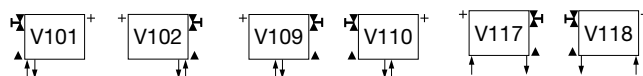
Convecteur



Panneaux chauffants



Corps de chauffe à tubes plats



Sur les modèles à vanne intégrée, l'insert de vanne souhaité, Oventrop M30 x 1,5 ou Danfoss Klick, doit être indiqué sous modèle spécial.
 Autres possibilités de raccordement sur demande.

Fixations

Fixation au mur
 LUGTD avec languettes en haut et en bas (standard panneaux chauffants)
 LUGT avec languettes en haut

Pieds	Panneaux chauffants	Corps de chauffe à tubes plats	Corps de chauffe multi-colonnes
Pied régl. 120-170	FR170	FF170	WF120
Pied régl. 150-200	FR200	FF200	–
Pied régl. 200-250	FR250	FF250	–
Pied régl. 170-350	–	–	WF170
Pied régl. sur demande	FRVCUS	FFVCUS	WFV

Caches

GR Grille de recouvrement pour panneaux chauffants et convecteurs
 CS Bande de recouvrement pour panneaux chauffants et convecteurs
 SC Cache latéral pour panneaux chauffants verticaux

Exécutions spéciales

R Raccordements frontaux
 W Raccordements côté mur
 CUS Entraxe
 ETO Modèle selon schéma
 HD Version haute pression
 HL Cartouche chauffante, à gauche
 CL Danfoss Klick
 M3 Oventrop M30 x 1,5

Exemple

Position	Local	Nombre	Modèle	Longueur en mm ou en éléments	Raccordement	Diamètre de raccord				Cache	Fixations	Surface	Exécution spéciale Remarque
						Départ/retour	Purge	Vidange	Raccordement en série				
1	Manger	1	NVLV180										
2	Séjour	1	NHLLH49/49	7	1276	12	14	38					
3	Cuisine	1	3050	1200	7612	12	38	38		LUGTD	9016	W	
4	102	1	E1050/40	34	5412	12	14	12		GR LUGTD	9007	CUS 450	
5	105 Bain	1	LFE-120-060/RS	25	3576	12	38	38			9016	W	
6	Toit	1	ZRV323								FP170	1001	HD
7				1800	V111	12	38	38			0336		HL
8									GR		9016		M3
9													
10													
11													

Utilisez cette fiche d'aide pour commander vos corps de chauffe Zehnder en toute simplicité. Vous pouvez obtenir gratuitement des formulaires de commande Zehnder par e-mail, à l'adresse info@zehnder-systems.ch ou par téléphone, au: **T +41 62 855 11 11**

Client
Adresse
NPA/Lieu
Tél. N°

Date de commande

N° de la comm.																			
laisser libre																			

N° de la commande

N° de client																			
laisser libre																			

Votre responsable

Délai de livraison
laisser libre

Délai souhaité

Mode d'expédition
laisser libre

Adresse de livraison
Adresse
NPA/Lieu
Tél. N°

Objet
Adresse
NPA/Lieu
Tél. N°

Produit/Modèle	Rabais 1	Rabais 2	Rabais 3
laisser libre			

Position	Local	Nombre	Modèle	Longueur en mm ou en éléments	Raccordement	Diamètre de raccord				Cache	Fixations	Surface	Exécution spéciale Remarque
						Départ/retour	Purge	Vidange	Couplage				
1													
2													
3													
4													
5													
6													
7													
8													
9													
10													
11													
12													
13													
14													
15													
16													
17													

Remarques

Signature	Date
-----------	------

08/2017