

**VIESMANN**

**Liste de prix succincte  
pour ensembles 2007/2**

Prix indicatifs des chaudières domestiques  
Valable à partir du 1<sup>er</sup> septembre 2007



**Vitodens 100-W (avec robinets de raccordement)**

Puissance (kW)	24,0	24,0	30,0				
	simple service	combi	combi				
<b>Régulation constante</b>	WB1A016 Prix sur demande	WB1A017 Prix sur demande	WB1A018 Prix sur demande				N°

Chaudière uniquement livrable pour des projets.

<b>Sonde extérieure</b> pour transformer la régulation existante en régulation en fonction de la température extérieure	7818 116 Prix sur demande	N°
--	------------------------------	----



### Vitodens 200-W (avec croisillon de montage)

Puissance (kW)	4,8-19,0		6,5-26,0		8,8-35,0		50/30 °C
	4,3-17,2		5,9-23,7		8,0-31,7		
	simple service		simple service		confort		
<b>Vitotronic 100</b> (régulation const.)	WB2B035 1 816,00	WB2B036 2 046,00	WB2B037 2 146,00	WB2B041 2 325,00	WB2B042 2 577,00		N° EUR
<b>Vitotronic 200</b> (régulation sonde extérieure)	WB2B038 2 080,00	WB2B039 2 310,00	WB2B040 2 410,00	WB2B043 2 589,00	WB2B044 2 841,00		N° EUR

\* 29,3 kW booster en cas de production E.C.S.

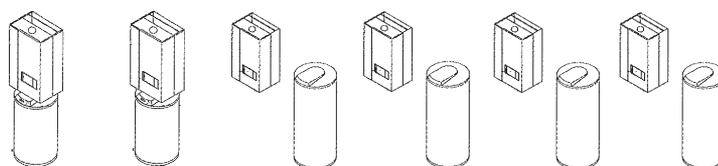


### Vitodens 222-W (avec croisillon de montage, avec réservoir de charge en inox de 46 litres)

Puissance (kW)	4,8-19,0		6,5-26,0		8,8-35,0		50/30 °C
	4,3-17,2		5,9-23,7*		8,0-31,7		
<b>Vitotronic 100</b> (régulation const.)	WS2A007 2 719,00	WS2A008 2 792,00	WS2A009 2 874,00				N° EUR
<b>Vitotronic 200</b> (régulation sonde extérieure)	WS2A010 2 983,00	WS2A011 3 056,00	WS2A012 3 138,00				N° EUR

\* 29,3 kW booster en cas de production E.C.S.

### Vitodens 200-W + Vitocell 100-W (émail) ou Vitocell 300-W (inox)



#### 4,8-19,0 kW

Capacité (l)	120 l		150 l		160 l		200 l		50/30 °C
	émail		émail		émail		émail		
Type de régulation	émail		émail		inox		inox		
<b>Vitotronic 100</b> (régulation const.)	WB2B098 2 575,00	WB2B104 2 633,00	WB2B142 2 756,00	WB2B152 2 792,00	WB2B162 3 318,00	WB2B172 3 659,00			N° EUR
<b>Vitotronic 200</b> (régulation sonde extérieure)	WB2B101 2 813,00	WB2B137 2 870,00	WB2B147 3 010,00	WB2B157 3 045,00	WB2B167 3 571,00	WB2B177 3 912,00			N° EUR

Avec croisillon de montage.

Cache conduites de liaison non compris.

Boilers inférieurs de 120 et 150 litres: avec conduites de liaison.

#### 6,5-26,0 kW

<b>Vitotronic 100</b> (régulation const.)	WB2B099 2 782,00	WB2B105 2 840,00	WB2B143 2 977,00	WB2B153 3 012,00	WB2B163 3 539,00	WB2B173 3 879,00	N° EUR
<b>Vitotronic 200</b> (régulation sonde extérieure)	WB2B102 3 020,00	WB2B138 3 077,00	WB2B148 3 230,00	WB2B158 3 266,00	WB2B168 3 792,00	WB2B178 4 133,00	N° EUR

Avec croisillon de montage.

Cache conduites de liaison non compris.

Boilers inférieurs de 120 et 150 litres: avec conduites de liaison.

#### 8,8-35,0 kW

<b>Vitotronic 100</b> (régulation const.)	WB2B100 2 872,00	WB2B106 2 930,00	WB2B144 3 073,00	WB2B154 3 108,00	WB2B164 3 635,00	WB2B174 3 975,00	N° EUR
<b>Vitotronic 200</b> (régulation sonde extérieure)	WB2B103 3 110,00	WB2B139 3 167,00	WB2B149 3 326,00	WB2B159 3 362,00	WB2B169 3 888,00	WB2B179 4 229,00	N° EUR

Avec croisillon de montage.

Cache conduites de liaison non compris.

Boilers inférieurs de 120 et 150 litres: avec conduites de liaison.

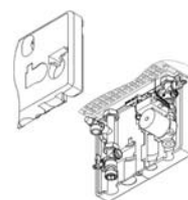


### Vitodens 200-W

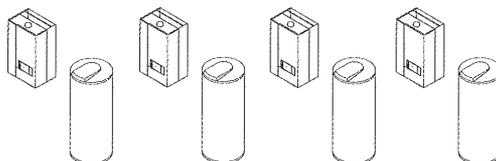
Puissance (kW)	17,0-45,0	17,0-60,0					50/30 °C
	15,4-40,7	15,4-54,4					80/60 °C
	simple service	simple service					
<b>Vitotronic 100</b> (régulation const.)	WB2B182 3 044,00	WB2B183 3 263,00					N° EUR
<b>Vitotronic 200</b> (régulation sonde extérieure)	WB2B184 3 458,00	WB2B185 3 677,00					N° EUR

#### Remarque importante!

- a) Set de raccordement circuit chauffage avec circulateur est compris dans la livraison :  
 – avec Vitotronic 100 : circulateur 3 allures  
 – avec Vitotronic 200 : circulateur à vitesse modulante  
 b) Vanne gaz KVBG/ARGB à prévoir par l'installateur.



### Vitodens 200-W + Vitocell 100-W (émail) ou Vitocell 300-W (inox)



#### 17,0-45,0 kW

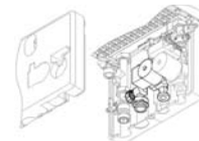
Capacité (l)	160 l	200 l	160 l	200 l			
	email	email	inox	inox			
Type de régulation							
<b>Vitotronic 100</b> (régulation const.)	WB2B145 4 127,00	WB2B155 4 163,00	WB2B165 4 689,00	WB2B175 5 029,00			N° EUR
<b>Vitotronic 200</b> (régulation sonde extérieure)	WB2B150 4 524,00	WB2B160 4 560,00	WB2B170 5 086,00	WB2B180 5 427,00			N° EUR

#### 17,0-60,0 kW

<b>Vitotronic 100</b> (régulation const.)	WB2B146 4 337,00	WB2B156 4 373,00	WB2B166 4 899,00	WB2B176 5 240,00			N° EUR
<b>Vitotronic 200</b> (régulation sonde extérieure)	WB2B151 4 735,00	WB2B161 4 770,00	WB2B171 5 296,00	WB2B181 5 637,00			N° EUR

#### Remarque importante!

- a) Set de raccordement circuit chauffage avec circulateur et pompe de charge sont compris dans la livraison :  
 – avec Vitotronic 100 : circulateur 3 allures et pompe de charge  
 – avec Vitotronic 200 : circulateur à vitesse modulante et pompe de charge  
 b) Vanne gaz KVBG/ARGB à prévoir par l'installateur.



### Possibilité de raccordement en cascade jusqu'à 240 kW

Prix: voir liste de prix vitotec, chapitre 7.2

Toutes les puissances des chaudières à condensation sont indiquées en régime 50/30 °C (en régime 80/60 °C, les puissances indiquées sont ± 10 % inférieures).

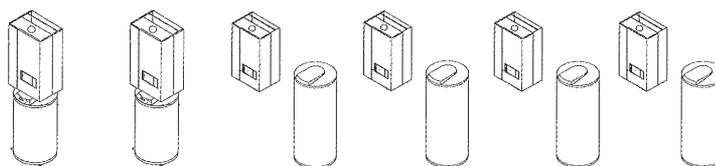


### Vitodens 300-W (avec croisillon de montage)

Puissance (kW)	3,8-13,0		3,8-19,0		5,2-26,0		7,0-35,0		50/30 °C
	3,5-11,8*		3,5-17,2		4,7-23,7		6,4-32,0		
	simple service	simple service	simple service	simple service					
<b>Vitotronic 100</b> (régulation const.)	WB3C047 2 284,00	WB3C048 2 388,00	WB3C049 2 550,00	WB3C050 2 874,00					N° EUR
<b>Vitotronic 200</b> (régulation sonde extérieure)	WB3C051 2 548,00	WB3C052 2 652,00	WB3C053 2 814,00	WB3C054 3 138,00					N° EUR

\* 16 kW booster en cas de production E.C.S.

### Vitodens 300-W + Vitocell 100-W (émail) ou Vitocell 300-W (inox)



#### 3,8-13,0 kW



Capacité (l)	120 l		150 l		160 l		200 l		N° EUR
	email	email	email	email	inox	inox			
Type de régulation									
<b>Vitotronic 100</b> (régulation const.)	WB3C104 3 139,00	WB3C112 3 200,00	WB3C120 3 149,00	WB3C128 3 184,00	WB3C136 3 700,00	WB3C195 4 035,00			N° EUR
<b>Vitotronic 200</b> (régulation sonde extérieure)	WB3C108 3 388,00	WB3C116 3 449,00	WB3C124 3 398,00	WB3C132 3 433,00	WB3C140 3 949,00	WB3C199 4 284,00			N° EUR

#### 3,8-19,0 kW

<b>Vitotronic 100</b> (régulation const.)	WB3C105 3 237,00	WB3C113 3 298,00	WB3C121 3 247,00	WB3C129 3 282,00	WB3C137 3 798,00	WB3C196 4 133,00			N° EUR
<b>Vitotronic 200</b> (régulation sonde extérieure)	WB3C109 3 486,00	WB3C117 3 547,00	WB3C125 3 496,00	WB3C133 3 531,00	WB3C141 4 047,00	WB3C200 4 382,00			N° EUR

#### 5,2-26,0 kW



<b>Vitotronic 100</b> (régulation const.)	WB3C106 3 390,00	WB3C114 3 450,00	WB3C122 3 400,00	WB3C130 3 434,00	WB3C138 3 951,00	WB3C197 4 286,00			N° EUR
<b>Vitotronic 200</b> (régulation sonde extérieure)	WB3C110 3 639,00	WB3C118 3 699,00	WB3C126 3 648,00	WB3C134 3 683,00	WB3C142 4 200,00	WB3C201 4 535,00			N° EUR

#### 7,0-35,0 kW

<b>Vitotronic 100</b> (régulation const.)	WB3C107 3 696,00	WB3C115 3 756,00	WB3C123 3 705,00	WB3C131 3 740,00	WB3C139 4 257,00	WB3C198 4 591,00			N° EUR
<b>Vitotronic 200</b> (régulation sonde extérieure)	WB3C111 3 945,00	WB3C119 4 005,00	WB3C127 3 954,00	WB3C135 3 989,00	WB3C143 4 506,00	WB3C202 4 840,00			N° EUR

Avec croisillon de montage.

Cache conduites de liaison non compris.

Boilers inférieurs de 120 et 150 litres: avec conduites de liaison.

Chaudière et échangeur de chaleur inox  
Brûleur gaz Matrix  
Lambda Pro Control



### Vitodens 333-F - WS3C avec boiler tampon incorporé (86 l) (système de charge)

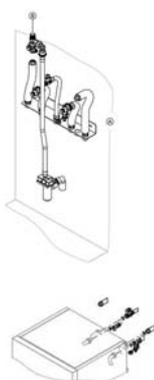
Puissance (kW)	3,8-13,0	3,8-19,0	5,2-26,0				50/30 °C
	3,5-11,8*	3,5-17,2	4,7-23,7				80/60 °C
<b>Vitotronic 100</b> (régulation const.)	WS3C001 3 067,00	WS3C002 3 158,00	WS3C003 3 245,00				N° EUR
<b>Vitotronic 200</b> (régulation sonde extérieure)	WS3C004 3 331,00	WS3C005 3 422,00	WS3C006 3 509,00				N° EUR

\* 16 kW booster en cas de production E.C.S.



### Vitodens 333-F - WR3C avec boiler inférieur incorporé (130 l) (à serpentin)

Puissance (kW)	5,2-26,0						50/30 °C
	4,7-23,7						80/60 °C
<b>Vitotronic 100</b> (régulation const.)	WR3C001 3 432,00						N° EUR
<b>Vitotronic 200</b> (régulation sonde extérieure)	WR3C002 3 696,00						N° EUR



<b>Ensemble de raccordement, complet avec console murale</b> (pour raccordement gaz, chauffage et eau chaude sanitaire, emploi universel, pour le raccordement par le bas)	7266 345 220,00	N° EUR
<b>Ensemble de raccordement à réaliser sur place</b>	7199 506 104,00	N° EUR
<b>Socle pour chaudière réglable en hauteur</b>	7170 916 101,00	N° EUR
<b>Anode d'ionisation</b>	7182 008 153,00	N° EUR
<b>Groupe de sécurité ECS 1/2"</b>	7248 089 24,00	N° EUR
<b>Groupe de sécurité ECS 3/4"</b>	7247 699 28,00	N° EUR

## CENTRALE COMPACTE MIXTE CONDENSATION / SOLAIRE

## VITODENS 343-F

Chaudière et échangeur de chaleur inox  
Brûleur gaz Matrix  
Lambda Pro Control



### Vitodens 343-F avec ballon solaire intégré

Puissance (kW)	4,2-13,0*					50/30 °C
						80/60 °C
Chaudière & set de raccordement (cpl.) avec console murale et vanne gaz	WS4A007 5 482,00					N° EUR
Chaudière & set de raccordement sans console murale et avec vanne gaz	WS4A008 5 309,00					N° EUR

\* avec Lambda Pro Control

Systèmes solaires, consultez la liste de prix Vitotec, chapitre 13.

## CHAUDIÈRES GAZ AU SOL À CONDENSATION

## VITOCROSSAL 300

Version ventouse ou cheminée  
Chaudière inox avec échangeur radial  
et brûleur Matrix



### Vitocrossal 300 avec brûleur gaz Matrix compact modulant

Puissance (kW)	9-27	12-35	16-49	22-66			50/30 °C
	8-24	11-32	15-44	20-60			80/60 °C
<b>Vitotronic 200</b>							N°
<b>KW2</b>	CU30013 4 604,00	CU30014 4 984,00	CU30015 5 658,00	CU30016 6 623,00			EUR
<b>Vitotronic 300</b>							N°
<b>KW3</b>	CU30025 5 114,00	CU30026 5 494,00	CU30027 6 168,00	CU30028 7 133,00			EUR

Sans petit collecteur équipé art. 7143 779 - 101,00 EUR (≤ 35 kW), art. 7143 780 - 101,00 EUR (49 et 66 kW).

Accessoires et conduits de fumées, consultez la liste de prix Vitotec, chapitre 6



### Comparatif des prestations boilers

Chaudière/boiler	N <sub>L</sub> (chaudière 70 °C)	Débit de pointe (l/10 min) à 45 °C	Nombre de douches (80 litres suivant NBN D20-001)	Nombre de bains (140 litres suivant NBN D20-001)
Vitopend 100-W WH1B – 24 kW	—	98	1,2	0,7
Vitopend 100-W WH1B – 30 kW	—	122	1,5	0,9
Vitopend 100-W WHKB – 24 kW	—	98	1,2	0,7
Vitopend 100-W WHKB – 30 kW	—	122	1,5	0,9
Vitopend 200-W WHKA – 24 (29,3*) kW	—	114	1,4	1,2
Vitopend 222-W WHSA – 24 kW	1,4	171	2,1	1,2
Vitodens 200-W WB2B – 26 (29,3*) kW	—	119	1,5	0,9
Vitodens 200-W WB2B – 35 kW	—	143	1,8	1,0
Vitodens 222-W WS2A – 19 (17,2*) kW	1,0	116	1,5	0,8
Vitodens 222-W WS2A – 26 (29,3*) kW	1,3	154	1,9	1,1
Vitodens 222-W WS2A – 35 kW	1,5	171	2,1	1,2
Vitodens 333-F WS3C – 13 (16*) kW	1,6	170	2,1	1,2
Vitodens 333-F WS3C – 19 (17,4*) kW	1,8	180	2,3	1,3
Vitodens 333-F WS3C – 26 (24*) kW	2,0	190	2,4	1,4
Vitodens 333-F WR3C – 26 (24*) kW	1,6	170	2,1	1,2
Vitoladens 333-F VP3S – 23,5 (22*) kW	1,6	173	2,1	1,2
Vitocell 100-V - 160 l	2,2	199	2,5	1,4
Vitocell 100-V - 200 l	3,5	246	3,1	1,8
Vitocell 100-H - 130 l	1,1	148	1,9	1,1
Vitocell 100-H - 160 l	1,6	173	2,2	1,2
Vitocell 100-H - 200 l	2,5	210	2,6	1,5
Vitocell 100-W - 80 l	—	89	1,1	0,6
Vitocell 100-W - 120 l	1,2	153	1,9	1,1
Vitocell 100-W - 150 l	1,6	173	2,2	1,2
Vitocell 100-W - 160 l	2,2	199	2,5	1,4
Vitocell 100-W - 200 l	3,2	236	3,0	1,7
Vitocell 300-W - 160 l	1,7	177	2,2	1,3
Vitocell 300-W - 200 l	2,9	226	2,8	1,6

(\*) Puissance lors de la production d'eau chaude sanitaire.

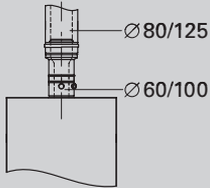
### CONDUITS DE FUMÉES

### VITODENS

Conduits de fumées	Diamètre 60/100 mm	Diamètre 80/125 mm
Vitodens 100-W	24 et 30 kW	—
Vitodens 200-W	≤ 35 kW	45 et 60 kW
Vitodens 222-W	≤ 35 kW	—
Vitodens 300-W	13 et 19 kW	26 et 35 kW
Vitodens 333-F	13 et 19 kW	26 kW
Vitodens 343-F	13 kW	—

Conduits d'évacuation des fumées / admission d'air (coaxiaux) pour fonctionnement en circuit étanche (type C <sub>33s</sub> )		Diamètre des conduits (Ø mm)		Gr.mat.20
		60/100	80/125	
<p>① Manchette de raccordement à la chaudière (livrée avec la chaudière)</p> <p>② <b>Élément de base conduit</b> (PPs, rigide) Composition: ■ coude d'appui ■ cornière support ■ solin de conduit (PPs) ■ 3 pièces d'écartement ou</p> <p><b>Élément de base conduit</b> (Alu/PPs, rigide) pour cheminées double tirage, un tirage pour chaudières à combustible solide Composition: ■ coude d'appui ■ cornière support ■ solin de conduit (Alu) ■ tube final (Alu) ■ 3 pièces d'écartement</p> <p><b>3 pièces d'écartement</b></p> <p>③ <b>Tube de fumées</b> 1,95 m de longueur (2 pièces à 1,95 m = 3,9 m) 1,95 m de longueur (1 pièce) 1 m de longueur (1 pièce) 0,5 m de longueur (1 pièce)</p> <p><b>Coude de fumées simple</b> (à employer dans les conduits non rectilignes) 30° (2 pièces) 15° (2 pièces)</p> <p>④ <b>Tampon de visite simple, droit</b> (1 pièce)</p> <p>⑤ <b>Tampon de visite coaxial, droit</b> (1 pièce)</p> <p>⑥ <b>Rosace murale</b></p> <p>① Amenée d'air à la chaudière ② Gaz de fumées ③ Tampon de visite</p>				
		7176 717 129,—	7180 257 150,—	Réf. EUR
		7190 197 187,—	7190 198 198,—	Réf. EUR
		7176 729 15,—	7147 033 26,—	Réf. EUR
		7176 719 47,—	7147 023 90,—	Réf. EUR
		7176 718 25,—	7147 022 50,—	Réf. EUR
		7176 720 14,—	7147 024 30,—	Réf. EUR
		7176 721 10,—	7147 025 23,—	Réf. EUR
		7176 726 24,—	7147 030 27,—	Réf. EUR
		7176 727 24,—	7147 031 27,—	Réf. EUR
	7176 722 25,—	7147 026 35,—	Réf. EUR	
	7176 737 67,—	7199 778 83,—	Réf. EUR	
	7176 760 6,90	7176 662 22,—	Réf. EUR	

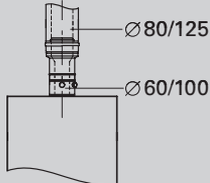
Conduits d'évacuation des fumées/admission d'air (coaxiaux) (suite) pour fonctionnement en circuit étanche (type C <sub>33s</sub> )		Diamètre des conduits (Ø mm)		Gr.mat.20
		60/100	80/125	
⑦ <b>Tube coaxial</b> 1 m de longueur		7176 733	7176 637	Réf. EUR
	0,5 m de longueur	7176 732	7176 636	Réf. EUR
⑧ <b>Coude coaxial</b> 87° (1 pièce)  45° (2 pièces)  ou <b>Té à tampon de visite coaxial</b> 87° (1 pièce) <b>Coude de visite</b> 87° (1 pièce)		7176 735	7176 639	Réf. EUR
		7176 736	7176 640	Réf. EUR
		7176 738	—	Réf. EUR
		—	7199 780	Réf. EUR
		—	7199 780	Réf. EUR
⑨ <b>Manchon coulissant coaxial</b>		7176 761	7176 663	Réf. EUR
<b>Collier de fixation</b> , blanc (1 pièce) (tube coaxial)		7176 762	7176 664	Réf. EUR
<b>Terminal alu</b> 1 m de longueur		—	7196 256	Réf. EUR

Adaptateur conduits 80/125 – 60/100 et 70/110				
	<b>Adaptateur tube coaxial</b>			
	■ Ø 80/125 mm – Ø 60/100 mm	7176 764	7176 764	Réf. EUR
	■ Ø 60/100 mm – Ø 80/125 mm	7176 765	7176 765	Réf. EUR
	■ Ø 80/125 mm – Ø 70/110 mm	—	7176 767	Réf. EUR
	■ Ø 70/110 mm – Ø 80/125 mm	—	7176 766	Réf. EUR

Longueur totale maxi du conduit de fumées jusqu'à la manchette de raccordement à la chaudière (pour temp. système 50/30°C)								
<b>Vitodens 200-W</b> <b>Vitodens 222-W</b>	Gamme de puissance nominale		4,8-19,0	6,5-26,0	8,8-35,0	17,0-45,0	17,0-60,0	kW
	Longueur maxi – conduits Ø 60/100 – conduits Ø 80/125		20 —	20 —	15 —	— 20	— 15	m m
<b>Vitodens 300-W</b>	Gamme de puissance nominale	3,8-13,0	3,8-19,0	5,2-26,0	7,0-35,0			kW
	Longueur maxi – conduits Ø 60/100 – conduits Ø 80/125	15 —	15 —	— 20	— 15			m m
<b>Vitodens 333-F</b>	Gamme de puissance nominale	3,8-13,0	3,8-19,0	5,2-26,0				kW
	Longueur maxi – conduits Ø 60/100 – conduits Ø 80/125	15 —	15 —	— 20				m m
<b>Vitodens 343-F</b>	Gamme de puissance nominale	4,2-13,0						kW
	Longueur maxi – conduits Ø 60/100	15						m

2 coudes de 87° (y compris le coude d'appui) sont pris en compte.

Conduits d'évacuation des fumées / admission d'air (coaxiaux) pour fonctionnement en circuit étanche (type C <sub>33s</sub> )		Diamètre des conduits (Ø mm)		Gr.mat.20
		60/100	80/125	
<p>(A) Amenée d'air à la chaudière (B) Gaz de fumées (C) Tampon de visite</p>	① <b>Manchette de raccordement à la chaudière</b> (livrée avec la chaudière)			
	② <b>Élément de base conduit (PPs, flexible)</b> Composition: ■ coude d'appui ■ cornière support ■ solin de conduit ■ 5 pièces d'écartement	7190 564 169,—	7180 256 189,—	Réf. EUR
	<b>Élément de base conduit (Alu/PPs, flexible)</b> pour cheminées double tirage, un tirage pour chaudières à combustible solide Composition: ■ coude d'appui ■ cornière support ■ solin de conduit (Alu) ■ tube final (Alu) ■ 5 pièces d'écartement	—	Z004 225 365,—	Réf. EUR
	<b>5 pièces d'écartement</b>	7190 560 40,—	7147 035 40,—	Réf. EUR
	③ <b>Tampon de visite, droit (1 pièce)</b> à implanter dans le conduit de fumées flexible	7190 561 109,—	7339 872 141,—	Réf. EUR
	④ <b>Tube de fumées, flexible, en rouleau</b> 8 m de longueur	7190 559 237,—	7147 039 261,—	Réf. EUR
	12,5 m de longueur	7190 558 370,—	7147 038 407,—	Réf. EUR
	25 m de longueur	7190 557 741,—	7147 037 815,—	Réf. EUR
	⑤ <b>Pièce de liaison</b> pour relier les sections restantes du tube de fumées flexible	7190 562 83,—	7339 555 104,—	Réf. EUR
	<b>Outil de mise en place</b> avec corde de 20 m	7190 563 70,—	7147 036 72,—	Réf. EUR/ net
	⑥ <b>Tampon de visite coaxial, droit (1 pièce)</b>	7176 737 67,—	7199 778 83,—	Réf. EUR
	⑦ <b>Rosace murale</b>	7176 760 6,90	7176 662 22,—	Réf. EUR
	⑧ <b>Tube coaxial</b> 1 m de longueur	7176 733 54,—	7176 637 56,—	Réf. EUR
	0,5 m de longueur	7176 732 36,—	7176 636 44,—	Réf. EUR

Conduits d'évacuation des fumées / admission d'air (coaxiaux)(suite) pour fonctionnement en circuit étanche (type C <sub>33s</sub> )		Diamètre des conduits (Ø mm)		Gr.mat.20
		60/100	80/125	
⑨ <b>Coude coaxial</b> 87° (1 pièce)  45° (2 pièces)  of <b>Té à tampon de visite coaxial</b> 87° (1 pièce)  <b>Coude de visite</b> 87° (1 pièce)	7176 735	7176 639	Réf. EUR	
	<b>45,—</b>	<b>58,—</b>		
	7176 736	7176 640	Réf. EUR	
	<b>80,—</b>	<b>80,—</b>		
	7176 738	—	Réf. EUR	
	<b>77,—</b>			
	—	7199 780	Réf. EUR	
		<b>84,—</b>		
⑩ <b>Manchon coulissant coaxial</b>	7176 761	7176 663	Réf. EUR	
	<b>50,—</b>	<b>42,—</b>		
<b>Collier de fixation, blanc (1 pièce)</b> ( tube coaxial)	7176 762	7176 664	Réf. EUR	
	<b>10,—</b>	<b>15,—</b>		
<b>Terminal alu</b> 1 m de longueur	—	7196 256	Réf. EUR	
		<b>31,—</b>		
<b>Adaptateur conduits 80/125 – 60/100 et 70/110</b>				
	<b>Adaptateur tube coaxial</b>			
	■ Ø 80/125 mm – Ø 60/100 mm	7176 764	7176 764	Réf. EUR
		<b>92,—</b>	<b>92,—</b>	
	■ Ø 60/100 mm – Ø 80/125 mm	7176 765	7176 765	Réf. EUR
		<b>71,—</b>	<b>71,—</b>	
■ Ø 80/125 mm – Ø 70/110 mm	—	7176 767	Réf. EUR	
		<b>56,—</b>		
■ Ø 70/110 mm – Ø 80/125 mm	—	7176 766	Réf. EUR	
		<b>56,—</b>		

Longueur totale maxi du conduit de fumées jusqu'à la manchette de raccordement à la chaudière (pour temp. système 50/30°C)								
<b>Vitodens 200-W</b>	Gamme de puissance nominale		4,8-19,0	6,5-26,0	8,8-35,0	17,0-45,0	17,0-60,0	kW
<b>Vitodens 222-W</b>	Longueur maxi – conduits Ø 60/100		18	18	13	—	—	m
	– conduits Ø 80/125		—	—	—	20	15	m
<b>Vitodens 300-W</b>	Gamme de puissance nominale	3,8-13,0	3,8-19,0	5,2-26,0	7,0-35,0			kW
	Longueur maxi – conduits Ø 60/100	14	14	—	—			m
	– conduits Ø 80/125	—	—	18	13			m
<b>Vitodens 333-F</b>	Gamme de puissance nominale	3,8-13,0	3,8-19,0	5,2-26,0				kW
	Longueur maxi – conduits Ø 60/100	14	14	—				m
	– conduits Ø 80/125	—	—	18				m
<b>Vitodens 343-F</b>	Gamme de puissance nominale	4,2-13,0						kW
	Longueur maxi – conduits Ø 60/100	14						m

2 coudes de 87° (y compris le coude d'appui) sont pris en compte.

Conduits d'évacuation des fumées / admission d'air (coaxiaux) pour fonctionnement en circuit étanche (type C <sub>33x</sub> )		Diamètre des conduits (Ø mm)		Gr.mat.20
		60/100	80/125	
<p>① Manchette de raccordement à la chaudière (livrée avec la chaudière)</p> <p>② Sortie de toit avec collier de fixation</p> <p>③ Tuile universelle ■ pour couverture en tuiles mécaniques ■ pour couvertures en tuiles écaille, en ardoises et autres ou Solin de toit en terrasse avec collet</p> <p>④ Caches universels</p> <p>⑤ Tampon de visite coaxial, droit (1 pièce)</p> <p>⑥ Manchon coulissant coaxial</p> <p><b>Coude coaxial</b> 87° (1 pièce) 45° (2 pièces)</p> <p><b>Tube coaxial</b> 1 m de longueur 0,5 m de longueur</p> <p><b>Collier de fixation, blanc (1 pièce)</b> (tube coaxial)</p> <p>Ⓐ Aménée d'air à la chaudière Ⓑ Gaz de fumées</p>				
	7248 011 164,—	7248 007 207,—	Réf. EUR	
		7248 013 48,—	Réf. EUR	
		7248 015 70,—	Réf. EUR	
		7248 017 43,—	Réf. EUR	
	7185 139 57,—	7185 140 59,—	Réf. EUR	
	7176 737 67,—	7199 778 83,—	Réf. EUR	
	7176 761 50,—	7176 663 42,—	Réf. EUR	
	7176 735 45,—	7176 639 58,—	Réf. EUR	
	7176 736 80,—	7176 640 80,—	Réf. EUR	
7176 733 54,—	7176 637 56,—	Réf. EUR		
7176 732 36,—	7176 636 44,—	Réf. EUR		
7176 762 10,—	7176 664 15,—	Réf. EUR		

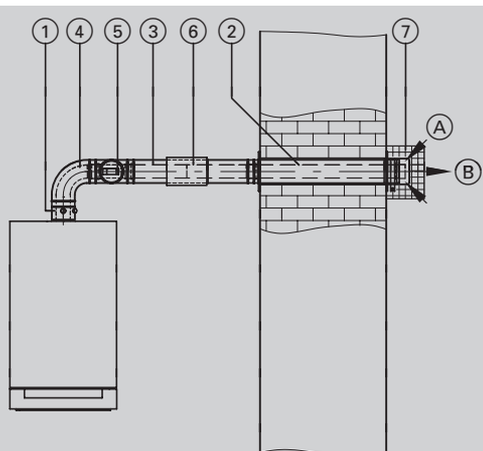
Adaptateur conduits 80/125 – 60/100				
<p>Ø 80/125</p> <p>Ø 60/100</p>	<b>Adaptateur tube coaxial</b>			
	■ Ø 80/125 mm – Ø 60/100 mm	7176 764 92,—	7176 764 92,—	Réf. EUR
■ Ø 60/100 mm – Ø 80/125 mm	7176 765 71,—	7176 765 71,—	Réf. EUR	

Longueur totale maxi du conduit de fumées jusqu'à la manchette de raccordement à la chaudière (pour temp. système 50/30°C)								
<b>Vitodens 200-W</b>	Gamme de puissance nominale		4,8-19,0	6,5-26,0	8,8-35,0	17,0-45,0	17,0-60,0	kW
	Longueur maxi – conduits Ø 60/100 – conduits Ø 80/125		10	10	10	—	—	m
<b>Vitodens 222-W</b>	Gamme de puissance nominale	3,8-13,0	3,8-19,0	5,2-26,0	7,0-35,0			kW
	Longueur maxi – conduits Ø 60/100 – conduits Ø 80/125	10	10	—	—			m
<b>Vitodens 300-W</b>	Gamme de puissance nominale	3,8-13,0	3,8-19,0	5,2-26,0				kW
	Longueur maxi – conduits Ø 60/100 – conduits Ø 80/125	10	10	—	—			m
<b>Vitodens 333-F</b>	Gamme de puissance nominale	3,8-13,0	3,8-19,0	5,2-26,0				kW
	Longueur maxi – conduits Ø 60/100 – conduits Ø 80/125	10	10	—				m
<b>Vitodens 343-F</b>	Gamme de puissance nominale	4,2-13,0						kW
	Longueur maxi – conduits Ø 60/100	10						m

2 coudes de 87° (y compris le coude d'appui) sont pris en compte.

**Conduits d'évacuation des fumées / admission d'air (coaxiaux)  
pour fonctionnement en circuit étanche (type C<sub>13x</sub>)**

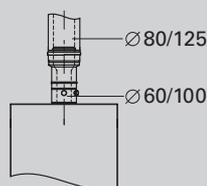
Diamètre des conduits (Ø mm)		Gr.mat.20
60/100	80/125	



(A) Aménage d'air à la chaudière  
(B) Gaz de fumées

① <b>Manchette de raccordement à la chaudière</b> (livrée avec la chaudière)			
② <b>Traversée de mur coaxiale</b> (rosaces comprises)	7176 745 89,—	7176 647 68,—	Réf. EUR
③ <b>Tube coaxial</b> 1 m de longueur  0,5 m de longueur	7176 733 54,—	7176 637 56,—	Réf. EUR
	7176 732 36,—	7176 636 44,—	Réf. EUR
④ <b>CoUDE coaxial</b> 87° (1 pièce)  45° (2 pièces)  ou <b>Té à tampon de visite</b> 87° (1 pièce)  <b>CoUDE de visite coaxial</b> 87° (1 pièce)	7176 735 45,—	7176 639 58,—	Réf. EUR
	7176 736 80,—	7176 640 80,—	Réf. EUR
	7176 738 77,—	—	Réf. EUR
	—	7199 780 84,—	Réf. EUR
⑤ <b>Tampon de visite coaxial, droit</b> (1 pièce)	7176 737 67,—	7199 778 83,—	Réf. EUR
⑥ <b>Manchon coulissant coaxial</b>	7176 761 50,—	7176 663 42,—	Réf. EUR
⑦ <b>Caches universels</b>	7189 821 70,—		Réf. EUR
<b>Collier de fixation, blanc</b> (1 pièce) (tube coaxial)	7176 762 10,—	7176 664 15,—	Réf. EUR

**Adaptateur conduits 80/125 – 60/100**



- Adaptateur tube coaxial**
- Ø 80/125 mm – Ø 60/100 mm
  - Ø 60/100 mm – Ø 80/125 mm

7176 764 92,—	7176 764 92,—	Réf. EUR
7176 765 71,—	7176 765 71,—	Réf. EUR

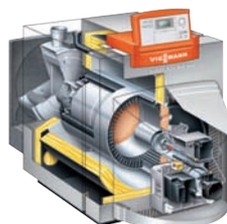
**Longueur totale maxi du conduit de fumées jusqu'à la manchette de raccordement à la chaudière  
(pour temp. système 50/30°C)**

<b>Vitodens 200-W</b> Gamme de puissance nominale		4,8-19,0	6,5-26,0	8,8-35,0	17,0-45,0	17,0-60,0	kW
<b>Vitodens 222-W</b>							
Longueur maxi – conduits Ø 60/100		10	10	10	—	—	m
– conduits Ø 80/125		—	—	—	10	6	m
<b>Vitodens 300-W</b> Gamme de puissance nominale	3,8-13,0	3,8-19,0	5,2-26,0	7,0-35,0			kW
Longueur maxi – conduits Ø 60/100	6	6	—	—			m
– conduits Ø 80/125	—	—	10	8			m
<b>Vitodens 333-F</b> Gamme de puissance nominale	3,8-13,0	3,8-19,0	5,2-26,0				kW
Longueur maxi – conduits Ø 60/100	6	6	—				m
– conduits Ø 80/125	—	—	10				m
<b>Vitodens 343-F</b> Gamme de puissance nominale	4,2-13,0						kW
Longueur maxi – conduits Ø 60/100	6						m

2 coudes de 87° (y compris le coude d'appui) sont pris en compte.

Conduits d'évacuation des fumées / admission d'air (coaxiaux) pour fonctionnement en circuit étanche Diamètre conduit Ø80/Ø80 mm – Conduits parallèles d'admission d'air et d'évacuation des fumées (type CLV)		Diamètre des conduits (Ø mm)		Gr.mat.20
		80		
<b>Pour raccordement à un système CLV</b>				
	<b>Manchette de raccordement à la chaudière</b>		Livré avec la chaudière	
	① <b>Adaptateur</b> Ø 80/125 → Ø 80/80		7189 822	Réf. EUR
	Ø 60/100 → Ø 80/80		7186 032	Réf. EUR
	② <b>Coude de fumées</b> (Ø 80 mm)		9564 796	Réf. EUR
	90° (1 pièce)		71,—	Gr.mat.30
	45° (1 pièce)		9564 795	Réf. EUR
			24,—	Gr.mat.30
	③ <b>Tube de fumées</b>		9564 685	Réf. EUR
	1 m de longueur (peut être coupé à la longueur voulue)		42,—	Gr.mat.30
	0,5 m de longueur (peut être coupé à la longueur voulue)		9564 690	Réf. EUR
		33,—	Gr.mat.30	
<b>Collier de serrage</b> (indispensable) (5 pièces)		9564 708	Réf. EUR	
		42,—	Gr.mat.30	
<b>Joint en silicone</b> (intérieur) (5 pièces)		9564 713	Réf. EUR	
		28,—	Gr.mat.30	
<b>Lubrifiant pour joint</b> (tube de 150 ml)		9564 777	Réf. EUR	
		10,—	Gr.mat.30	
<b>Tampon de visite, droit</b> (1 pièce) (en acier inoxydable)		9564 657	Réf. EUR	
		76,—	Gr.mat.30	

- Ⓐ Amenée d'air à la chaudière  
Ⓑ Gaz de fumées


**Vitoladens 300-T + Vitoflame 300 (chaudière + brûleur flamme bleue)**


Puissance (kW)	20,2	24,6	28,9	35,4		42,8	53,7	50/30 °C
	18,8	22,9	27,0	33,0		40,0	50,0	80/60 °C
Régulation								
<b>Vitotronic 150</b>	VW3B001	VW3B002	VW3B003	VW3B004		VW3B005	VW3B006	N°
Type KB1	4 912,00	5 064,00	5 152,00	5 253,00		5 562,00	5 562,00	EUR
<b>Vitotronic 200</b>	VW3B037	VW3B038	VW3B039	VW3B040		VW3B041	VW3B042	N°
Type KW2	5 240,00	5 392,00	5 480,00	5 581,00		5 890,00	5 890,00	EUR
<b>Vitotronic 300</b>	VW3B055	VW3B056	VW3B057	VW3B058		VW3B059	VW3B060	N°
Type KW3	5 750,00	5 902,00	5 990,00	6 091,00		6 400,00	6 400,00	EUR

Sans petit collecteur équipé art. 7143 779 - 101,00 EUR (≤ 40 kW), art. 7143 780 - 101,00 EUR (50 et 63 kW).

**Vitoladens 300-T + Vitoflame 300 + Vitocell 100-H (boiler en émail)**


Puissance (kW)	20,2	24,6	28,9	35,4	35,4	42,8	53,7	50/30 °C
	18,8	22,9	27,0	33,0	33,0	40,0	50,0	80/60 °C
Capacité	160	160	160	160	200	200	200	
Régulation								
<b>Vitotronic 150</b>	VW3B243	VW3B244	VW3B245	VW3B246	VW3B291	VW3B292	VW3B293	N°
Type KB1	6 327,00	6 471,00	6 555,00	6 651,00	6 846,00	7 139,00	7 139,00	EUR
<b>Vitotronic 200</b>	VW3B259	VW3B260	VW3B261	VW3B262	VW3B303	VW3B304	VW3B305	N°
Type KW2	6 639,00	6 783,00	6 867,00	6 963,00	7 157,00	7 451,00	7 451,00	EUR
<b>Vitotronic 300</b>	VW3B275	VW3B276	VW3B277	VW3B278	VW3B315	VW3B316	VW3B317	N°
Type KW3	7 123,00	7 268,00	7 351,00	7 447,00	7 642,00	7 935,00	7 935,00	EUR

Avec conduites de raccordement et pompe boiler.

Sans petit collecteur équipé art. 7143 779 - 101,00 EUR (≤ 40 kW), art. 7143 780 - 101,00 EUR (50 et 63 kW).

**Vitoladens 300-T + Vitoflame 300 + Vitocell 300-H (boiler en inox)**

<b>Vitotronic 150</b>	VW3B247	VW3B248	VW3B249	VW3B250	VW3B294	VW3B295	VW3B296	N°
Type KB1	6 654,00	6 798,00	6 882,00	6 978,00	7 244,00	7 537,00	7 537,00	EUR
<b>Vitotronic 200</b>	VW3B263	VW3B264	VW3B265	VW3B266	VW3B306	VW3B307	VW3B308	N°
Type KW2	6 965,00	7 110,00	7 193,00	7 289,00	7 555,00	7 849,00	7 849,00	EUR
<b>Vitotronic 300</b>	VW3B279	VW3B280	VW3B281	VW3B282	VW3B318	VW3B319	VW3B320	N°
Type KW3	7 450,00	7 594,00	7 678,00	7 774,00	8 040,00	8 333,00	8 333,00	EUR

Avec conduites de raccordement et pompe boiler.

Sans petit collecteur équipé art. 7143 779 - 101,00 EUR (≤ 40 kW), art. 7143 780 - 101,00 EUR (50 et 63 kW).

**Vitoladens 300-T + Vitoflame 300 + Vitocell 100-V (boiler en émail)**

<b>Vitotronic 150</b>	VW3B251	VW3B252	VW3B253	VW3B254	VW3B297	VW3B298	VW3B299	N°
Type KB1	5 453,00	5 597,00	5 681,00	5 777,00	5 805,00	6 098,00	6 098,00	EUR
<b>Vitotronic 200</b>	VW3B267	VW3B268	VW3B269	VW3B270	VW3B309	VW3B310	VW3B311	N°
Type KW2	5 765,00	5 909,00	5 993,00	6 089,00	6 116,00	6 410,00	6 410,00	EUR
<b>Vitotronic 300</b>	VW3B283	VW3B284	VW3B285	VW3B286	VW3B321	VW3B322	VW3B323	N°
Type KW3	6 249,00	6 394,00	6 477,00	6 573,00	6 601,00	6 894,00	6 894,00	EUR

Non compris: conduites de raccordement et pompe boiler: art. Z004 881 - 314,00 EUR.

Pompe boiler (non comprise): voir tarif Vitoset.

Sans petit collecteur équipé art. 7143 779 - 101,00 EUR (≤ 40 kW), art. 7143 780 - 101,00 EUR (50 et 63 kW).

**Vitoladens 300-T + Vitoflame 300 + Vitocell 300-V (boiler en inox)**

<b>Vitotronic 150</b>	VW3B255	VW3B256	VW3B257	VW3B258	VW3B300	VW3B301	VW3B302	N°
Type KB1	6 112,00	6 257,00	6 340,00	6 436,00	6 774,00	7 067,00	7 067,00	EUR
<b>Vitotronic 200</b>	VW3B271	VW3B272	VW3B273	VW3B274	VW3B312	VW3B313	VW3B314	N°
Type KW2	6 424,00	6 568,00	6 652,00	6 748,00	7 085,00	7 379,00	7 379,00	EUR
<b>Vitotronic 300</b>	VW3B287	VW3B288	VW3B289	VW3B290	VW3B324	VW3B325	VW3B326	N°
Type KW3	6 908,00	7 053,00	7 136,00	7 232,00	7 570,00	7 863,00	7 863,00	EUR

Non compris: conduites de raccordement et pompe boiler: art. Z003 303 - 314,00 EUR.

Sans petit collecteur équipé art. 7143 779 - 101,00 EUR (≤ 40 kW), art. 7143 780 - 101,00 EUR (50 et 63 kW).

Traversant la cheminée : en matériau synthétique (PPs) — avec conduit de fumées flexible  
 Entre chaudière et cheminée : en acier inoxydable (indispensable)

Conduits de fumées (suite) pour fonctionnement avec air ambiant		Diamètre des conduits (Ø mm)		Gr.mat.20
		80	100	
<p>                     (A) Air circulant dans le conduit de cheminée                      (B) Gaz de fumées                      (C) Tampon de visite                      (D) Amenée d'air à la chaudière                 </p>	① <b>Manchette de raccordement à la chaudière</b> (livrée avec la chaudière) <b>Adapter</b> (X) PPs → acier inoxydable Ø 110 Ø 113 (Y) acier inoxydable → PPs Ø 113 Ø 110	—	9565 492 22,—	Réf. EUR Gr.mat.30
	② <b>Élément de base conduit (flexible)</b> Composition : ■ coude d'appui ■ cornière support ■ solin de conduit ■ 5 pièces d'écartement ou <b>Élément de base conduit (Alu/PPs, flexible) pour cheminées double tirage, un tirage pour chaudières à combustible solide</b> Composition : ■ coude d'appui ■ cornière support ■ solin de conduit (Alu) ■ tube final (Alu) ■ 5 pièces d'écartement	7194 304 184,—	7247 535 235,—	Réf. EUR
	<b>5 pièces d'écartement</b>	7147 035 40,—	7189 817 41,—	Réf. EUR
	③ <b>Tampon de visite, droit (1 pièce)</b> à implanter dans le conduit de fumées flexible	7194 318 138,—	7189 818 241,—	Réf. EUR
	④ <b>Tube de fumées, flexible, en rouleau</b> 8 m de longueur 12,5 m de longueur 15 m de longueur 25 m de longueur	7147 039 261,— 7147 038 407,— — 7147 037 815,—	7189 816 317,— — 7189 815 592,— 7189 814 987,—	Réf. EUR Réf. EUR Réf. EUR Réf. EUR
	⑤ <b>Pièce de liaison</b> pour relier les sections restantes du tube de fumées flexible	7194 319 83,—	7189 819 208,—	Réf. EUR
	<b>Outil de mise en place</b> avec corde de 20 m	7147 036 72,—	7189 820 89,—	Réf. EUR/net

**Remarque importante !**  
 Longueur totale maxi du conduit de fumées: 20 m (2 coudes de 87°, y compris le coude d'appui, sont pris en compte).  
 Remarque : Le diamètre extérieur du système 100 est 110 mm (PPs) ou 113 mm (acier inoxydable) !

\* Autres conduits d'évacuation des fumées, consultez la liste de prix Vitotec, chapitre 2.2.

Traversant la cheminée : en matériau synthétique (PPs) — avec conduit de fumées flexible  
 Entre chaudière et cheminée : en acier inoxydable (indispensable)

Conduits de fumées (suite) pour fonctionnement avec air ambiant		Diamètre des conduits (Ø mm)		Gr.mat.20
		80	100	
⑥	<b>Tube de fumées</b> (en acier inoxydable) 1 m de longueur (0,94 m net)	9564 685 42,—	9564 687 42,—	Réf. EUR Gr.mat.30
	0,5 m de longueur (0,44 m net)	9564 690 24,—	9564 692 27,—	Réf. EUR Gr.mat.30
	0,25 m de longueur (0,19 m net)	9564 695 16,—	9564 697 19,—	Réf. EUR Gr.mat.30
	0,25 m de longueur (avec oeillet support)	9564 680 18,—	9564 682 24,—	Réf. EUR Gr.mat.30
	<b>Collier de serrage</b> (indispensable) (5 pièces)	9564 708 42,—	9564 710 45,—	Réf. EUR Gr.mat.30
	<b>Joint en silicone</b> (intérieur) (5 pièces)	sur demande	sur demande	Réf. EUR Gr.mat.30
	<b>Lubrifiant pour joint</b> (tube de 150 ml)	9564 777 10,—	9564 777 10,—	Réf. EUR Gr.mat.30
⑦	<b>Tampon de visite</b> , droit (1 pièce) (en acier inoxydable)	9564 657 76,—	9564 659 76,—	Réf. EUR Gr.mat.30
⑧	<b>Coude de fumées</b> (en acier inoxydable) 87° (1 pièce)	9564 796 71,—	9564 806 77,—	Réf. EUR Gr.mat.30
	45° (1 pièce)	9564 795 33,—	9564 805 33,—	Réf. EUR Gr.mat.30
⑨	<b>Plastron de ventilation</b>	7176 634 42,—	7516 597 91,—	Réf. EUR
	<b>Terminal alu</b> 1 m de longueur	7196 256 31,—	—	Réf. EUR

Remarque : Le diamètre extérieur du système 100 est 110 mm (PPs) ou 113 mm (acier inoxydable) !

**Remarque importante !**

Longueur totale maxi du conduit de fumées: 20 m (2 coudes de 87°, y compris le coude d'appui, sont pris en compte).

\* Autres conduits d'évacuation des fumées, consultez la liste de prix Vitotec, chapitre 2.2.

**CHAUDIERE MURALE  
AU MAZOUT (à faible teneur  
en soufre, 50 ppm. maxi)  
A CONDENSATION**

**VITOLADENS 300-W**

Chaudière et échangeur  
de chaleur en acier inoxydable

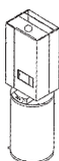


**Vitoladens 300-W avec brûleur compact à 2 allures**

Puissance (kW)	12,9/19,3	16,1/23,5					50/30 °C
Régulation sonde extérieure Vitotronic 200	VP3B001 4 334,00	VP3B002 4 488 ,00					N° EUR

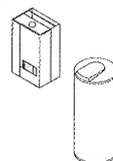
Croissillon de montage (art. 7178 449 – 118,00 EUR) est à mentionner sur la commande.

**Plusieurs combinaisons de boilers possible**

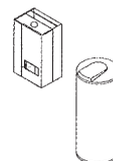


Vitocell 100-W (émail)  
Vitocell 300-W (inox)

120 ou 150 l



160 ou 200 l  
160 ou 200 l



300 l à 2 spirales  
pour systèmes solaires

**CHAUDIERE COMPACTE  
AU MAZOUT (à faible teneur  
en soufre, 50 ppm. maxi)  
A CONDENSATION**

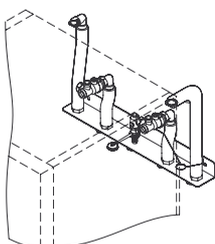
**VITOLADENS 333-F**

Chaudière et échangeur  
de chaleur en acier inoxydable



**Vitodens 333-F avec boiler inférieur incorporé (130 l) (à serpentín)**

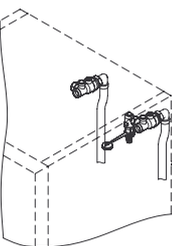
Puissance (kW)	12,9/19,3	16,1/23,5					50/30 °C
Vitotronic 100 (régulation sonde extérieure)	VP3S001 5 600,00	VP3S002 5 746,00					N° EUR



Ensemble de raccordement, complet avec console murale  
(pour raccordement gaz, chauffage et eau chaude sanitaire, emploi universel,  
pour le raccordement par le bas)

7142 916  
195,00

N°  
EUR



Ensemble de raccordement à réaliser sur place

7142 917  
95,00

N°  
EUR

Socle pour chaudière réglable en hauteur

7170 916  
101,00

N°  
EUR

Anode d'ionisation

7182 008  
153,00

N°  
EUR

Groupe de sécurité ECS 1/2"

7248 089  
24,00

N°  
EUR

Groupe de sécurité ECS 3/4"

7247 699  
28,00

N°  
EUR



Traversant la cheminée : en matériau synthétique (PPs) — avec conduit de fumées flexible  
 Entre chaudière et cheminée : en acier inoxydable (indispensable)

Conduits de fumées (suite) pour fonctionnement avec air ambiant		Diamètre des conduits (Ø mm) 80	
<b>Collier de serrage</b> (indispensable) (5 pièces)		9564 708 42,—	Réf. EUR Gr.mat.30
<b>Joint en silicone</b> (intérieur) (5 pièces)		sur demande	Réf. EUR Gr.mat.30
<b>Lubrifiant pour joint</b> (tube de 150 ml)		9564 777 10,—	Réf. EUR Gr.mat.30
⑦ <b>Tampon de visite, droit</b> (1 pièce) (en acier inoxydable)		9564 657 76,—	Réf. EUR Gr.mat.30
⑧ <b>Coude de fumées</b> 87° (1 pièce)		9564 796 71,—	Réf. EUR Gr.mat.30
45° (1 pièce)		9564 795 33,—	Réf. EUR Gr.mat.30
⑨ <b>Plastron de ventilation</b>		7176 634 42,—	Réf. EUR
<b>Terminal alu</b> 1 m de longueur		7196 256 31,—	Réf. EUR

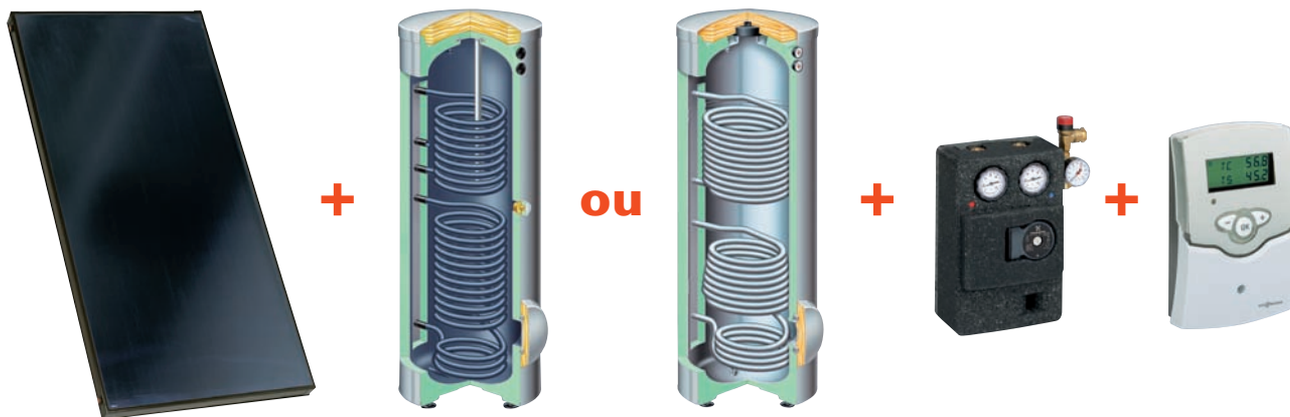
Longueur totale maxi du conduit de fumées				
<b>Vitoladens 300-W/333-F</b>	Gamme de puissance nominale pour temp. système 50/30°C	12,9/19,3	16,1/23,5	kW
	Longueur maxi	21	21	m
	Gamme de puissance nominale pour temp. système 80/60°C	12/18	15/22	kW
	Longueur maxi	21	21	m

2 coudes de 87° (y compris le coude d'appui) et une longueur horizontale de 0,5 m sont pris en compte.

\* Autres conduits d'évacuation des fumées, consultez la liste de prix Vitotec, chapitre 3.3.



**Composition des Chauffe-Eau Solaires Individuels avec Vitosol 200-F  
(aide à la production d'eau chaude sanitaire)**



**Ensemble Vitosol 200-F**

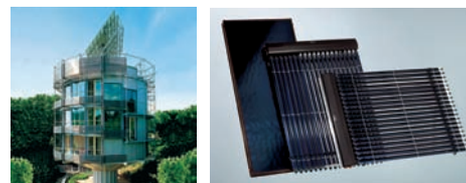
Ensemble comprenant deux ou trois capteurs Vitosol 200-F type SV2 (vertical) de 2,3 m<sup>2</sup> chacun à montage vertical (horizontal avec montage sur des supports indépendants), ballon d'eau chaude Vitocell 100-B ou Vitocell 300-B de 300 ou 500 litres, régulation Vitosolic 100, ensemble de distribution Divicon pour circuit capteurs type PS10, fluide caloporteur Tyfocor, vase d'expansion, séparateur d'air automatique, conduits de raccordement souples (2 x 1m), set de raccordement, tubes de raccordement entre les capteurs, doigt de gant, raccords filetés à purgeur d'air, coude fileté (uniquement avec ballons inox) et accessoires de montage.

Ballons	Nombre de Vitosol 200-F type SV2/SH2	(m <sup>2</sup> )	Montage sur la toiture (tuiles méc.)	Montage sur la toiture (ardoise)	Intégration à la toiture (tuiles méc.)	Montage sur un support indépendant	
<b>Vitocell 100-B type CVB émaillé (appoint mixte hydraulique et électrique)</b>							
300 l		4,6	SK01158 3 567,00	SK01153 3 534,00	SK01163 3 894,00	SK01189 3 792,00	N° EUR
500 l		6,9	SK01160 4 942,00	SK01154 4 914,00	SK01165 5 408,00	—	N° EUR
<b>Vitocell 300-B Inox type EVB (appoint hydraulique)</b>							
300 l		4,6	SK01159 5 244,00	SK01155 5 212,00	SK01164 5 572,00	SK01190 5 469,00	N° EUR

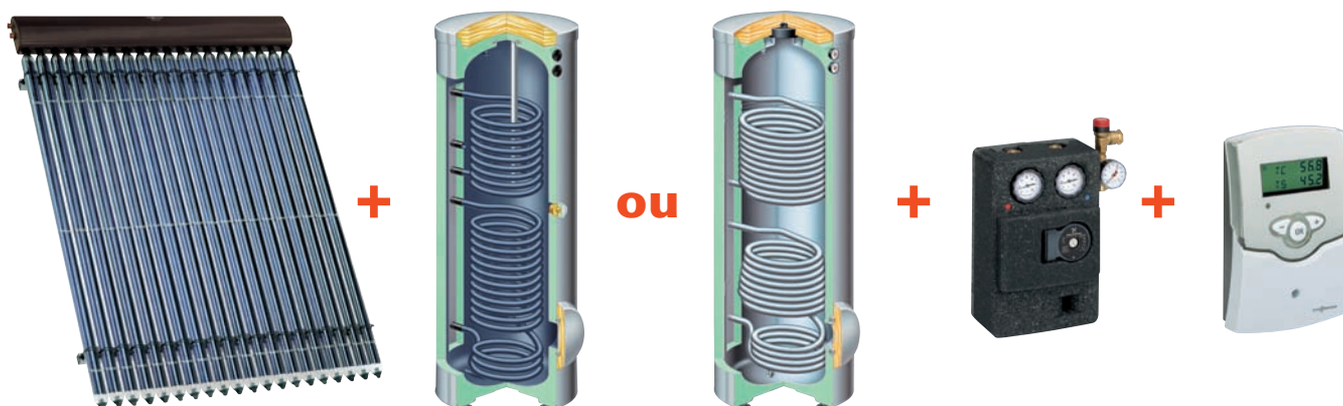
Prix supplémentaire pour:

- Robinet de remplissage
- Pompe solaire à levier
- Mitigeur thermostatique
- Conduites de départ et retour solaire (DN 16, 12 m)
- Rallonge pour conduites de départ et retour solaire (DN 16, 6 m)
- Habillage pour raccordements hydrauliques:
  - montage sur la toiture (par 2, G + D)
  - intégration à la toiture (par 2, G + D)
- Bande de recouvrement entre les panneaux (par pièce)
- Vase amont (12 litres) (fortement recommandé)
- Thermomètre pour Vitocell 100-B (par pièce, 2 pièces nécessaires)

N°	EUR
7316 261	<b>40,00</b>
7188 624	<b>77,00</b>
7265 058	<b>48,00</b>
7317 009	<b>429,00</b>
7317 010	<b>235,00</b>
7188 579	<b>126,00</b>
7188 501	<b>110,00</b>
7188 381	<b>35,00</b>
7188 623	<b>79,00</b>
7819 509	<b>14,00</b>



### Composition des Chauffe-Eau Solaires Individuels avec Vitosol 200-T ou 300-T (aide à la production d'eau chaude sanitaire)


**Ensemble Vitosol 200-T/300-T**

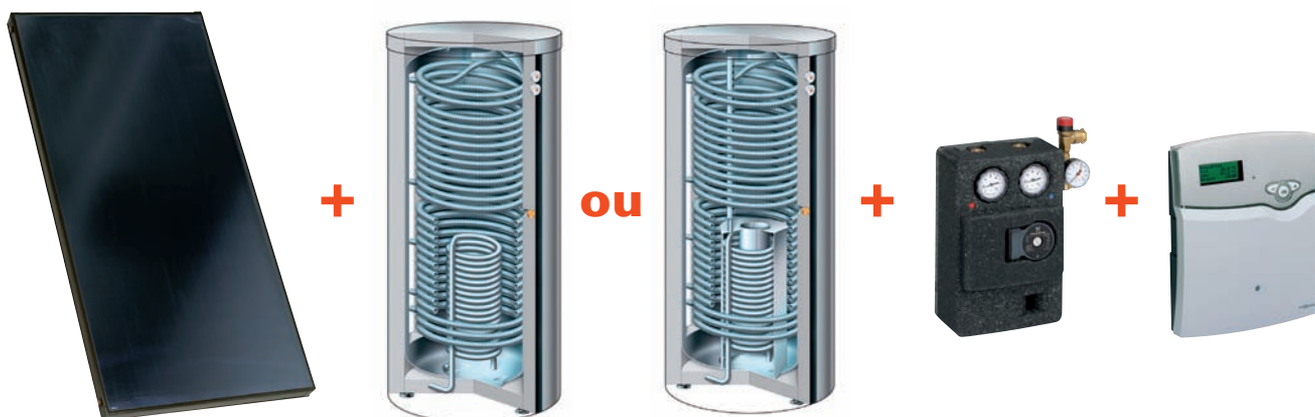
Ensemble comprenant un capteur Vitosol 200-T type SD2 ou Vitosol 300-T type SP3 de 3m<sup>2</sup> à montage vertical, ballon d'eau chaude Vitocell 100-B ou 300-B de 300 litres, régulation Vitosolic 100, ensemble de distribution Divicon pour circuit capteurs type PS10, fluide caloporteur Tyfocor, vase d'expansion, séparateur d'air automatique, conduits de raccordement souples (2 x 1m), set de raccordement, tubes de raccordement entre les capteurs, doigt de gant, raccords filletés à purgeur d'air, coude fileté (uniquement avec ballons inox) et accessoires de montage.

Ballons	Nombre de Vitosol 200-T type SD2	(m <sup>2</sup> )	Montage sur la toiture (tuiles méc.)	Montage sur la toiture (ardoise)		
<b>Vitocell 100-B type CVB émaillé (appoint mixte hydraulique et électrique)</b>						
300 l		3	SK00797 4 448,00	—		N° EUR
<b>Vitocell 300-B Inox type EVB (appoint hydraulique)</b>						
300 l		3	SK00798 6 125,00	SK00637 6 113,00		N° EUR
Ballons	Nombre de Vitosol 300 type SP3	(m <sup>2</sup> )	Montage sur la toiture (tuiles méc.)	Montage sur la toiture (ardoise)		
<b>Vitocell 100-B type CVB émaillé (appoint mixte hydraulique et électrique)</b>						
300 l		3	SK00799 5 017,00	—		N° EUR
<b>Vitocell 300-B Inox type EVB (appoint hydraulique)</b>						
300 l		3	SK00821 6 694,00	SK00800 6 682,00		N° EUR

**Prix supplémentaire pour:**

- Robinet de remplissage
- Pompe solaire à levier
- Mitigeur thermostatique
- Conduites de départ et retour solaire (DN 16, 12 m)
- Rallonge pour conduites de départ et retour solaire (DN 16, 6 m)
- Vase amont (12 litres) (fortement recommandé)
- Thermomètre pour Vitocell 100-B (par pièce, 2 pièces nécessaires)

N°	EUR
7316 261	<b>40,00</b>
7188 624	<b>77,00</b>
7265 058	<b>48,00</b>
7317 009	<b>429,00</b>
7317 010	<b>235,00</b>
7188 623	<b>79,00</b>
7819 509	<b>14,00</b>


**Composition des Systèmes Solaires Combinés avec Vitosol 200-F  
 (aide à la production d'eau chaude sanitaire **et chauffage**)**

**Ensemble Vitosol 200-F**

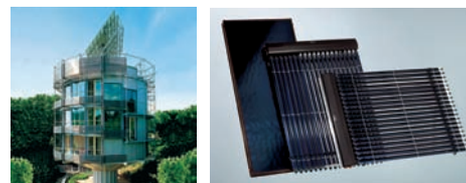
Ensemble comprenant quatre capteurs Vitosol 200-F type SV2 de 2,3 m<sup>2</sup> chacun, à montage vertical, ballon d'eau chaude Vitocell 340-M ou 360-M de 750 litres, régulation Vitosolic 200, ensemble de distribution Divicon pour circuit capteurs type PS10, fluide caloporteur Tyfocor, vase d'expansion, séparateur d'air automatique, conduits de raccordement souples (2 x 1m), set de raccordement, tubes de raccordement entre les capteurs, doigt de gant, raccords filetés à purgeur d'air, coude fileté (uniquement avec ballons inox), vanne d'inversion 3-voies et accessoires de montage.

Ballons	Nombre de Vitosol 200-F type SV2	(m <sup>2</sup> )	Montage sur la toiture (tuiles méc.)	Montage sur la toiture (ardoise)	Intégration à la toiture (tuiles méc.)	
Vitocell 340-M type SVK de 750 litres/33 litres	 x 4	9,2	SK01161 7 287,00	SK01156 7 224,00	SK01166 8 065,00	N° EUR
Vitocell 360-M type SVS de 750 litres/33 litres à système de charge	 x 4	9,2	SK01162 7 868,00	SK01157 7 805,00	SK01167 8 645,00	N° EUR

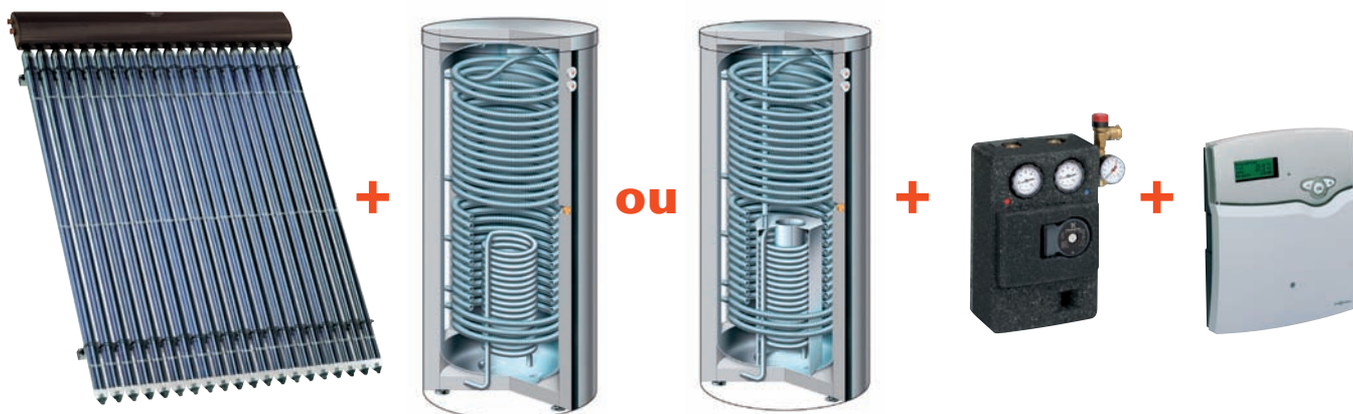
## Prix supplémentaire pour:

- Robinet de remplissage
- Pompe solaire à levier
- Mitigeur thermostatique
- Conduites de départ et retour solaire (DN 16, 12 m)
- Rallonge pour conduites de départ et retour solaire (DN 16, 6 m)
- Habillage pour raccordements hydrauliques:
  - montage sur la toiture (par 2, G + D)
  - intégration à la toiture (par 2, G + D)
- Bande de recouvrement entre les panneaux (par pièce)
- Vase amont (12 litres) (fortement recommandé)

N°	EUR
7316 261	<b>40,00</b>
7188 624	<b>77,00</b>
7265 058	<b>48,00</b>
7317 009	<b>429,00</b>
7317 010	<b>235,00</b>
7188 579	<b>126,00</b>
7188 501	<b>110,00</b>
7188 381	<b>35,00</b>
7188 623	<b>79,00</b>



### Composition des Systèmes Solaires Combinés avec Vitosol 200-T ou 300-T (aide à la production d'eau chaude sanitaire **et chauffage**)



#### Ensemble Vitosol 200-T/300-T

Ensemble comprenant un capteur Vitosol 200-T type SD2 ou Vitosol 300-T type SP3 de 3m<sup>2</sup> à montage vertical, ballon d'eau chaude Vitocell 340-M ou 360-M de 750 litres, régulation Vitosolic 200, ensemble de distribution Divicon pour circuit capteurs type PS10, fluide caloporteur Tyfocor, vase d'expansion, séparateur d'air automatique, conduits de raccordement souples (2 x 1m), set de raccordement, tubes de raccordement entre les capteurs, doigt de gant, raccords filetés à purgeur d'air, coude fileté (uniquement avec ballons inox), vanne d'inversion 3-voies et accessoires de montage.

Ballons	Nombre de Vitosol 200-T type SD2	(m <sup>2</sup> )	Montage sur la toiture (tuiles méc.)	Montage sur la toiture (ardoise)	
Vitocell 340-M type SVK de 750 litres/33 litres		6	SK01191 9 056,00	SK01193 9 032,00	N° EUR
Vitocell 360-M type SVS de 750 litres/33 litres à système de charge		6	SK01192 9 636,00	SK01194 9 613,00	N° EUR
Ballons	Nombre de Vitosol 300 type SP3	(m <sup>2</sup> )	Montage sur la toiture (tuiles méc.)	Montage sur la toiture (ardoise)	
Vitocell 340-M type SVK de 750 litres/33 litres		6	SK01195 10 158,00	SK01197 10 135,00	N° EUR
Vitocell 360-M type SVS de 750 litres/33 litres à système de charge		6	SK01196 10 739,00	SK01198 10 715,00	N° EUR

#### Prix supplémentaire pour:

- Robinet de remplissage
- Pompe solaire à levier
- Mitigeur thermostatique
- Conduites de départ et retour solaire (DN 16, 12 m)
- Rallonge pour conduites de départ et retour solaire (DN 16, 6 m)
- Vase amont (12 litres) (fortement recommandé)

N°	EUR
7316 261	40,00
7188 624	77,00
7265 058	48,00
7317 009	429,00
7317 010	235,00
7188 623	79,00



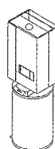
### Vitopend 100-W - WH1B (avec robinets de raccordement)

Puissance (kW)	10,5-24	10,5-24	13-30	10,5-24	13-30		N° EUR
	simple service	combi	combi	combi	combi		
Raccordement cheminée	WH1B340 870,00	WH1B337 920,00	WH1B338 970,00	WHKB019 1 085,00	WHKB020 1 135,00		N° EUR
Raccordement ventouse	WH1B339 920,00	WH1B335 970,00	WH1B336 1 020,00	WHKB017 1 135,00	WHKB018 1 185,00		N° EUR

### Vitopend 100-W - WHKB (avec robinets de raccordement)

Type WHKB: Confort eau chaude élevé grâce au réservoir tampon d'eau primaire et à l'échangeur de chaleur à plaques intégré; il en résulte une production d'eau chaude sanitaire particulièrement rapide à une température homogène.

### Vitopend 100-W - WH1B 24 kW + Vitocell-W 100 (émail) (avec conduites de raccordement)



Capacité (l)	120 l	150 l					N° EUR
Forme	rond						
Type							
Raccordement cheminée	WH1B498 1 915,00	WH1B499 1 979,00					N° EUR
Raccordement ventouse	WH1B501 1 965,00	WH1B502 2 029,00					N° EUR

### avec VITOTRONIC 100 (régulation constante) et croisillon de montage



#### Vitopend 200-W

#### Vitopend 222-W

Puissance (kW)	10,5-24(29,3)*	10,5-29		10,5-24(30)*			N° EUR
	confort	confort		boiler tampon			
Raccordement cheminée	—	—		WWSA037 1 977,00			N° EUR
Raccordement ventouse	WHKA707 1 634,00	WHKA708 1 687,00		WWSA241 2 137,00			N° EUR

(\*) Uniquement en cas de production E.C.S.

### avec VITOTRONIC 200 (régulation sonde extérieure) et croisillon de montage

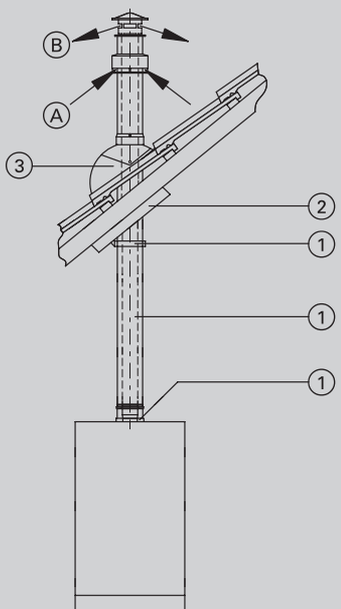


#### Vitopend 200-W

#### Vitopend 222-W

Puissance (kW)	10,5-24(29,3)*	10,5-29		10,5-24(30)*			N° EUR
	confort	confort		boiler tampon			
Raccordement cheminée	—	—		WWSA038 2 241,00			N° EUR
Raccordement ventouse	WHKA709 1 898,00	WHKA710 1 951,00		WWSA242 2 401,00			N° EUR

(\*) Uniquement en cas de production E.C.S.

Conduit d'évacuation des fumées/d'admission d'air (coaxial) pour fonctionnement avec ventouse		Diamètre des conduits (Ø mm)		Gr.mat. 20	
		60/100	80/125		
 <p>           (A) Admission d'air            (B) Evacuation des fumées         </p>	<b>① Traversée de toit coaxiale</b> comprenant : <ul style="list-style-type: none"> <li>manchette de raccordement à la chaudière (taille 80/125 mm avec piège à condensats intégré)</li> <li>pour la taille 60/100 mm avec piège à condensats coaxial</li> <li>traversée de toit</li> <li>collier de fixation</li> </ul> Modèle de couleur noire	7246 543 163,—	7246 545 202,—	Réf. EUR	
	<b>② Caches universels</b>	7185 139 57,—	7185 140 59,—	Réf. EUR	
	<b>③ Tuile universelle</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>pour couvertures de tuiles écaille, en ardoise et autres – couleur noire</li> </ul> ou <b>Solin pour toiture en terrasse</b>	7180 808 32,—	7180 808 32,—	Réf. EUR	
	<b>Coude coaxial</b> 90°	7194 836 23,—	7198 594 48,—	Réf. EUR	
	45° (2 unités)	7194 837 41,—	7198 593 78,—	Réf. EUR	
	<b>Tube coaxial</b> 1 m de long (peut être coupé)	7194 841 27,—	7198 592 61,—	Réf. EUR	
	0,5 m de long (peut être coupé)	7194 842 27,—	7198 591 47,—	Réf. EUR	

Longueur maximale admissible en mètres	Type Vitopend	Ø 60/100		Ø 80/125		Collecteur de condensats à partir de ... m	Par coude de	
		Type C <sub>32x</sub>	Type C <sub>12x</sub>	Type C <sub>32x</sub>	Type C <sub>12x</sub>		90°	45°
	100-W	5 (3)	3 (3)	12 (10)	10 (8)	2,5	- 1 m	- 0,5 m
	200-W	4	4	9	9	2,5	- 0,5 m	- 0,3 m
	222-W	3	3	7	6	2,5	- 1 m	- 0,5 m

( ) = version 30 kW

Conduit d'évacuation des fumées/d'admission d'air (coaxial) pour fonctionnement avec ventouse		Diamètre des conduits (Ø mm)		Gr.mat. 20
		60/100	80/125	
	<b>① Ventouse coaxiale</b> comprenant : ■ ventouse (y compris rosaces murales) ■ coude de raccordement à la chaudière pour la taille 60/100 mm ou manchette de raccordement à la chaudière avec piège à condensats intégré et coude coaxial (87°) pour la taille 80/125 mm	7194 844 61,—	7246 540 210,—	Réf. EUR
	<b>② Tube coaxial</b>  1 m de long (peut être coupé)  0,5 m de long (peut être coupé)	7194 841 27,—	7198 592 61,—	Réf. EUR
	7194 842 23,—	7198 591 47,—	Réf. EUR	
	<b>③ Manchette de raccordement, coaxiale</b>	7197 742 26,—	7198 586 50,—	Réf. EUR
	<b>Coude coaxial</b>  90°  45° (2 unités)	7194 836 23,—	7198 594 48,—	Réf. EUR
	7194 837 41,—	7198 593 78,—	Réf. EUR	
	<b>Tampon de visite coaxial, droit</b>	7194 833 91,—	7198 598 97,—	Réf. EUR
	<b>Coude de visite coaxial, 90°</b>	7194 834 91,—	—	Réf. EUR
	<b>Piège à condensats coaxial</b>	7194 846 43,—	—	Réf. EUR
	<b>Ensemble entonnoir d'écoulement</b>	7179 307 28,—	7179 307 28,—	Réf. EUR

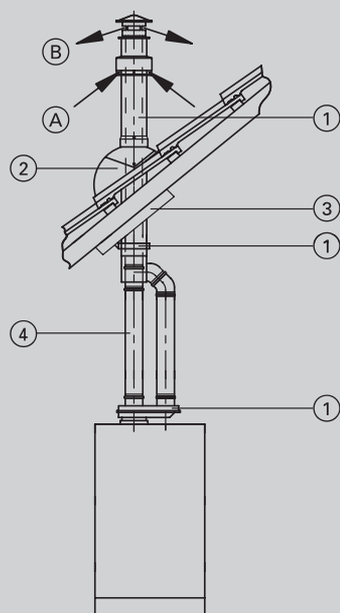
(A) Admission d'air  
(B) Evacuation des fumées

Longueur maximale admissible en mètres	Type Vitopend	Ø 60/100		Ø 80/125		Collecteur de condensats à partir de ... m	Par coude de	
		Type C32x	Type C12x	Type C32x	Type C12x		90°	45°
100-W		5 (3)	3 (3)	12 (10)	10 (8)	2,5	- 1 m	- 0,5 m
200-W		4	4	9	9	2,5	- 0,5 m	- 0,3 m
222-W		3	3	7	6	2,5	- 1 m	- 0,5 m

( ) = version 30 kW

**Conduit d'évacuation des fumées/d'admission d'air (parallèle)**  
 pour fonctionnement avec ventouse  
 Diamètre des conduits Ø 80/80 mm – Conduit d'admission d'air et d'évacuation des fumées parallèle

Gr.mat. 20



(A) Admission d'air  
 (B) Evacuation des fumées

- ① **Traversée de toit parallèle**  
 comprenant :  
 ■ manchette de raccordement à la chaudière (parallèle) de Ø 60/100 sur Ø 80/80 mm  
 ■ collier de fixation (Ø 125 mm)  
 ■ piège à condensats (Ø 80 mm)  
 ■ traversée de toit coaxiale verticale de Ø 80/125 sur Ø 80/80 mm
- couleur noire
  - couleur rouge brique

7246 549  
**228,—** Réf. EUR  
 7246 550  
**228,—** Réf. EUR

- ② **Tuile universelle**
- Couleur noire  
 ou
- Solin pour toiture en terrasse**

7338 644  
**32,—** Réf. EUR  
 7338 645  
**19,—** Réf. EUR

- ③ **Caches universels**

7185 140  
**59,—** Réf. EUR

- ④ **Tube (Ø 80 mm)**
- 1 m de long (peut être coupé)
- 0,5 m de long (peut être coupé)

7198 580  
**20,—** Réf. EUR  
 7198 581  
**16,—** Réf. EUR

- Coude (Ø 80 mm)**
- 90°
- 45° (2 unités)

7198 578  
**16,—** Réf. EUR  
 7198 579  
**27,—** Réf. EUR

- Tampon de visite, droit**

7197 777  
**52,—** Réf. EUR

- Ensemble entonnoir d'écoulement**

7179 307  
**28,—** Réf. EUR

Longueur maximale admissible en mètres (admission d'air + évacuation des gaz de fumées)	Type	Ø 80/80		Collecteur de condensats à partir de ... m	Par coude de	
		Type C <sub>32</sub>	Type C <sub>12</sub>		90°	45°
	<b>100-W</b>	29 (19)	29 (19)	2,5	- 1 m	- 0,5 m
	<b>200-W</b>	14	14	2,5	- 0,5 m	- 0,3 m
	<b>222-W</b>	19	17	2,5	- 1 m	- 0,5 m

**Remarque importante!** En version propane la longueur maximale est limitée à 7 mètres.

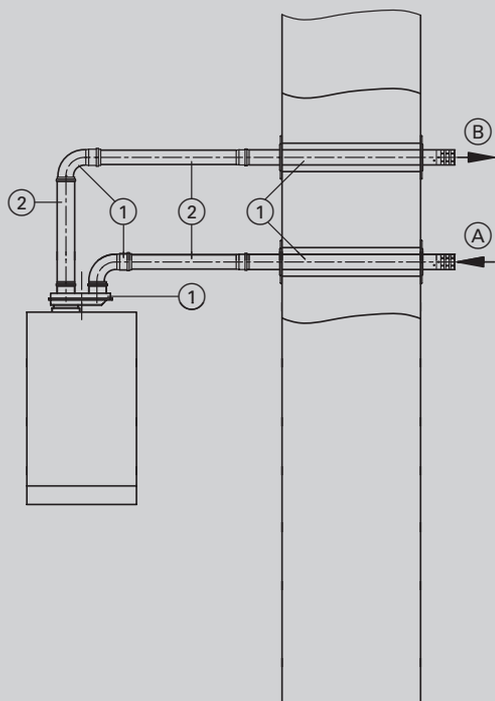
( ) = version 30 kW

**Conduit d'évacuation des fumées/d'admission d'air (parallèle)**

pour fonctionnement avec ventouse

Diamètre des conduits Ø 80/80 mm – Conduit d'admission d'air et d'évacuation des fumées parallèle

Gr.mat. 20



(A) Admission d'air  
(B) Evacuation des fumées

① **Ventouse, parallèle**

comprenant :

- manchette de raccordement à la chaudière (parallèle) de Ø 60/100 sur Ø 80/80 mm
- ventouse (Ø 80 mm) admission d'air/évacuation des fumées
- coude, 90° (2 unités)
- piège à condensats (Ø 80 mm)

7246 542  
171,—

Réf.  
EUR

② **Tube (Ø 80 mm)**

1 m de long (peut être coupé)

0,5 m de long (peut être coupé)

7198 580  
20,—  
7198 581  
16,—

Réf.  
EUR  
Réf.  
EUR

**Coude (Ø 80 mm)**

90°

45° (2 unités)

7198 578  
16,—  
7198 579  
27,—

Réf.  
EUR  
Réf.  
EUR

**Tampon de visite, droit**

7197 777  
52,—

Réf.  
EUR

**Ensemble entonnoir d'écoulement**

7179 307  
28,—

Réf.  
EUR

**Longueur maximale admissible en mètres (admission d'air + évacuation des gaz de fumées)**

Type	Ø 80/80		Collecteur de condensats à partir de ... m	Par coude de	
	Type C <sub>32</sub>	Type C <sub>12</sub>		90°	45°
<b>100-W</b>	29 (19)	29 (19)	2,5	- 1 m	- 0,5 m
<b>200-W</b>	14	14	2,5	- 0,5 m	- 0,3 m
<b>222-W</b>	19	17	2,5	- 1 m	- 0,5 m

**Remarque importante!** En version propane la longueur maximale est limitée à 7 mètres.

( ) = version 30 kW


**Vitogas 200-F**

Puissance (kW)	18	22	29	35	42	48	60	
<b>Régulation</b>								
<b>Vitotronic 100</b>	GS20288	GS20289	GS20290	GS20291	GS20292	GS20293	GS20294	N°
<b>Type KC4</b>	<b>1 635,00</b>	<b>1 715,00</b>	<b>1 892,00</b>	<b>2 091,00</b>	<b>2 387,00</b>	<b>2 866,00</b>	<b>3 480,00</b>	EUR
<b>Vitotronic 150</b>	GS20295	GS20296	GS20297	GS20298	GS20299	GS20300	GS20301	N°
<b>Type KB2</b>	<b>1 854,00</b>	<b>1 934,00</b>	<b>2 111,00</b>	<b>2 310,00</b>	<b>2 606,00</b>	<b>3 085,00</b>	<b>3 699,00</b>	EUR
<b>Vitotronic 200</b>	GS20302	GS20303	GS20304	GS20305	GS20306	GS20307	GS20308	N°
<b>Type KW5</b>	<b>2 182,00</b>	<b>2 262,00</b>	<b>2 439,00</b>	<b>2 638,00</b>	<b>2 934,00</b>	<b>3 413,00</b>	<b>4 027,00</b>	EUR

Sans petit collecteur équipé art. 7143 779 (≤ 48 kW) - 101,00 EUR, art. 7143 780 (60 kW) - 101,00 EUR.

**Vitogas 200-F + Vitocell 100-H (émail)**


Puissance (kW)	22	29	35	35	42	48	60	
<b>Capacité (l)</b>	160	160	160	200	200	200	200	
<b>Régulation</b>								
<b>Vitotronic 100</b>	GS20828	GS20829	GS20830	GS20831	GS20832	—	—	N°
<b>Type KC4</b>	<b>3 117,00</b>	<b>3 276,00</b>	<b>3 455,00</b>	<b>3 640,00</b>	<b>3 906,00</b>			EUR
<b>Vitotronic 150</b>	GS20833	GS20834	GS20835	GS20836	GS20837	—	—	N°
<b>Type KB2</b>	<b>3 314,00</b>	<b>3 473,00</b>	<b>3 652,00</b>	<b>3 837,00</b>	<b>4 103,00</b>			EUR
<b>Vitotronic 200</b>	GS20838	GS20839	GS20840	GS20841	GS20842	—	—	N°
<b>Type KW5</b>	<b>3 609,00</b>	<b>3 768,00</b>	<b>3 947,00</b>	<b>4 132,00</b>	<b>4 398,00</b>			EUR

Avec conduites de raccordement et pompe boiler.

Sans petit collecteur équipé art. 7143 779 (≤ 48 kW) - 101,00 EUR, art. 7143 780 (60 kW) - 101,00 EUR.

**Vitogas 200-F + Vitocell 300-H (inox)**

<b>Vitotronic 100</b>	GS20843	GS20844	GS20845	GS20846	GS20847	—	—	N°
<b>Type KC4</b>	<b>3 426,00</b>	<b>3 586,00</b>	<b>3 765,00</b>	<b>4 017,00</b>	<b>4 283,00</b>			EUR
<b>Vitotronic 150</b>	GS20848	GS20849	GS20850	GS20851	GS20852	—	—	N°
<b>Type KB2</b>	<b>3 623,00</b>	<b>3 783,00</b>	<b>3 962,00</b>	<b>4 214,00</b>	<b>4 480,00</b>			EUR
<b>Vitotronic 200</b>	GS20853	GS20854	GS20855	GS20856	GS20857	—	—	N°
<b>Type KW5</b>	<b>3 919,00</b>	<b>4 078,00</b>	<b>4 257,00</b>	<b>4 509,00</b>	<b>4 775,00</b>			EUR

Avec conduites de raccordement et pompe boiler.

Sans petit collecteur équipé art. 7143 779 (≤ 48 kW) - 101,00 EUR, art. 7143 780 (60 kW) - 101,00 EUR.

**Vitogas 200-F + Vitocell 100-V (émail)**


<b>Vitotronic 100</b>	GS20786	GS20787	GS20788	GS20789	GS20790	GS20791	GS20792	N°
<b>Type KC4</b>	<b>2 416,00</b>	<b>2 584,00</b>	<b>2 773,00</b>	<b>2 801,00</b>	<b>3 082,00</b>	<b>3 537,00</b>	<b>4 120,00</b>	EUR
<b>Vitotronic 150</b>	GS20793	GS20794	GS20795	GS20796	GS20797	GS20798	GS20799	N°
<b>Type KB2</b>	<b>2 624,00</b>	<b>2 792,00</b>	<b>2 981,00</b>	<b>3 009,00</b>	<b>3 290,00</b>	<b>3 745,00</b>	<b>4 328,00</b>	EUR
<b>Vitotronic 200</b>	GS20800	GS20801	GS20802	GS20803	GS20804	GS20805	GS20806	N°
<b>Type KW5</b>	<b>2 936,00</b>	<b>3 104,00</b>	<b>3 293,00</b>	<b>3 320,00</b>	<b>3 601,00</b>	<b>4 057,00</b>	<b>4 640,00</b>	EUR

Non compris: conduites de raccordement et pompe boiler: art. Z003 035 - 314,00 EUR.

Non compris: socle: art. 7196 461 (jusqu'à 22 kW), art. 7196 462 (29 et 35 kW), art. 7196 463 (de 42 à 60 kW) - 140,00 EUR.

Sans petit collecteur équipé art. 7143 779 (≤ 48 kW) - 101,00 EUR, art. 7143 780 (60 kW) - 101,00 EUR.

**Vitogas 200-F + Vitocell 300-V (inox)**

<b>Vitotronic 100</b>	GS20807	GS20808	GS20809	GS20810	GS20811	GS20812	GS20813	N°
<b>Type KC4</b>	<b>3 075,00</b>	<b>3 243,00</b>	<b>3 432,00</b>	<b>3 770,00</b>	<b>4 051,00</b>	<b>4 506,00</b>	<b>5 089,00</b>	EUR
<b>Vitotronic 150</b>	GS20814	GS20815	GS20816	GS20817	GS20818	GS20819	GS20820	N°
<b>Type KB2</b>	<b>3 283,00</b>	<b>3 451,00</b>	<b>3 640,00</b>	<b>3 978,00</b>	<b>4 259,00</b>	<b>4 714,00</b>	<b>5 297,00</b>	EUR
<b>Vitotronic 200</b>	GS20821	GS20822	GS20823	GS20824	GS20825	GS20826	GS20827	N°
<b>Type KW5</b>	<b>3 595,00</b>	<b>3 763,00</b>	<b>3 952,00</b>	<b>4 289,00</b>	<b>4 570,00</b>	<b>5 026,00</b>	<b>5 609,00</b>	EUR

Non compris: conduites de raccordement et pompe boiler: art. Z003 039 (jusqu'à 29 kW), art. Z003 040 (de 35 kW à 48 kW) - 314,00 EUR.

Non compris: socle: art. 7196 461 (jusqu'à 22 kW), art. 7196 462 (29 et 35 kW), art. 7196 463 (de 42 à 60 kW) - 140,00 EUR.

Sans petit collecteur équipé art. 7143 779 (≤ 48 kW) - 101,00 EUR, art. 7143 780 (60 kW) - 101,00 EUR.


**Vitorond 100 + Vitoflame 200 (chaudière + brûleur)**


Puissance (kW)	18	22	27	33	40	50	63	
<b>Régulation</b>								
<b>Vitotronic 100</b>	VR2B418	VR2B419	VR2B420	VR2B421	VR2B383	VR2B384	VR2B385	N°
<b>Type KC3</b>	<b>2 099,00</b>	<b>2 205,00</b>	<b>2 315,00</b>	<b>2 418,00</b>	<b>2 925,00</b>	<b>3 160,00</b>	<b>3 435,00</b>	EUR
<b>Vitotronic 100</b>	VR2B007	VR2B008	VR2B009	VR2B010	VR2B116	VR2B117	VR2B118	N°
<b>Type KC4</b>	<b>2 263,00</b>	<b>2 369,00</b>	<b>2 479,00</b>	<b>2 582,00</b>	<b>3 089,00</b>	<b>3 324,00</b>	<b>3 599,00</b>	EUR
<b>Vitotronic 150</b>	VR2B022	VR2B023	VR2B024	VR2B025	VR2B128	VR2B129	VR2B130	N°
<b>Type KB2</b>	<b>2 482,00</b>	<b>2 588,00</b>	<b>2 698,00</b>	<b>2 801,00</b>	<b>3 308,00</b>	<b>3 543,00</b>	<b>3 818,00</b>	EUR
<b>Vitotronic 200</b>	VR2B052	VR2B053	VR2B054	VR2B055	VR2B152	VR2B153	VR2B154	N°
<b>Type KW5</b>	<b>2 810,00</b>	<b>2 916,00</b>	<b>3 026,00</b>	<b>3 129,00</b>	<b>3 636,00</b>	<b>3 871,00</b>	<b>4 146,00</b>	EUR

Sans petit collecteur équipé art. 7143 779 - 101,00 EUR (≤ 40kW), art. 7143 780 - 101,00 EUR ( 50 et 63 kW).

**Vitorond 100 + Vitoflame 200 + Vitocell 100-H (émail)**


Puissance (kW)	22	27	33	33	40	50	63	
<b>Capacité (l)</b>	160	160	160	200	200	200	200	
<b>Régulation</b>								
<b>Vitotronic 100</b>	VR2B490	VR2B491	VR2B492	VR2B493	—	—	—	N°
<b>Type KC4</b>	<b>3 729,00</b>	<b>3 828,00</b>	<b>3 921,00</b>	<b>4 107,00</b>				EUR
<b>Vitotronic 150</b>	VR2B494	VR2B495	VR2B496	VR2B497	—	—	—	N°
<b>Type KB2</b>	<b>3 926,00</b>	<b>4 025,00</b>	<b>4 119,00</b>	<b>4 302,00</b>				EUR
<b>Vitotronic 200</b>	VR2B498	VR2B499	VR2B500	VR2B501	—	—	—	N°
<b>Type KW5</b>	<b>4 221,00</b>	<b>4 321,00</b>	<b>4 414,00</b>	<b>4 598,00</b>				EUR

Avec conduites de raccordement et pompe boiler.

Sans petit collecteur équipé art. 7143 779 - 101,00 EUR (≤ 40kW), art. 7143 780 - 101,00 EUR ( 50 et 63 kW).

**Vitorond 100 + Vitoflame 200 + Vitocell 300-H (inox)**

<b>Vitotronic 100</b>	VR2B502	VR2B503	VR2B504	VR2B505	—	—	—	N°
<b>Type KC4</b>	<b>4 264,00</b>	<b>4 367,00</b>	<b>4 466,00</b>	<b>4 732,00</b>				EUR
<b>Vitotronic 150</b>	VR2B506	VR2B507	VR2B508	VR2B509	—	—	—	N°
<b>Type KB2</b>	<b>4 471,00</b>	<b>4 575,00</b>	<b>4 673,00</b>	<b>4 940,00</b>				EUR
<b>Vitotronic 200</b>	VR2B510	VR2B511	VR2B512	VR2B513	—	—	—	N°
<b>Type KW5</b>	<b>4 783,00</b>	<b>4 887,00</b>	<b>4 986,00</b>	<b>5 251,00</b>				EUR

Avec conduites de raccordement et pompe boiler.

Sans petit collecteur équipé art. 7143 779 - 101,00 EUR (≤ 40kW), art. 7143 780 - 101,00 EUR ( 50 et 63 kW).

**Vitorond 100 + Vitoflame 200 + Vitocell 100-V (émail)**


<b>Vitotronic 100</b>	VR2B514	VR2B515	VR2B516	VR2B517	VR2B518	VR2B519	VR2B520	N°
<b>Type KC4</b>	<b>3 197,00</b>	<b>3 307,00</b>	<b>3 410,00</b>	<b>3 439,00</b>	<b>4 000,00</b>	<b>4 235,00</b>	<b>4 510,00</b>	EUR
<b>Vitotronic 150</b>	VR2B521	VR2B522	VR2B523	VR2B524	VR2B525	VR2B526	VR2B527	N°
<b>Type KB2</b>	<b>3 416,00</b>	<b>3 526,00</b>	<b>3 629,00</b>	<b>3 658,00</b>	<b>4 219,00</b>	<b>4 454,00</b>	<b>4 729,00</b>	EUR
<b>Vitotronic 200</b>	VR2B528	VR2B529	VR2B530	VR2B531	VR2B532	VR2B533	VR2B534	N°
<b>Type KW5</b>	<b>3 744,00</b>	<b>3 854,00</b>	<b>3 957,00</b>	<b>3 986,00</b>	<b>4 547,00</b>	<b>4 782,00</b>	<b>5 057,00</b>	EUR

Sans conduites de raccordement et pompe boiler: art. Z003 060 - 314,00 EUR.

Sans petit collecteur équipé art. 7143 779 - 101,00 EUR (≤ 40kW), art. 7143 780 - 101,00 EUR ( 50 et 63 kW).

**Vitorond 100 + Vitoflame 200 + Vitocell 300-V (inox)**

<b>Vitotronic 100</b>	VR2B535	VR2B536	VR2B537	VR2B538	VR2B539	VR2B540	VR2B541	N°
<b>Type KC4</b>	<b>3 891,00</b>	<b>4 001,00</b>	<b>4 104,00</b>	<b>4 459,00</b>	<b>5 020,00</b>	<b>5 255,00</b>	<b>5 530,00</b>	EUR
<b>Vitotronic 150</b>	VR2B542	VR2B543	VR2B544	VR2B545	VR2B546	VR2B547	VR2B548	N°
<b>Type KB2</b>	<b>4 110,00</b>	<b>4 220,00</b>	<b>4 323,00</b>	<b>4 678,00</b>	<b>5 239,00</b>	<b>5 474,00</b>	<b>5 749,00</b>	EUR
<b>Vitotronic 200</b>	VR2B549	VR2B550	VR2B551	VR2B552	VR2B553	VR2B554	VR2B555	N°
<b>Type KW5</b>	<b>4 438,00</b>	<b>4 548,00</b>	<b>4 651,00</b>	<b>5 006,00</b>	<b>5 567,00</b>	<b>5 802,00</b>	<b>6 077,00</b>	EUR

Sans conduites de raccordement et pompe boiler: art. Z003 061 - 314,00 EUR.

Sans petit collecteur équipé art. 7143 779 - 101,00 EUR (≤ 40kW), art. 7143 780 - 101,00 EUR ( 50 et 63 kW).

**Vitorond 111 + Vitoflame 200**


Puissance (kW)	18	22	27	33				
<b>Capacité (l)</b>	130	160	160	160				
<b>Régulation</b>								
<b>Vitotronic 100</b>	RO2D 001	RO2D002	RO2D003	RO2D004				N°
<b>Type KC4</b>	<b>2 980,00</b>	<b>3 311,00</b>	<b>3 642,00</b>	<b>3 819,00</b>				EUR
<b>Vitotronic 150</b>	RO2D009	RO2D010	RO2D011	RO2D012				N°
<b>Type KB2</b>	<b>3 199,00</b>	<b>3 530,00</b>	<b>3 861,00</b>	<b>4 038,00</b>				EUR
<b>Vitotronic 200</b>	RO2D025	RO2D026	RO2D027	RO2D028				N°
<b>Type KW5</b>	<b>3 527,00</b>	<b>3 858,00</b>	<b>4 189,00</b>	<b>4 366,00</b>				EUR


**Vitola 200 + Vitoflame 200 (chaudière + brûleur)**


Puissance (kW)	18	22	27	33	40	50	63	
Régulation								
<b>Vitotronic 100</b>	VB2AD50	VB2AD51	VB2AD52	VB2AD53	VB2AD54	VB2AD55	VB2AD56	N°
Type KC2	2 426,00	2 545,00	2 655,00	2 762,00	2 916,00	3 149,00	3 416,00	EUR
<b>Vitotronic 150</b>	VB2A760	VB2A761	VB2A762	VB2A763	VB2A764	VB2A765	VB2A766	N°
Type KB1	2 645,00	2 764,00	2 874,00	2 981,00	3 135,00	3 368,00	3 635,00	EUR
<b>Vitotronic 200</b>	VB2A802	VB2A803	VB2A804	VB2A805	VB2A806	VB2A807	VB2A808	N°
Type KW2	2 973,00	3 092,00	3 202,00	3 309,00	3 463,00	3 696,00	3 963,00	EUR
<b>Vitotronic 300</b>	VB2A823	VB2A824	VB2A825	VB2A826	VB2A827	VB2A828	VB2A829	N°
Type KW3	3 483,00	3 602,00	3 712,00	3 819,00	3 973,00	4 206,00	4 473,00	EUR

Sans petit collecteur équipé (manomètre, soupape et purgeur) art. 7143 779 - 101,00 EUR.

**Vitola 200 + Vitoflame 200 + Vitocell 100-H (émail)**


Puissance (kW)	18	22	27	33	33			
Capacité (l)	160	160	160	160	200			
Régulation								
<b>Vitotronic 100</b>	VB2AE77	VB2AE78	VB2AE79	VB2AE80	VB2AE81			N°
Type KC2	3 965,00	4 077,00	4 183,00	4 285,00	4 479,00			EUR
<b>Vitotronic 150</b>	VB2AE82	VB2AE83	VB2AE84	VB2AE85	VB2AE86			N°
Type KB1	4 172,00	4 286,00	4 391,00	4 493,00	4 687,00			EUR
<b>Vitotronic 200</b>	VB2AE87	VB2AE88	VB2AE89	VB2AE90	VB2AE91			N°
Type KW2	4 484,00	4 596,00	4 703,00	4 804,00	5 000,00			EUR

Avec conduites de raccordement et pompe boiler.

Sans petit collecteur équipé (manomètre, soupape et purgeur) art. 7143 779 - 101,00 EUR.

**Vitola 200 + Vitoflame 200 + Vitocell 300-H (inox)**

<b>Vitotronic 100</b>	VB2AE92	VB2AE93	VB2AE94	VB2AE95	VB2AE96			N°
Type KC2	4 291,00	4 405,00	4 509,00	4 611,00	4 877,00			EUR
<b>Vitotronic 150</b>	VB2AF01	VB2AF02	VB2AF03	VB2AF04	VB2AF05			N°
Type KB1	4 499,00	4 612,00	4 717,00	4 819,00	5 084,00			EUR
<b>Vitotronic 200</b>	VB2AF06	VB2AF07	VB2AF08	VB2AF09	VB2AF10			N°
Type KW2	4 812,00	4 923,00	5 030,00	5 131,00	5 395,00			EUR

Avec conduites de raccordement et pompe boiler.

Sans petit collecteur équipé (manomètre, soupape et purgeur) art. 7143 779 - 101,00 EUR.

**Vitola 200 + Vitoflame 200 + Vitocell 100-V (émail)**


<b>Vitotronic 100</b>	VB2AF11	VB2AF12	VB2AF13	VB2AF14	VB2AF15			N°
Type KC2	3 254,00	3 373,00	3 483,00	3 590,00	3 619,00			EUR
<b>Vitotronic 150</b>	VB2AF16	VB2AF17	VB2AF18	VB2AF19	VB2AF20			N°
Type KB1	3 473,00	3 592,00	3 702,00	3 809,00	3 838,00			EUR
<b>Vitotronic 200</b>	VB2AF21	VB2AF22	VB2AF23	VB2AF24	VB2AF25			N°
Type KW2	3 801,00	3 920,00	4 030,00	4 137,00	4 166,00			EUR

Sans conduites de raccordement et pompe boiler: art. Z003 025 - 314,00 EUR.

Sans petit collecteur équipé (manomètre, soupape et purgeur): art. 7143 779 - 101,00 EUR.

Socle (non compris): art. 7187 609 - 140,00 EUR (18 kW); art. 7187 610 - 140,00 EUR (de 22 à 33 kW).

**Vitola 200 + Vitoflame 200 + Vitocell 300-V (inox)**

<b>Vitotronic 100</b>	VB2AF26	VB2AF27	VB2AF28	VB2AF29	VB2AF30			N°
Type KC2	3 948,00	4 067,00	4 177,00	4 284,00	4 639,00			EUR
<b>Vitotronic 150</b>	VB2AF31	VB2AF32	VB2AF33	VB2AF34	VB2AF35			N°
Type KB1	4 167,00	4 286,00	4 396,00	4 503,00	4 858,00			EUR
<b>Vitotronic 200</b>	VB2AF36	VB2AF37	VB2AF38	VB2AF39	VB2AF40			N°
Type KW2	4 495,00	4 614,00	4 724,00	4 831,00	5 186,00			EUR

Sans conduites de raccordement et pompe boiler: art. Z003 029 - 314,00 EUR.

Sans petit collecteur équipé (manomètre, soupape et purgeur): art. 7143 779 - 101,00 EUR.

Socle (non compris): art. 7187 609 - 140,00 EUR (18 kW); art. 7187 610 - 140,00 EUR (de 22 à 33 kW).

**Vitola 222 avec boiler intégré + Vitoflame 200**


Puissance (kW)	18	22	27					
Capacité (l)	150	150	150					
Régulation	EMAIL Boiler							
<b>Vitotronic 100</b>	VE2A006	VE2A007	VE2A008					N°
Type KC2	3 891,00	4 013,00	4 120,00					EUR
<b>Vitotronic 150</b>	VE2A018	VE2A019	VE2A020					N°
Type KB1	4 110,00	4 232,00	4 339,00					EUR
<b>Vitotronic 200</b>	VE2A042	VE2A043	VE2A044					N°
Type KW2	4 438,00	4 560,00	4 667,00					EUR

Avec conduites de raccordement et pompe boiler.

Sans petit collecteur équipé (manomètre, soupape et purgeur) art. 7143 779 - 101,00 EUR.

Accessoires		Gr.mat.10						
Circuit de chauffage pour Vitola/Vitogas		Pompes possibles*1						
<b>Collecteur de chauffage préfabriqué Divicon</b> avec <ul style="list-style-type: none"> <li>■ pompe de circuit de chauffage avec clapet de retenue, précâblée</li> <li>■ 4 vannes à bille</li> <li>■ 2 thermomètres</li> <li>■ isolation</li> </ul> 		à réglage manuel				à réglage en fonction de la différence de pression		
		Wilo (4-3)	Wilo (6-3)	Grundfos (UPS-40)	Grundfos (UPS-60)	Wilo (E/1-5)	Grundfos (UPE-40/IR)	Grundfos (UPE-60/IR)
<b>avec vanne mélangeuse 4 voies</b> R 1	Z000 051	Z000 055	Z000 059	Z000 063	Z000 067	Z001 835	Z000 071	Réf. EUR
		697,—				805,—		
<b>sans vanne mélangeuse</b> R 1	Z000 052	Z000 056	Z000 060	Z000 064	Z000 068	Z001 836	Z000 072	Réf. EUR
		562,—				670,—		
<b>avec vanne mélangeuse 4 voies</b> R 1¼	Z000 053	Z000 057	Z000 061	Z000 065	Z000 069	Z001 837	Z000 073	Réf. EUR
		807,—				915,—		
<b>sans vanne mélangeuse</b> R 1¼	Z000 054	Z000 058	Z000 062	Z000 066	Z000 070	Z001 838	Z000 074	Réf. EUR
		653,—				761,—		
<b>Soupape différentielle</b> pour collecteur préfabriqué Divicon		7307 269			—	—	—	Réf. EUR
		73,—						
<b>Jeu de coudes</b> pour montage sur le côté avec isolation				7516 524				Réf. EUR
				72,—				

Accessoires		Gr.mat. 10						
Circuit de chauffage pour Vitorond		Pompes possibles*1						
<b>Collecteur de chauffage préfabriqué Divicon</b> avec <ul style="list-style-type: none"> <li>■ pompe de circuit de chauffage avec clapet de retenue, précâblée</li> <li>■ 4 robinets à bille</li> <li>■ 2 thermomètres</li> <li>■ adaptateur Divicon</li> <li>■ isolation</li> </ul> 		à réglage manuel				à réglage en fonction de la différence de pression		
		Wilo (4-3)	Wilo (6-3)	Grundfos (UPS-40)	Grundfos (UPS-60)	Wilo (E/1-5)	Grundfos (UPE-40/IR)	Grundfos (UPE-60/IR)
<b>avec vanne mélangeuse 4 voies</b> R 1	Z001 584	Z001 585	Z001 581	Z001 582	Z001 586	Z001 831	Z001 583	Réf. EUR
		772,—				880,—		
<b>sans vanne mélangeuse</b> R 1	Z001 590	Z001 591	Z001 587	Z001 588	Z001 592	Z001 832	Z001 589	Réf. EUR
		637,—				745,—		
<b>avec vanne mélangeuse 4 voies</b> R 1¼	Z001 596	Z001 597	Z001 593	Z001 594	Z001 598	Z001 833	Z001 595	Réf. EUR
		882,—				990,—		
<b>sans vanne mélangeuse</b> R 1¼	Z001 602	Z001 603	Z001 599	Z001 600	Z001 604	Z001 834	Z001 601	Réf. EUR
		728,—				836,—		
<b>Soupape différentielle</b> pour collecteur préfabriqué Divicon		7307 269			—	—	—	Réf. EUR
		73,—						
<b>1 jeu de coudes</b> pour montage sur le côté avec isolation				7516 524				Réf. EUR
				72,—				

Accessoires								Gr.mat. 10	
Circuit de chauffage		Pompes possibles*1							
		à réglage manuel				à réglage en fonction de la différence de pression			
		Wilo (4-3)	Wilo (6-3)	Grundfos (UPS-40)	Grundfos (UPS-60)	Wilo (E/1-5)	Grundfos (UPE-40/IR)	Grundfos (UPE-60/IR)	
<b>Collecteur de chauffage préfabriqué Divicon modulaire</b> avec <ul style="list-style-type: none"> <li>■ pompe de circuit de chauffage avec clapet de retenue, précâblée</li> <li>■ 2 vannes à bille avec thermomètre</li> <li>■ isolation</li> </ul> 	<b>avec vanne mélangeuse 3 voies</b> R ¾	Z000 716	Z000 717	Z000 712	Z000 713	Z000 719	Z000 714	Z000 715	Réf. EUR
				574,—			682,—		
	<b>avec vanne mélangeuse 3 voies</b> R 1	Z000 732	Z000 733	Z000 728	Z000 729	Z000 735	Z000 730	Z000 731	Réf. EUR
				599,—			707,—		
	<b>Vanne de bypass</b> pour Divicon modulaire (pour équilibrage du circuit de chauffage)	9557 011							Réf. EUR
		19,—							
	<b>sans vanne mélangeuse</b> R ¾	Z000 724	Z000 725	Z000 720	Z000 721	Z000 727	Z000 722	Z000 723	Réf. EUR
				449,—			557,—		
	<b>sans vanne mélangeuse</b> R 1	Z000 740	Z000 741	Z000 736	Z000 737	Z000 743	Z000 738	Z000 739	Réf. EUR
				464,—			572,—		
	<b>Soupape différentielle</b> pour Divicon modulaire	9557 010				—	—	—	Réf. EUR
		33,—							
<b>Collecteur</b> avec isolation <ul style="list-style-type: none"> <li>■ pour 2 Divicon modulaires               <ul style="list-style-type: none"> <li>– montage à l'ensemble de tubes</li> <li>– montage au mur (avec une fixation murale à mentionner sur la commande, liaison manchons de la chaudière - collecteur à réaliser sur le chantier)</li> </ul>  </li> <li>■ pour 3 Divicon modulaires               <ul style="list-style-type: none"> <li>– montage au mur (avec une fixation murale à mentionner sur la commande, liaison manchons de la chaudière - collecteur à réaliser sur le chantier)</li> </ul>  </li> </ul>		7147 860						Réf. EUR	
			210,—						
		7147 861							Réf. EUR
		289,—							
<b>Fixation murale</b> (Liaison manchons de chaudière – Divicon modulaire à réaliser sur le chantier) <ul style="list-style-type: none"> <li>■ pour Divicon modulaire (non combiné)</li> <li>■ pour collecteur</li> </ul>		7147 886						Réf. EUR	
			19,—						
			7147 887						Réf. EUR
			26,—						
	<b>Ensemble de tubes</b> pour Vitorond jusqu'à 33 kW	7147 863							Réf.. EUR
		135,—							
	<b>Ensemble de tubes</b> pour Vitola et Vitogas	7147 864							Réf. EUR
		121,—							

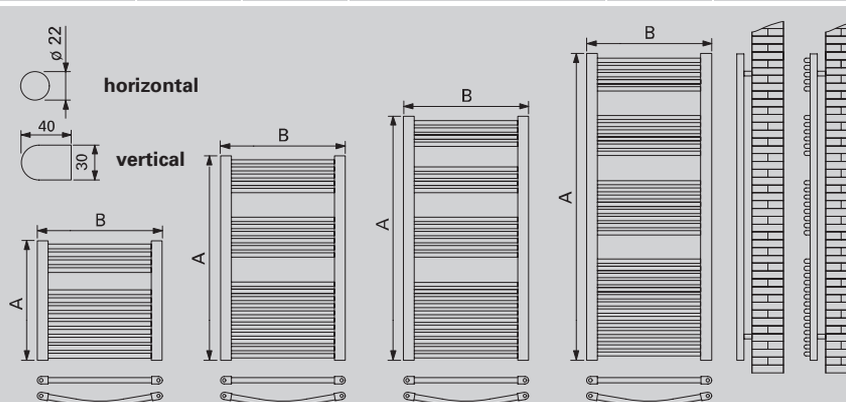
Description		Vitotronic	100	150	200	N°	EUR
Thermostat à horloge	Vitotrol 100 RT		x			7141 709	<b>34,00</b>
	Vitotrol 100 (UTA)		x			7170 149	<b>123,00</b>
	Vitotrol 100 (UTD)		x			7179 059	<b>145,00</b>
Commande à distance	Vitotrol 200			x	x	7450 017	<b>101,00</b>
	Vitotrol 300				x	7248 907	<b>168,00</b>
Servo-moteur avec sonde de départ ou équipement de motorisation					x	7450 650	<b>317,00</b>
AquaSTAT d'applique (aquaSTAT pour chauffage par le sol)					x	7151 729	<b>134,00</b>
Raccords filetés à visser	4/4"					7307 293	<b>11,00</b>
	5/4"					7205 935	<b>26,00</b>
Petit collecteur équipé (P < 49 kW)						7143 779	<b>101,00</b>
Petit collecteur équipé (49 ≤ P ≤ 100 kW)						7143 780	<b>101,00</b>
Té pour montage de 2 Divicons ou petit collecteur (110 mm)						7237 422	<b>34,00</b>
Jeu de pieds amortisseurs de bruit						7306 246	<b>52,00</b>
Tube de fumées inox	Ø 130 mm - 0,5 m					7149 985	<b>33,00</b>
	Ø 130 mm - 1 m					7149 986	<b>52,00</b>
Coude (0° - 90°)	Ø 130 mm					7179 187	<b>48,00</b>
Vitoair pour tube de fumées						7338 725	<b>291,00</b>
Tube de fumées pour Vitoair (0,6 m)		Ø 130 mm				7148 990	<b>68,00</b>
Vitoair pour montage dans la paroi de la cheminée						7339 703	<b>299,00</b>



**Type Standard**

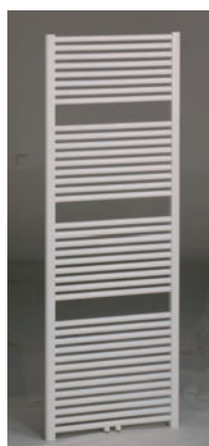
Type "Standard": manchons de raccordement G1/2 (2 en haut, 1 en bas); coloris blanc RAL 9016

Réf.	Hauteur A mm	Largeur B mm	Entraxe départ/retour mm	Puissance 75/65 °C	Poids kg (brut)	Modèle	EUR
7198 431	691	500	450	299 W	6,0	droit	111,-
7198 432	691	600	550	344 W	6,9	droit	115,-
7198 433	1186	500	450	489 W	10,1	droit	139,-
7198 434	1186	600	550	586 W	11,7	droit	143,-
7198 435	1771	500	450	829 W	15,5	droit	175,-
7198 436	1771	600	550	879 W	17,7	droit	181,-
7198 437	1771	750	700	1071 W	21,4	droit	220,-
7198 438	691	500	450	299 W	6,0	courbé	117,-
7198 439	691	600	550	344 W	6,9	courbé	119,-
7198 440	1186	500	450	489 W	10,1	courbé	144,-
7198 441	1186	600	550	586 W	11,7	courbé	148,-
7198 442	1771	500	450	829 W	15,5	courbé	178,-
7198 443	1771	600	550	879 W	17,7	courbé	188,-
7198 444	1771	750	700	1071 W	21,4	courbé	227,-



Type "Standard", droit:  
Distance du milieu de la conduite collectrice au mur: min. 68 mm, max. 88 mm (plage de réglage du support mural)

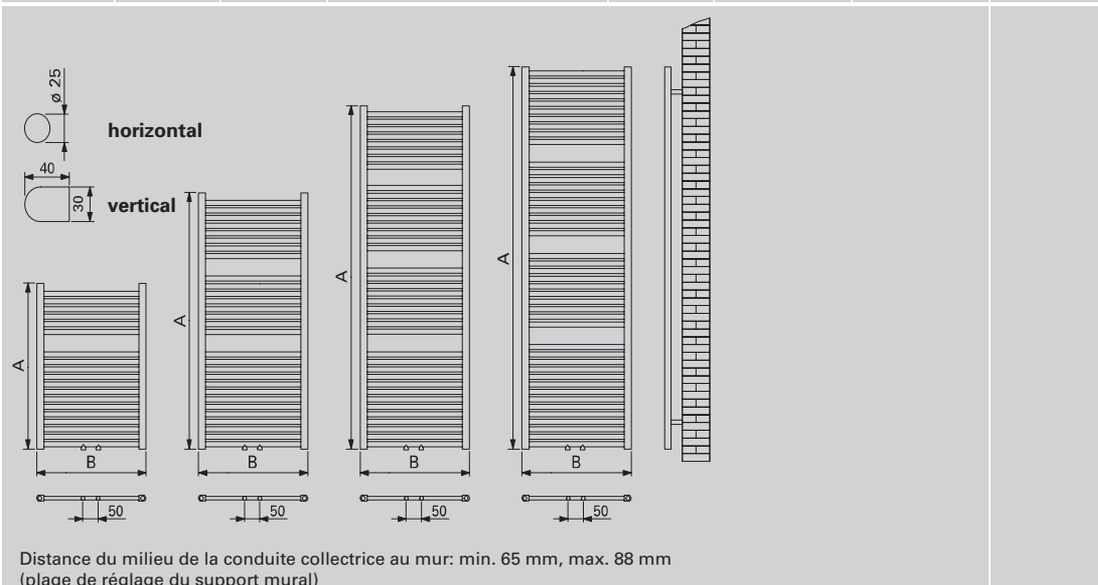
Type "Standard", courbé:  
Distance du milieu de la conduite collectrice au mur: min. 60 mm, max. 80 mm (plage de réglage du support mural)



**Type Comfort**

**Type "Comfort": raccordement central en bas G1/2, purge 1 x G1/2; coloris RAL 9016**

Réf.	Hauteur A mm	Largeur B mm	Entraxe départ/retour (raccordement central) mm	Puissance 75/65 °C	Poids kg (brut)	Modèle	EUR
7198 445	813	500	50	413 W	7,6	droit	251,-
7198 446	813	600	50	485 W	8,8	droit	262,-
7198 447	1263	500	50	630 W	11,5	droit	283,-
7198 448	1263	600	50	744 W	13,4	droit	293,-
7198 449	1713	500	50	853 W	15,5	droit	341,-
7198 450	1713	600	50	1012 W	18,1	droit	369,-
7198 451	1713	750	50	1251 W	22,0	droit	423,-
7198 452	1900	500	50	948 W	17,6	droit	369,-
7198 453	1900	600	50	1127 W	20,5	droit	382,-
7198 454	1900	750	50	1395 W	24,9	droit	437,-



Bureaux de vente & magasins: Zaventem 02 712 06 66 - Welkenraedt 087 31 31 64 - Roulers 051 54 10 54

2 possibilités de raccordement: avec vanne intégrée et raccordement classique, et ce, avec un seul et même radiateur. Les deux faces du radiateur ont les mêmes finitions, ce qui permet une fixation gauche ou droite en retournant simplement le radiateur.

Fixation avec console murale invisible ou avec les Sadaro classiques. Possibilité de montage indépendant du radiateur avec des pieds de montage invisibles.

Radiateur à revêtement synthétique blanc signalisation, RAL 9016. Lamelles de convection soudées sur les passages d'eau. Profondeur du radiateur: 10: 45 mm - 20 & 21: 75 mm - 22: 105 mm - 33: 160 mm.



Hauteur	Type	Longueur	400	600	700	800	900	1000	1200	1400	1600	1800	2000	2200	2600	3000
300	Watt 90/70°C					1061		1326	1591	1856	2122	2387	2652	2917	3448	3978
	Watt 80/60°C				825		1032	1239	1445	1652	1858	2065	2271	2478	2684	3097
	Watt 75/65°C				842		1053	1264	1474	1685	1895	2106	2317	2528	2738	3159
	N° d'art.				9573 599		9573 600	9573 601	9573 602	9573 603	9573 604	9573 605	9573 606	9573 607	9573 608	9573 609
	Prix				€ 97,00		€ 113,00	€ 127,00	€ 141,00	€ 157,00	€ 170,00	€ 184,00	€ 200,00	€ 228,00	€ 256,00	€ 282,00
400	Watt 90/70°C				1425		1781	2137	2493	2850	3206	3562	3918	4274	4631	5343
	Watt 80/60°C				1111		1385	1666	1943	2221	2499	2776	3054	3331	3610	4165
	Watt 75/65°C				1133		1413	1699	1982	2266	2549	2832	3115	3398	3682	4248
	N° d'art.				9573 609		9573 610	9573 611	9573 612	9573 613	9573 614	9573 615	9573 616	9573 617	9573 618	9573 619
	Prix				€ 140,00		€ 181,00	€ 202,00	€ 219,00	€ 235,00	€ 253,00	€ 271,00	€ 289,00	€ 307,00	€ 325,00	€ 371,00
550	Watt 90/70°C				417		556									
	Watt 80/60°C				216		325									
	Watt 75/65°C				221		331									
	N° d'art.				9573 593		9573 594									
	Prix				€ 44,00		€ 48,00									
20	Watt 90/70°C			810	926	1041		1157	1388	1620	1851					
	Watt 80/60°C			624	713	802		891	1069	1248	1426					
	Watt 75/65°C			636	727	818		909	1091	1273	1454					
	N° d'art.			9572 943	9572 944	9572 945		9572 946	9572 947	9572 948	9572 949	9572 950				
	Prix			€ 73,00	€ 78,00	€ 86,00		€ 92,00	€ 103,00	€ 114,00	€ 126,00					
21	Watt 90/70°C			1170	1337	1504		1671	2005	2339	2674	3008	3342			
	Watt 80/60°C			900	1028	1157		1285	1542	1799	2056	2314	2571			
	Watt 75/65°C			918	1049	1180		1311	1573	1835	2098	2360	2622			
	N° d'art.			9572 105	9572 106	9572 107		9572 108	9572 109	9572 110	9572 111	9572 112	9572 113	9572 114		
	Prix			€ 73,00	€ 79,00	€ 86,00		€ 97,00	€ 111,00	€ 125,00	€ 137,00	€ 148,00	€ 163,00			
22	Watt 90/70°C			1544	1765	1985		2206	2647	3088	3530	3971	4412	4853	5736	6618
	Watt 80/60°C			1193	1364	1534		1705	2046	2387	2728	3069	3410	3751	4433	5115
	Watt 75/65°C			1217	1391	1565		1739	2087	2435	2782	3130	3478	3826	4521	5217
	N° d'art.			9572 132	9572 133	9572 134		9572 135	9572 136	9572 137	9572 138	9572 139	9572 140	9572 141	9572 142	9572 143
	Prix			€ 96,00	€ 104,00	€ 113,00		€ 122,00	€ 137,00	€ 154,00	€ 168,00	€ 184,00	€ 201,00	€ 216,00	€ 248,00	€ 280,00
33	Watt 90/70°C			2093	2392	2691		2990	3588	4186	4784	5382	5980			
	Watt 80/60°C			1624	1856	2089		2321	2785	3249	3713	4177	4641			
	Watt 75/65°C			1657	1894	2130		2367	2840	3314	3787	4261	4734			
	N° d'art.			9572 162	9572 163	9572 164		9572 165	9572 166	9572 167	9572 168	9572 169	9572 170	9572 171		
	Prix			€ 128,00	€ 140,00	€ 152,00		€ 165,00	€ 200,00	€ 225,00	€ 247,00	€ 271,00	€ 296,00			
950	Watt 90/70°C			692												
	Watt 80/60°C			360												
	Watt 75/65°C			367												
	N° d'art.			9573 597												
	Prix			€ 50,00												
20	Watt 90/70°C			1308	1494											
	Watt 80/60°C			1013	1158											
	Watt 75/65°C			1033	1181											
	N° d'art.			9572 103	9572 951											
	Prix			€ 70,00	€ 89,00											
21	Watt 90/70°C			1793	2049	2305		2561								
	Watt 80/60°C			1386	1584	1781		1979								
	Watt 75/65°C			1413	1615	1817		2019								
	N° d'art.			9572 116	9572 117	9572 118		9572 119	9572 120							
	Prix			€ 89,00	€ 96,00	€ 104,00		€ 114,00	€ 123,00							
22	Watt 90/70°C			2351	2687	3023		3359	4031							
	Watt 80/60°C			1811	2070	2329		2587	3105							
	Watt 75/65°C			1847	2111	2375		2639	3167							
	N° d'art.			9572 145	9572 146	9572 147		9572 148	9572 149	9572 150	9572 151					
	Prix			€ 110,00	€ 122,00	€ 132,00		€ 145,00	€ 156,00	€ 176,00						
33	Watt 90/70°C			3212	3671	4130		4589								
	Watt 80/60°C			2482	2837	3191		3546								
	Watt 75/65°C			2532	2894	3255		3617								
	N° d'art.			9572 173	9572 174	9572 175		9572 176	9572 177							
	Prix			€ 175,00	€ 197,00	€ 214,00		€ 232,00	€ 252,00							

Ces prix peuvent être soumis à modification

Prix indicatifs, sans accessoires, en EURO (hors TVA) - Valable à partir du 1<sup>er</sup> septembre 2007

Bureaux de vente & magasins: Zaventem 02 712 06 66 - Welkenraedt 087 31 31 64 - Roulers 051 54 10 54

3 possibilités de raccordement: avec vanne intégrée, raccordement central et raccordement classique, et ce, avec un seul et même radiateur.

Les fixations soudées à l'arrière du radiateur facilitent le montage avec les consoles de montage invisibles.

Possibilité de montage indépendant du radiateur avec pieds de montage invisibles.

Radiateurs avec revêtement synthétique blanc signalisation, RAL 9016.

Lamelles de convection soudées sur les passages d'eau.

Profondeur du radiateur: 11: 57 mm - 20, 21 & 22: 105 mm - 33: 166 mm.



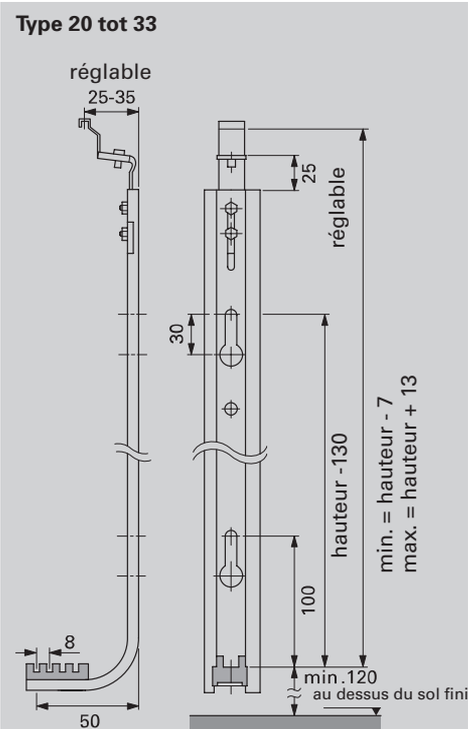
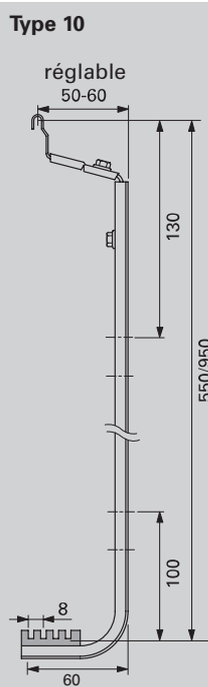
Hauteur	Type	Longueur	405	505	605	705	805	905	1050	1205	1405	1605	1805	2005	2205	2605	3005
250	Watt 90/70°C	763	532	632	732	832	932	1032	1132	1232	1332	1432	1532	1632	1732	1832	1932
	Watt 80/60°C	581	481	581	681	781	881	981	1081	1181	1281	1381	1481	1581	1681	1781	1881
	Watt 75/65°C	593	493	593	693	793	893	993	1093	1193	1293	1393	1493	1593	1693	1793	1893
	N° d'art.	9573 982	9573 982	9573 982	9573 982	9573 982	9573 982	9573 982	9573 982	9573 982	9573 982	9573 982	9573 982	9573 982	9573 982	9573 982	9573 982
33	Prix	€ 232,00	€ 232,00	€ 232,00	€ 232,00	€ 232,00	€ 232,00	€ 232,00	€ 258,00	€ 286,00	€ 312,00	€ 339,00	€ 365,00	€ 390,00	€ 419,00	€ 518,00	€ 573,00
	Watt 90/70°C	1190	1190	1190	1190	1190	1190	1190	1485	1781	2077	2372	2668	2963	3259	3650	4441
	Watt 80/60°C	908	908	908	908	908	908	908	1134	1359	1585	1810	2036	2262	2487	2938	3390
	Watt 75/65°C	927	927	927	927	927	927	927	1157	1387	1617	1847	2078	2308	2538	2998	3459
400	N° d'art.	9573 992	9573 992	9573 992	9573 992	9573 992	9573 992	9573 992	9573 992	9573 992	9573 992	9573 992	9573 992	9573 992	9573 992	9573 992	9564 210
	Prix	€ 341,00	€ 341,00	€ 341,00	€ 341,00	€ 341,00	€ 341,00	€ 341,00	€ 381,00	€ 420,00	€ 461,00	€ 500,00	€ 540,00	€ 580,00	€ 618,00	€ 767,00	€ 855,00
	Watt 90/70°C	636	636	636	636	636	636	636	795	954	1113	1272	1431	1590	1749	2118	2613
	Watt 80/60°C	485	485	485	485	485	485	485	606	727	848	969	1091	1212	1333	1602	2009
20	Watt 75/65°C	494	494	494	494	494	494	494	618	742	865	989	1112	1236	1360	1630	2049
	N° d'art.	9573 668	9573 668	9573 668	9573 668	9573 668	9573 668	9573 668	9573 668	9573 670	9573 671	9573 672	9573 673	9573 674	9573 675	9573 700	9573 704
	Prix	€ 160,00	€ 160,00	€ 160,00	€ 160,00	€ 160,00	€ 160,00	€ 160,00	€ 175,00	€ 195,00	€ 210,00	€ 227,00	€ 245,00	€ 263,00	€ 283,00	€ 344,00	€ 411,00
	Watt 90/70°C	697	697	697	697	697	697	697	871	1045	1219	1394	1568	1742	1916	2265	2813
21	Watt 80/60°C	536	536	536	536	536	536	536	670	804	937	1071	1205	1339	1473	1741	2099
	Watt 75/65°C	546	546	546	546	546	546	546	683	820	956	1093	1229	1366	1503	1776	2049
	N° d'art.	9573 695	9573 695	9573 695	9573 695	9573 695	9573 695	9573 695	9573 696	9573 697	9573 698	9573 699	9573 700	9573 701	9573 702	9573 703	9573 704
	Prix	€ 208,00	€ 208,00	€ 208,00	€ 208,00	€ 208,00	€ 208,00	€ 208,00	€ 232,00	€ 255,00	€ 275,00	€ 293,00	€ 323,00	€ 344,00	€ 367,00	€ 411,00	€ 456,00
22	Watt 90/70°C	1127	1127	1127	1127	1127	1127	1127	1409	1691	1973	2254	2536	2818	3100	3663	4227
	Watt 80/60°C	859	859	859	859	859	859	859	1074	1288	1503	1718	1932	2147	2362	2791	3221
	Watt 75/65°C	876	876	876	876	876	876	876	1095	1314	1533	1752	1971	2190	2409	2847	3285
	N° d'art.	9573 763	9573 763	9573 763	9573 763	9573 763	9573 763	9573 763	9573 764	9573 765	9573 766	9573 767	9573 768	9573 769	9573 770	9573 771	9573 772
11	Prix	€ 237,00	€ 237,00	€ 237,00	€ 237,00	€ 237,00	€ 237,00	€ 264,00	€ 284,00	€ 318,00	€ 347,00	€ 374,00	€ 400,00	€ 428,00	€ 482,00	€ 540,00	€ 540,00
	Watt 90/70°C	451	451	451	451	451	451	451	563	675	787	899	1011	1123	1235	1447	1660
	Watt 80/60°C	325	325	325	325	325	325	325	407	488	570	651	732	813	894	1076	1259
	Watt 75/65°C	332	332	332	332	332	332	332	415	498	581	664	747	830	913	1096	1280
20	N° d'art.	9573 675	9573 675	9573 675	9573 675	9573 675	9573 675	9573 675	9573 676	9573 677	9573 678	9573 679	9573 680	9573 681	9573 682	9573 683	9573 684
	Prix	€ 140,00	€ 140,00	€ 140,00	€ 140,00	€ 140,00	€ 140,00	€ 140,00	€ 148,00	€ 154,00	€ 163,00	€ 170,00	€ 180,00	€ 190,00	€ 206,00	€ 226,00	€ 264,00
	Watt 90/70°C	468	468	468	468	468	468	468	585	702	819	936	1053	1170	1287	1504	1721
	Watt 80/60°C	348	348	348	348	348	348	348	435	522	609	696	784	871	958	1145	1332
21	Watt 75/65°C	355	355	355	355	355	355	355	444	533	622	710	799	888	977	1164	1351
	N° d'art.	9573 705	9573 705	9573 705	9573 705	9573 705	9573 705	9573 705	9573 706	9573 707	9573 708	9573 709	9573 710	9573 711	9573 712	9573 713	9573 714
	Prix	€ 183,00	€ 183,00	€ 183,00	€ 183,00	€ 183,00	€ 183,00	€ 183,00	€ 195,00	€ 202,00	€ 215,00	€ 227,00	€ 241,00	€ 253,00	€ 278,00	€ 304,00	€ 358,00
	Watt 90/70°C	608	608	608	608	608	608	608	761	913	1065	1217	1369	1521	1673	1935	2207
22	Watt 80/60°C	468	468	468	468	468	468	468	585	702	819	936	1053	1170	1287	1504	1721
	Watt 75/65°C	477	477	477	477	477	477	477	597	716	835	954	1074	1193	1432	1670	1909
	N° d'art.	9573 739	9573 739	9573 739	9573 739	9573 739	9573 739	9573 739	9573 740	9573 741	9573 742	9573 743	9573 744	9573 745	9573 746	9573 747	9573 748
	Prix	€ 191,00	€ 191,00	€ 191,00	€ 191,00	€ 191,00	€ 191,00	€ 191,00	€ 202,00	€ 210,00	€ 225,00	€ 240,00	€ 253,00	€ 268,00	€ 297,00	€ 326,00	€ 353,00
22	Watt 90/70°C	741	741	741	741	741	741	741	927	1112	1297	1482	1668	1853	2039	2326	2613
	Watt 80/60°C	567	567	567	567	567	567	567	709	851	992	1134	1276	1418	1560	1847	2134
	Watt 75/65°C	578	578	578	578	578	578	578	723	868	1012	1157	1301	1446	1591	1878	2165
	N° d'art.	9573 773	9573 773	9573 773	9573 773	9573 773	9573 773	9573 773	9573 774	9573 775	9573 776	9573 777	9573 778	9573 779	9573 780	9573 781	9573 782
11	Prix	€ 197,00	€ 197,00	€ 197,00	€ 197,00	€ 197,00	€ 197,00	€ 197,00	€ 208,00	€ 221,00	€ 234,00	€ 250,00	€ 266,00	€ 280,00	€ 308,00	€ 339,00	€ 399,00
	Watt 90/70°C	677	677	677	677	677	677	677	847	1016	1185	1354	1524	1693	1863	2032	2202
	Watt 80/60°C	520	520	520	520	520	520	520	650	780	910	1040	1170	1300	1430	1560	1690
	Watt 75/65°C	530	530	530	530	530	530	530	663	796	928	1061	1193	1326	1459	1591	1723
20	N° d'art.	9573 687	9573 687	9573 687	9573 687	9573 687	9573 687	9573 687	9573 688	9573 689	9573 690	9573 691	9573 692	9573 693	9573 694	9573 695	9573 696
	Prix	€ 164,00	€ 164,00	€ 164,00	€ 164,00	€ 164,00	€ 164,00	€ 164,00	€ 171,00	€ 179,00	€ 192,00	€ 204,00	€ 216,00	€ 227,00	€ 252,00	€ 282,00	€ 312,00
	Watt 90/70°C	730	730	730	730	730	730	730	913	1096	1278	1461	1643	1826	2009	2191	2374
	Watt 80/60°C	563	563	563	563	563	563	563	704	845	985	1126	1267	1408	1549	1690	1831
21	Watt 75/65°C	574	574	574	574	574	574	574	718	862	1005	1149	1292	1436	1579	1723	1866
	N° d'art.	9573 720	9573 720	9573 720	9573 720	9573 720	9573 720	9573 720	9573 721	9573 722	9573 723	9573 724	9573 725	9573 726	9573 727	9573 728	9573 729
	Prix	€ 210,00	€ 210,00	€ 210,00	€ 210,00	€ 210,00	€ 210,00	€ 210,00	€ 226,00	€ 240,00	€ 258,00	€ 275,00	€ 296,00	€ 314,00	€ 336,00	€ 360,00	€ 384,00
	Watt 90/70°C	962	962	962	962	962	962	962	1203	1444	1684	1925	2166	2406	2647	2887	3128
22	Watt 80/60°C	740	740	740	740	740	740	740	925	1109	1294	1479	16				

<p><b>Tête thermostatique ET 35</b> avec protection contre le gel Sonde: élément liquide Limitation de la température:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ limitation de la température maximale ou minimale</li> <li>■ blocage sur une température déterminée</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ raccordement M 30 x 1,5</li> <li>■ quantité de livraison 1 pièce</li> </ul>		7194 813 <b>9,10</b>	Réf. EUR
<p><b>Tête thermostatique TRV 4</b> Sonde: élément liquide Limitation de la température: limitation de la température maximale</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ raccordement M 30 x 1,5</li> <li>■ couleur: tête chromée, socle blanc</li> <li>■ quantité de livraison 1 pièce</li> </ul>		9573 913 <b>13,—</b>	Réf. EUR
	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ raccordement M 30 x 1,5</li> <li>■ couleur: tête et socle chromés</li> <li>■ quantité de livraison 1 pièce</li> </ul>		9573 912 <b>28,—</b>	Réf. EUR
<b>Pour variante de raccordement de radiateur „vanne intégrée”</b>				Gr.mat. 30
<p><b>Raccord vissé pour radiateur universel R ½ filet femelle</b> Laiton nickelé, complet avec raccord fileté</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ température max. du fluide caloporteur 110 °C</li> <li>■ pression de service adm. 10 bars</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ forme droite</li> <li>■ système bitube</li> <li>■ pour arrêter</li> </ul>		9573 920 <b>9,10</b>	Réf. EUR
	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ forme droite</li> <li>■ système monotube</li> <li>■ pour arrêter</li> </ul>		9573 917 <b>10,—</b>	Réf. EUR
	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ forme en L</li> <li>■ système bitube</li> <li>■ pour arrêter</li> </ul>		9573 922 <b>9,10</b>	Réf. EUR
	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ forme en L</li> <li>■ système monotube</li> <li>■ pour arrêter</li> </ul>		9573 921 <b>10,—</b>	Réf. EUR
<p><b>Raccord à serrage</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 16 mm</li> <li>■ quantité de livraison 10 pièces</li> </ul>		9572 841 <b>32,—</b> 3,20	Réf. EUR EUR/pièce
<b>Pour variante de raccordement de radiateur „compact”</b>				Gr.mat. 30
<p><b>Vanne thermostatique R ½</b> Laiton sablé et nickelé, pré-réglable, avec raccord vissé</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ température max. du fluide caloporteur 110 °C</li> <li>■ pression de service adm. 10 bars</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ forme en L</li> <li>■ longueur totale 58 mm</li> </ul>		9573 908 <b>8,90</b>	Réf. EUR
	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ forme droite</li> <li>■ longueur totale 94 mm</li> </ul>		9573 909 <b>8,90</b>	Réf. EUR
<p><b>Raccord vissé de retour R ½</b> Laiton nickelé, pour arrêter, avec raccord vissé</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ température max. du fluide caloporteur 120 °C</li> <li>■ pression de service adm. 10 bars</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ forme droite</li> <li>■ longueur totale 84,5 mm</li> </ul>		9573 919 <b>5,70</b>	Réf. EUR
	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ forme en L</li> <li>■ longueur totale 58 mm</li> </ul>		9573 918 <b>5,70</b>	Réf. EUR

Produit	Hauteur totale du radiateur (mm)				Gr. mat. 30
	300	400	550	950	
<b>Set de montage rapide pour radiateurs type 10, variante de raccordement „vanne intégrée”</b> ; composée de: <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 2 consoles à ressort, laquées blanc</li> <li>■ élément de vanne R ½ avec pré-réglage</li> <li>■ 1 bouchon purgeur, 1 bouchons d'obturation</li> <li>■ quantité de livraison 1 pièce</li> </ul>	—	—	9564 259 22,—	9564 261 22,—	Réf. EUR
<b>Set de montage rapide pour radiateurs type 10, variante de raccordement „compact”</b> ; composée de: <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 2 consoles à ressort</li> <li>■ 1 bouchon purgeur, 2 bouchons d'obturation</li> <li>■ quantité de livraison 1 pièce</li> </ul>	—	—	9564 258 10,—	9564 260 10,—	Réf. EUR
<b>Set de montage rapide pour radiateurs types 20 à 33, variante de raccordement „vanne intégrée”</b> ; composée de: <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 2 consoles à ressort, laquées blanc</li> <li>■ élément de vanne R ½ avec pré-réglage</li> <li>■ 1 bouchon purgeur, 1 bouchon d'obturation, 2 rondelles à dents chevauchantes de 8 mm</li> <li>■ quantité de livraison 1 pièce</li> </ul>	9573 619 10,—	9572 184 10,—	9572 185 10,—	9572 186 10,—	Réf. EUR
<b>Set de montage rapide pour radiateurs types 20 à 33, variante de raccordement „compact”</b> ; composée de: <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 2 consoles à ressort, laquées blanc</li> <li>■ 1 bouchon purgeur, 2 bouchons d'obturation</li> <li>■ quantité de livraison 1 pièce</li> </ul>	9573 620 7,40	9572 181 7,40	9572 182 7,40	9572 183 7,40	Réf. EUR

**Montage du radiateur avec console à ressort**

Fixer les rails de montage au mur à l'aide de chevilles, vis et des rondelles à dents chevauchantes jointes, respecter les cotes d'écartement minimales et aligner les rails de montage à l'aide d'un niveau d'eau.  
Trois rails sont nécessaires à partir d'une longueur totale de 1600 mm, quatre à partir d'une longueur totale de 2600 mm.  
Pour le montage dans l'emballage, utiliser l'adaptateur de prémontage. Pour le montage final, détacher l'adaptateur, enlever l'emballage et le cache, poser dans les crochets de rail sur l'arête supérieure de la plaque de radiateur et replacer le cache.  
Contrôler le bon serrage de toutes les vis et pièces mobiles.



Produit		Hauteur totale du radiateur (mm)				
<b>Set de montage rapide</b> pour variante de raccordement „compact”, composé de <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 2 rails de montage rapide</li> <li>■ 3 bouchons d'obturation</li> <li>■ 1 bouchon purgeur</li> </ul>	Pour radiateurs plats <b>type 11</b>	—	9564 242 15,—	9564 243 15,—	Réf. EUR	
	Pour radiateurs plats <b>types 20/21/22/33</b>	—	9564 246 15,—	9564 248 15,—	9564 250 15,—	Réf. EUR
	Pour radiateurs plats <b>type 22/33</b>	9564 240 15,—	—	—	—	Réf. EUR
<b>Set de montage rapide</b> pour variante de raccordement „vanne intégrée”, composé de <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 2 rails de montage rapide</li> <li>■ 1 élément de soupape</li> <li>■ 2 bouchons d'obturation</li> <li>■ 1 bouchon purgeur</li> </ul>	Pour radiateurs plats <b>type 11</b>	—	9564 244 22,—	9564 245 22,—	Réf. EUR	
	Pour radiateurs plats <b>types 20/21/22/33</b>	—	9564 247 22,—	9564 249 22,—	9564 251 22,—	Réf. EUR
	Pour radiateurs plats <b>type 22/33</b>	9564 241 22,—	—	—	—	Réf. EUR

**Dimensions des rails de montage rapide**

Hauteur totale (mm)	Type 11		Types 20/21/22/33		Type 11	Types 20/221/22/33
	Dimension (mm)		Dimension (mm)			
	A	B	A	B		
250	—	—	760	710		
400	270	150	210	160		
550	370	150	360	310		
950	770	700	760	710		

\*1 Distance au mur réglable.

\*2 Arête inférieure du radiateur.

**Microséparateurs de bulles d'air et purgeurs automatiques**



**Type ZUV**

Zeparo Universal Vent (ZUV) - microséparateur de bulles d'air				Gr. mat. N
■ en laiton	ZUV 20 R 3/4	1,25 m <sup>3</sup> /h	9569 402 sur demande	Référence EUR/net
	ZUV 22 22 mm	1,25 m <sup>3</sup> /h	9569 403 sur demande	Référence EUR/net
	ZUV 25 R 1	2,0 m <sup>3</sup> /h	9569 404 sur demande	Référence EUR/net
	ZUV 32 R 5/4	3,7 m <sup>3</sup> /h	9569 405 sur demande	Référence EUR/net
	ZUV 40 R 6/4	5,0 m <sup>3</sup> /h	9569 406 sur demande	Référence EUR/net



**Type ZUVL**

Zeparo Universal Vent Lateral (ZUVL) - microséparateur de bulles d'air vertical				Gr. mat. N
■ en laiton	ZUVL 20 R 3/4	1,25 m <sup>3</sup> /h	9569 407 sur demande	Référence EUR/net
	ZUVL 22 22 mm	1,25 m <sup>3</sup> /h	9569 408 sur demande	Référence EUR/net
	ZUVL 25 R 1	2,0 m <sup>3</sup> /h	9569 409 sur demande	Référence EUR/net

**Séparateurs de boues**



**Type ZUD**

Zeparo Universal Dirt (ZUD) - séparateur de boues				Gr. mat. N
■ en laiton ■ avec robinet de purge	ZUD 20 R 3/4		9569 410 sur demande	Référence EUR/net
	ZUD 22 22 mm		9569 411 sur demande	Référence EUR/net
	ZUD 25 R 1		9569 412 sur demande	Référence EUR/net
	ZUD 32 R 5/4		9569 413 sur demande	Référence EUR/net
	ZUD 40 R 6/4		9569 414 sur demande	Référence EUR/net



**Type ZUDL**

Zeparo Universal Dirt Lateral (ZUDL) - séparateur de boues - vertical				Gr. mat. N
■ en laiton ■ avec robinet de purge	ZUDL 20 R 3/4		9569 415 sur demande	Référence EUR/net
	ZUDL 22 22 mm		9569 416 sur demande	Référence EUR/net
	ZUDL 25 R 1		9569 417 sur demande	Référence EUR/net



**Type Statico**

**Vases d'expansion à vessie**

Vase d'expansion à vessie	Type					Grp.mat.N
	SD 18	SD 25	SD 35	SD 50	SD 80	
<b>Statico SD</b>	7199 744 sur demande	7199 745 sur demande	7199 746 sur demande	7199 747 sur demande	7199 748 sur demande	Réf. EUR/net



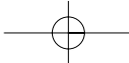
**Type Aquapresso**

**Vases d'expansion sanitaires**

Vase d'expansion sanitaire	Type							Grp.mat.N
	AD 8	AD 12	AD 18	AD 25	AD 35	AD 50	AD 80	
<b>Aquapresso AD</b>	7246 303 sur demande	7246 304 sur demande	7246 305 sur demande	7199 758 sur demande	7199 759 sur demande	7199 760 sur demande	7199 761 sur demande	Réf. EUR/net

**Systeme de chauffage par le sol Vitoset – économique, confortable et complet**





Le centre Viessmann à Allendorf avec le musée de l'entreprise "Via Temporis"



Chaudières murales classiques ou à condensation, au fioul et au gaz



Systèmes à énergie durable pour utilisation de la chaleur naturelle, de l'énergie solaire et des sources d'énergie renouvelables



Composants de système de chauffage, depuis le stockage de combustible jusqu'aux radiateurs et aux systèmes de chauffage par le sol.



Chaudières au sol, au fioul et au gaz, classiques et à condensation

Produire de la chaleur confortable, économique et écologique et la mettre à disposition de chacun selon leurs besoins, c'est la mission de l'entreprise familiale Viessmann depuis trois générations. Le groupe Viessmann a marqué la branche du chauffage à de nombreuses reprises par des avancées technologiques fondamentales, elles lui ont permis d'être aujourd'hui considéré comme un pionnier et une référence en la matière.

Avec sa gamme complète actuelle, Viessmann propose à ses clients des produits de puissances variées allant de 1,5 à 20.000 kW : chaudières au fioul et au gaz, au sol et murales, en technique classique et technique à condensation, ainsi que systèmes à énergie régénérative tels que des pompes à chaleur, des systèmes solaires et des chaudières pour matières premières renouvelables. Les composants pour les techniques de régulation et la communication des données font également partie de la gamme, de même que tous les éléments relatifs au chauffage, jusqu'aux radiateurs et aux systèmes de chauffage par le sol.

Avec 12 usines en Allemagne, en Autriche, en France, au Canada, en Pologne et en Chine, des structures commerciales en Allemagne et dans 35 autres pays ainsi que 119 agences dans le monde, Viessmann est largement orienté vers l'international.

La responsabilité vis-à-vis de l'environnement et de la société, une coopération étroite avec nos partenaires commerciaux et nos collaborateurs, le souci permanent de l'efficacité commerciale sont des valeurs essentielles pour Viessmann. Cela concerne l'entreprise en général mais aussi chacun de nos collaborateurs en particulier. Par leurs connaissances et leur expérience, leur réflexion et leur action, ils imprègnent en effet de leur empreinte la culture de l'entreprise.

**Les bureaux de vente Viessmann : en Belgique :**

1930 Zaventem – Tél.: 02 712 06 66  
4841 Welkenraedt – Tél.: 087 31 31 64  
8800 Roulers – Tél.: 051 54 10 54

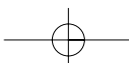
**au Luxembourg :**

7327 Steinsel – Tél.: 02 63 36 21

**Viessmann Belgium s.p.r.l.**

Hermesstraat 14  
1930 Zaventem (Nossegem)  
Tél. : 02 712 06 66  
Fax : 02 725 12 39  
Email : info@viessmann.be  
www.viessmann.com

**VIESSMANN**



# Entrez dans le futur avec un chauffage d'avenir !



Viessmann est prêt à affronter le futur: optez, dès à présent, pour notre gamme complète qui, grâce à son large éventail de prix et de techniques diverses, vous offre toutes les garanties pour le futur et ce, pour toutes les ressources énergétiques. Grâce à Viessmann, vous serez parés, qu'il s'agisse du fioul, du gaz, de l'énergie solaire, du bois ou de la chaleur naturelle. Pour de plus amples informations, appelez le 0800 999 40 ou surfez sur [www.viessmann.be](http://www.viessmann.be)

Viessmann Belgium s.p.r.l. - Hermesstraat 14 - 1930 Zaventem (Nossesgem) - info@viessmann.be



Chaudières à condensation au fioul



Chaudières à condensation au gaz



Capteurs solaires



Chaudières à bois



Pompes à chaleur

## VISSMANN

climate of innovation

1404/4 P B-Frz

**Viessmann Belgium s.p.r.l.**

**E-mail: [info@viessmann.be](mailto:info@viessmann.be)**

**Website: [www.viessmann.com](http://www.viessmann.com)**

**Bureau de vente Zaventem**

Hermesstraat 14  
B-1930 ZAVENTEM  
Tél.: 02 712 06 66  
Fax: 02 725 12 39

**Bureau de vente Welkenraedt**

Zoning Les Plenesses  
rue du Progrès 2  
B-4841 WELKENRAEDT  
Tél.: 087 31 31 64  
Fax: 087 31 50 75

**Bureau de vente Roulers**

Beversesteenweg 600  
B-8800 ROESELARE  
Tél.: 051 54 10 54  
Fax: 051 70 28 70

