

BFC

Générateur ECS tertiaire haut rendement à condensation

BFC - 28/30/50/60/80/100/120



Générateur gaz ECS à condensation haut rendement (**109%**) • Système modulant automatique de pré-mélange gaz/air • Anodes inertes – Entretien réduit • Rendement 109% (sur PCI) • Emission de NOx ≤ 30 ppm (air libre) – Classe 5 NOx • Extra silencieux (<45 dB(A) à 2m du terminal) • Réglage de température variable de 40 à 80°C grâce à la régulation • Répond à la majorité des contraintes liées à l'évacuation des gaz brûlés grâce aux performances de sa longueur de ventouse (100 mètres max.) • Diagnostic d'erreur et programmation simple grâce à la régulation intégrée • Programmation, prévention légionellose et diagnostic de pannes simple • Contact sec pour système de gestion dans bâtiment • BFC 80-120 facile à transporter et à monter grâce à sa palette en métal

Caractéristiques

- Générateur gaz ECS à condensation haut rendement (109%)	
- Système modulant automatique de pré-mélange gaz/air	
- Anodes inertes – Entretien réduit	
- Rendement 109% (sur PCI)	
- Emission de NOx ≤ 30 ppm (air libre) – Classe 5 NOx	
- Extra silencieux (<45 dB(A) à 2m du terminal)	
- Réglage de température variable de 40 à 80°C grâce à la régulation	
- Répond à la majorité des contraintes liées à l'évacuation des gaz brûlés grâce aux performances de sa longueur de ventouse (100 mètres max.)	
- Diagnostic d'erreur et programmation simple grâce à la régulation intégrée	
- Programmation, prévention légionellose et diagnostic de pannes simple	
- Contact sec pour système de gestion dans bâtiment	
- BFC 80-120 facile à transporter et à monter grâce à sa palette en métal	

l'Étiquetage Énergétique

		BFC 28	BFC 30	BFC 50	BFC 60	BFC 80	BFC 100	BFC 120
Profil de Soutirage	-	XXL	XXL	XXL	XXL	3XL	3XL	3XL
l'Étiquetage Énergétique	-	A	A	A	A	-	-	-
l'Efficacité	%	91	91	91	90	93	93	92
Consommation Annuelle d'Électricité (AEC)	kWh	45	46	46	46	52	54	56
Consommation Journalière d'Électricité	kWh	0.207	0.210	0.211	0.212	0.237	0.246	0.257
Consommation Annuelle de Combustible (AFC)	GJ GCV	21	21	21	21	39	39	39
Consommation Journalière de Combustible	kWh GCV	26.501	26.552	26.562	26.632	49.811	49.922	50.060
Émissions d'Oxydes d'Azote (NO2)	mg/kWh GCV	24	32	36	37	34	36	37
Eau Mitigée à 40°C (selon V40)	ltr.	1255	∞	∞	∞	1368	∞	∞
Niveau de Puissance Acoustiques	dB	46	47	55	59	54	59	62
Autre Profil de Soutirage	-	-	-	3XL	3XL	-	-	-
l'Efficacité	%	-	-	89	89	-	-	-
Consommation Annuelle d'Électricité (AEC)	kWh	-	-	55	55	-	-	-
Consommation Journalière d'Électricité	kWh	-	-	0.251	0.252	-	-	-
Consommation Annuelle de Combustible (AFC)	GJ GCV	-	-	41	41	-	-	-
Consommation Journalière de Combustible	kWh GCV	-	-	52.051	52.162	-	-	-
Émissions d'Oxydes d'Azote (NO2)	mg/kWh GCV	-	-	36	37	-	-	-
Eau Mitigée à 40°C (selon V40)	ltr.	-	-	559	601	-	-	-

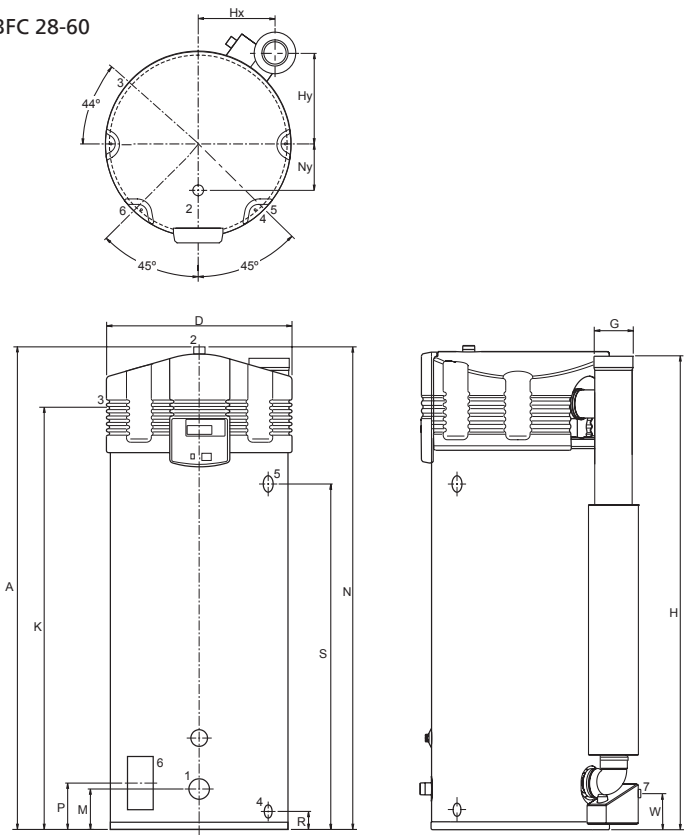
Données techniques

		BFC 28	BFC 30	BFC 50	BFC 60	BFC 80	BFC 100	BFC 120
Données gaz naturel 2Esi (G20)								
Puissance nominale	kW	29,0	30,0	47,0	57,0	78,0	95,0	116,0
Puissance utile	kW	31,0	32,7	50,3	60,4	84,2	100,7	121,8
Pression d'entrée	mbar	20	20	20	20	20	20	20
Consommation de gaz **	m3/h	3,1	3,2	5,0	6,0	8,3	10,1	12,3
Température maximum des fumées	°C	45	50	60	65	50	55	60
Données gaz naturel 2Esi (G25)								
Puissance nominale	kW	29,0	30,0	47,0	57,0	78,0	95,0	116,0
Puissance utile	kW	31,0	32,7	50,3	60,4	84,2	100,7	121,8
Pression d'entrée	mbar	25	25	25	25	25	25	25
Consommation de gaz **	m3/h	3,6	3,7	5,8	7,0	9,6	11,7	14,3
Température maximum des fumées	°C	45	50	60	65	50	55	60
Données gaz propane 3P (G31)								
Puissance nominale	kW	29,0	30,0	47,0	57,0	78,0	95,0	116,0
Puissance utile	kW	31,0	32,7	50,3	60,4	84,2	100,7	121,8
Pression d'entrée	mbar	37	37	37	37	37	37	37
Consommation de gaz **	kg/h	2,3	2,3	3,7	4,4	6,1	7,4	9,0
Température maximum des fumées	°C	45	50	60	65	50	55	60
Général								
Nox	ppm	≤ 30	≤ 30	≤ 30	≤ 30	≤ 30	≤ 30	≤ 30
Niveau sonore	dB(A)	< 45	< 45	< 45	< 45	< 45	< 45	< 45
Rendement	%	107	109	107	106	108	106	105
Poids à vide	kg	177	214	214	214	405	405	405
Poids maximum	kg	394	582	582	582	960	960	960
Capacité de stockage	l	217	368	368	368	480	480	480
Température maximum de consigne	°C	80	80	80	80	80	80	80
Pression de service maximum	kPa (bar)	800 (8)						
Capacité utile ***								
Tset = Tmax/Tfroide = 10°C								
30 min. ΔT 28°C	l	730	950	1300	1500	1900	2100	2400
60 min. ΔT 28°C	l	1300	1500	2100	2400	3100	3600	4300
90 min. ΔT 28°C	l	1700	2000	2800	3300	4400	5200	6100
120 min. ΔT 28°C	l	2200	2500	3600	4200	5700	6700	8000
Continu à ΔT 28°C	l/h	960	1100	1600	1900	2600	3100	3800
Temps de réchauffage à ΔT 28°C	min.	14	22	14	12	11	9	8
30 min. ΔT 50°C	l	360	450	620	720	910	1100	1300
60 min. ΔT 50°C	l	630	730	1100	1300	1700	2000	2300
90 min. ΔT 50°C	l	900	1100	1500	1800	2400	2800	3400
120 min. ΔT 50°C	l	1200	1300	2000	2300	3100	3700	4400
Continu à ΔT 50°C	l/h	540	570	870	1100	1500	1800	2100
Temps de réchauffage à ΔT 50°C	min.	24	39	26	21	20	17	14
30 min. ΔT 70°C	l	210	240	370	440	540	640	760
60 min. ΔT 70°C	l	400	440	670	810	1100	1300	1600
90 min. ΔT 70°C	l	600	640	980	1200	1600	1900	2300
120 min. ΔT 70°C	l	790	840	1300	1600	2100	2500	3000
Continu à ΔT 70°C	l/h	390	410	620	750	1100	1300	1500
Temps de réchauffage à ΔT 70°C	min.	34	55	36	30	28	23	19
Données électriques								
Consommation électrique	W	45	45	75	115	95	145	240
Tension électrique de l'alimentation	VAC/Hz	230 (-15% +10% VAC)/50 (+/- 1Hz)						
Données pour le transport								
Poids avec emballage	kg	196	235	235	235	425	425	425
Largeur de l'emballage	mm	790	790	790	790	920	920	920
Hauteur de l'emballage	mm	1550	2080	2080	2080	2060	2060	2060
Profondeur de l'emballage	mm	950	950	950	950	1020	1020	1020

* Données gaz sur P.C.I
** Consommation gaz à 15°C et 1013.25 mbar
*** Basé a gaz naturel

Dimensions

BFC 28-60



	BFC 28	BFC 30	BFC 50	BFC 60	BFC 80	BFC 100	BFC 120
A	1390	1925	1925	1925	2060	2060	2060
C	-	-	-	-	530	530	530
D	705	705	705	705	850	850	850
E	-	-	-	-	1000	1000	1000
F	-	-	-	-	900	900	900
G	100/150	100/150	100/150	100/150	130/200	130/200	130/200
H	1365	1890	1890	1890	1995	1995	1995
Hx	265	265	265	265	310	310	310
Hy	375	375	375	375	440	440	440
K	1285	1815	1815	1815	1855	1855	1855
M	170	160	160	160	225	225	225
N	1390	1925	1925	1925	2060	2060	2060
Ny	205	205	205	205	205	205	205
P	170	175	175	175	290	290	290
R	85	75	75	75	225	225	225
S	900	1410	1410	1410	1425	1425	1425
W	150	150	150	150	240	240	240
1	Eau froide (male)				R 1 1/2		
2	Eau chaude (male)				R 1 1/2		
3	Vanne gaz (male)				R 3/4		
4	Robinet de vidange (femelle)				1"(28-60) ¾"(80-120)		
5	Soupape thermique T&P (femelle)				1-11.5 NPT		
6	Trappe de visite				95x70		
7	Pot de condensat (femelle)				Ø 40		
Dimensions en mm.							

BFC 80-120

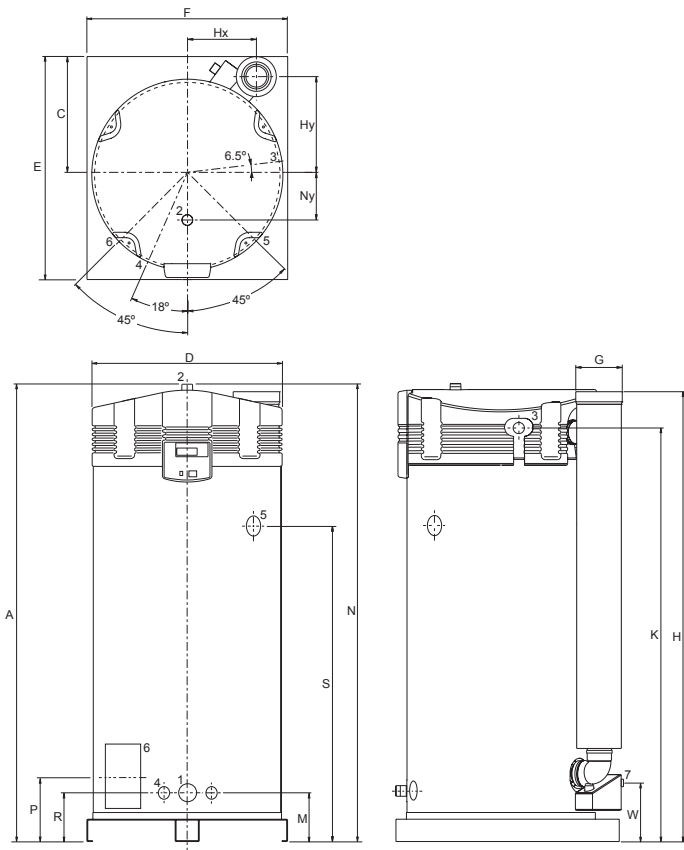
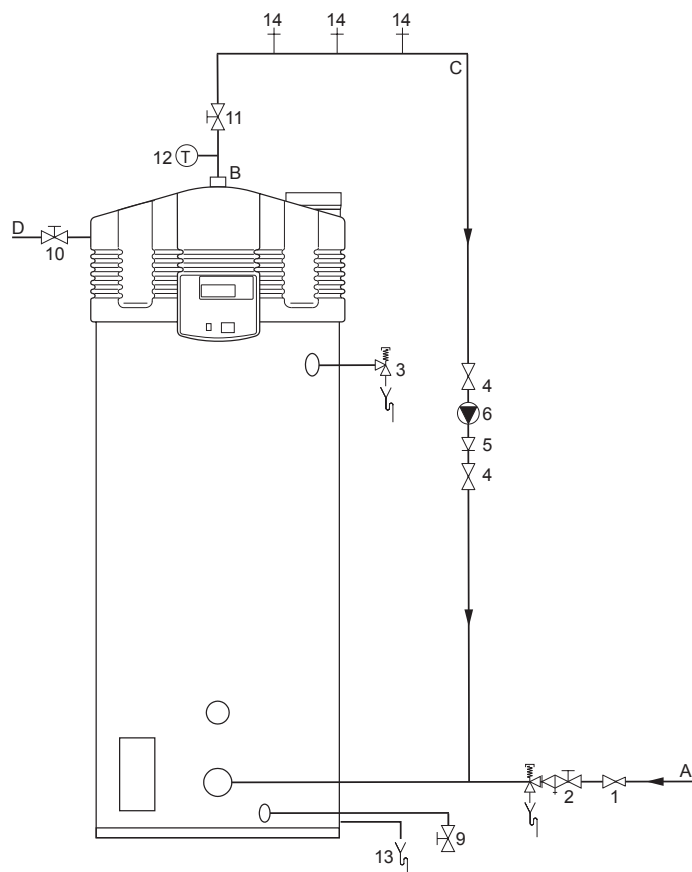


Schéma d'installation



- 1 Réducteur de pression
- 2 Groupe de sécurité
- 3 Soupape thermique T&P (option)
- 4 Vanne d'isolement
- 5 Clapet anti-retour
- 6 Pompe de circulation
- 9 Vanne de vidange
- 10 Vanne de gaz
- 11 Vanne d'isolement
- 12 Thermomètre
- 13 Evacuation des condensats
- 14 Point de puisage

- A Alimentation eau froide
B Sortie eau chaude
C Circuit retour
D Alimentation gaz

Le circuit de bouclage (pompe 6) peut être remplacé par un système de traçage électrique réchauffant. Un vase d'expansion antilegionellose ECS peut être ajouté pour sécuriser au mieux le système.

Dans le manuel d'instructions, vous trouverez l'information nécessaire concernant la connexion, l'installation et l'entretien du produit, incluant l'information pour la connexion électronique.

L'information relative au recyclage et à la fin de vie du produit s'y trouve également. Ce manuel est remis avec l'appareil et peut être téléchargé de notre site web : www.aosmith.fr.

Optionnel: Theta Dual Service

Double service signifie l'utilisation simultanée de l'ECS produite par un de nos chauffe-eaux pour l'ECS et pour le chauffage central. Le Double service se combine aux systèmes BFC, SGE ou SGS. Ce système convient aux situations dans lesquelles la demande en eau chaude (primaire) est plus grande que la demande en chauffage domestique (secondaire).

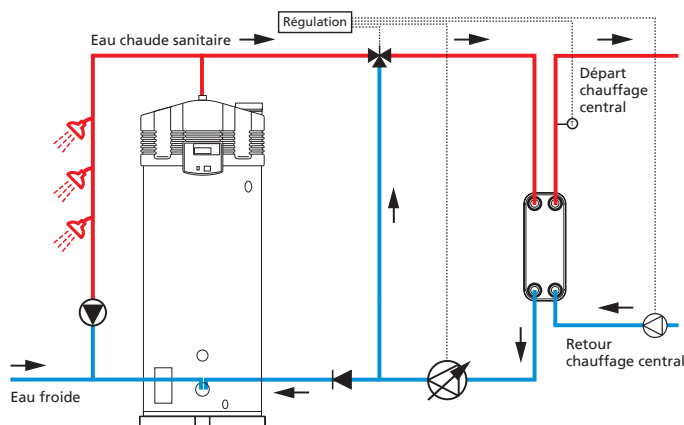
Grâce à la régulation intelligente du double service, la température de consigne de l'ECS peut être réglée indépendamment du point de consigne du chauffage central.



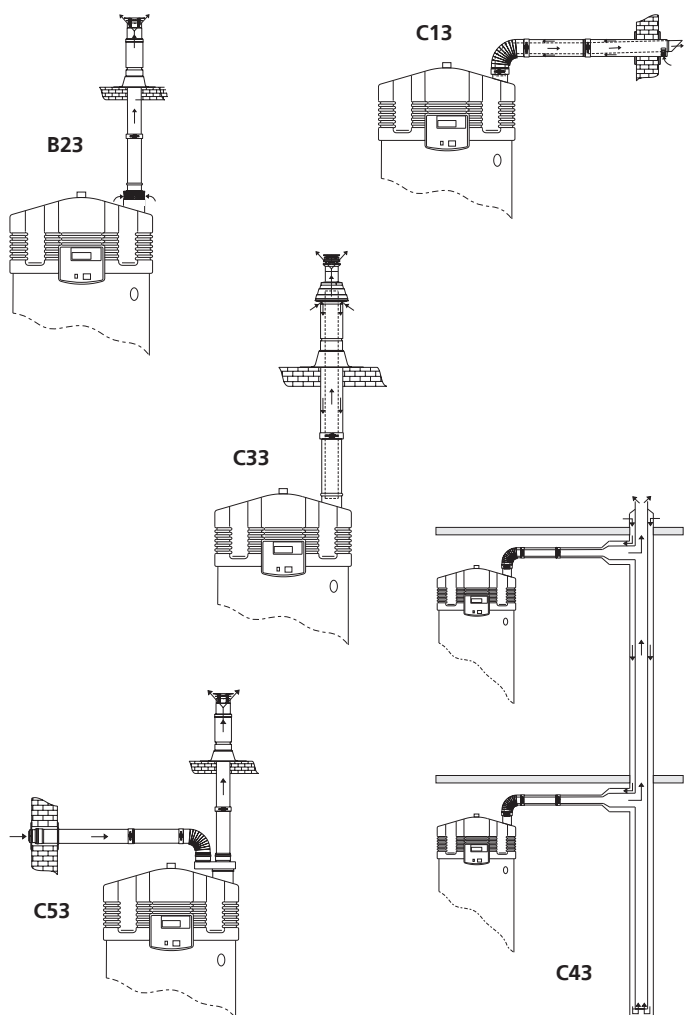
THETA MODULE POUR BFC			
No. art.	Commande	kW de puissance CC	ΔT CC système de délivrance
TM 20 06	M	20	06
TM 20 10	M	20	10
TM 20 20	M	20	20
TM 30 06	M	30	06
TM 30 10	M	30	10
TM 30 20	M	30	20
TM 40 06	M	40	06
TM 40 10	M	40	10
TM 40 20	M	40	20

- Échangeur à plaques – simple paroi (échangeur à plaques avec double paroi disponible sur demande)
- Commande avec câble de communication
- Circulateur ECS primaire
- Sonde température avec les câbles incl. clip
- Vanne trois voies avec les câbles
- Manuel d'installation

Plus d'informations sont disponibles sur notre site web : www.aosmith.fr



Possibilités d'installation



Pour plus d'information sur les matériaux d'évacuation de gaz des fumées, voir le manuel d'installation.

Un BFC doit être installé selon les catégories B23, C13, C33, C43 ou C53*.

	BFC 28	BFC 30	BFC 50	BFC 60	BFC 80	BFC 100	BFC 120
Concentrique							
Diamètre (mm)	100/150	100/150	100/150	100/150	130/200	130/200	130/200
Longueur max. (m)	40	40	40	40	15	15	15
Max. coudes 45/90°	7	7	7	7	4	4	4
Parallèle (Diamètre standard)							
Diamètre (mm)	100	100	100	100	130	130	130
Longueur max. (m)	55	55	55	55	65	65	65
Lequivalent/coude 90° (m)	4.6	4.6	4.6	4.6	2.4	2.4	2.4
Lequivalent/coude 45° (m)	1.2	1.2	1.2	1.2	1.4	1.4	1.4
Parallèle (Diamètre supérieur pour longueur supérieure)							
Diamètre (mm)	130	130	130	130	150	150	150
Longueur max. (m)	100	100	100	100	100	100	100
Lequivalent/coude 90° (m)	2.4	2.4	2.4	2.4	2.6	2.6	2.6
Lequivalent/coude 45° (m)	1.4	1.4	1.4	1.4	1.6	1.6	1.6

* Les générateurs BFC sont également approuvés pour les installations pour lesquelles les tubes d'évacuation des gaz brûlés ne sont pas incluses (C63).

Concentrique

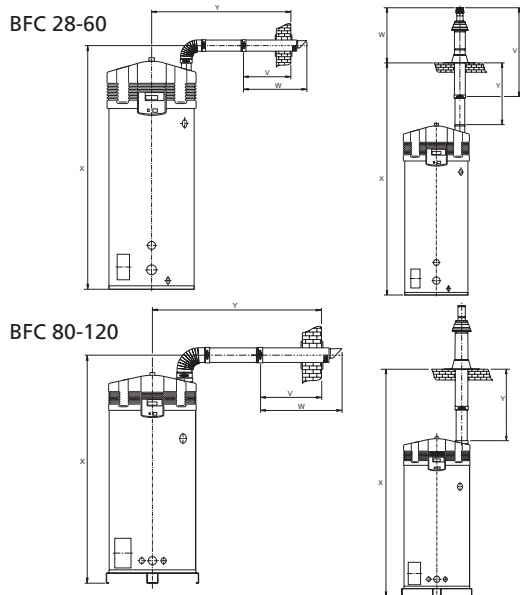
Il est **interdit** de monter des coudes supplémentaires lorsque la pleine longueur n'a pas été utilisée. Un coude de 45° équivaut à un coude de 90°.

Parallèle

- pour chaque coude, il faut déduire la longueur équivalente de la longueur maximale autorisée. Attention: pour une installation parallèle, cela signifie par exemple un total de six coudes pour 3 coudes (3x alimentation et 3x évacuation).
- pour une évacuation des gaz brûlés parallèle, avec une longueur d'alimentation et l'évacuation inégale (B23, C53), la longueur maximale est également applicable.
- pour un conduit d'évacuation des gaz brûlés commun (C43), un récupérateur des condensats doit être monté.

Attention: un tuyau horizontal doit être monté en présentant une inclinaison de 5 mm par mètre (vers l'appareil).

Espace nécessaire minimal



	BFC 28 Ø100/150	BFC 30 Ø100/150	BFC 50 Ø100/150	BFC 60 Ø100/150	BFC 80 Ø130/200	BFC 100 Ø130/200	BFC 120 Ø130/200
Espace minimum pour terminal mural (mm)							
V	550	550	550	550	640	640	640
W	790	790	790	790	940	940	940
X	1535	2075	2075	2075	2230	2230	2230
X *	1985	2525	2525	2525	2680	2680	2680
Y	1480	1480	1480	1480	1620	1620	1620
Y *	1030	1030	1030	1030	1170	1170	1170
Espace minimum pour terminal toiture (mm)							
V	1500	1500	1500	1500	1730	1730	1730
W	1035	1035	1035	1035	1120	1120	1120
X	2965	3325	3325	3325	3620	3620	3620
X **	2015	2375	2375	2375	2670	2670	2670
Y	1415	1415	1415	1415	1560	1560	1560
Y **	465	465	465	465	610	610	610

Les références des composants et du matériel d'évacuation se trouvent dans la brochure "Maintenance et accessoires".

* Distance sans tube concentrique entre coude et ventouse mural.

** Distance sans tube concentrique entre l'appareil et ventouse toiture.