

## VENTILATION HYGROREGLABLE

Attaché à l'avis technique n° 14/13-1911\*01 Mod  
modifiant l'avis technique n°14/13-1911\*V3

Délivré à

**SAUTER**

58 avenue du Général Leclerc  
FR - 92340 Bourg-La-Reine

**Pour les produits suivants**

Groupes d'extraction  
Systèmes de ventilation mécanique hygro réglable  
(références et caractéristiques données en annexe)

**SAUTER  
GAULI**

Fabriqués dans l'usine :  
ATLANTIC Climatisation & Ventilation  
13 Bd Monge - ZI – BP 71  
FR - 69882 MEYZIEU

Identification du produit :



**06/01-CHY5-1911**

Ce certificat est délivré par EUROVENT CERTITA CERTIFICATION, sous licence du CSTB,  
dans les conditions fixées par les exigences techniques CSTBat n°035 en vigueur.

EUROVENT CERTITA CERTIFICATION accorde le droit d'usage de la marque CSTBat à la société qui en  
est bénéficiaire pour les produits visés ci-dessus, dans les conditions définies par les exigences  
générales de la certification CSTBat et par le référentiel de certification mentionné ci-dessus, sauf  
décision ultérieure à la présente certification.



Organisme  
accrédité  
n° 5-0517  
Portée  
disponible sur  
www.cofrac.fr

**Date de début de validité :** 01/01/2017  
*Effective date :* 01/01/2017

**Date de fin de validité :** 31/12/2017  
*Expiry date :* 12/31/2017

Etabli à Paris, le 18 janvier 2017

Pour EUROVENT CERTITA CERTIFICATION  
**Le Directeur Général**

**François-Xavier BALL**

Certificat CERTITA N°: **35.68.4**

*Quiconque présente ce certificat doit également produire  
in extenso l'Avis Technique correspondant.*

Annexe au certificat n° **35.68.4** de la société **SAUTER**CARACTERISTIQUES CERTIFIEES :

Conformité à l'Avis Technique n° 14/13-1911\*01 Mod modifiant l'Avis Technique n° 14/13-1911\*V3

Marque commerciale : **SAUTER****CARACTERISTIQUES CERTIFIEES**

<b>Produits</b>	<b>Libellé</b>	<b>Diamètre de refoulement mm</b>	<b>Nombre de piquage sanitaire (et diamètre)</b>	<b>Nombre maximal de sanitaires pouvant être raccordés</b>	<b>Acoustique</b> <i>Niveau de puissance acoustique au travers de la bouche cuisine</i> L <sub>WA</sub> en dB(A)
GAULI	Groupe hygro basse conso	160	6 (Ø 80 mm)	6	36,8

<b>Produits</b>	<b>Aéraulique - limites d'utilisation</b>					
	Débit minimal Q <sub>Vmin</sub> (m <sup>3</sup> /h)		Débit maximal réduit Q <sub>Vmax</sub> réduit (m <sup>3</sup> /h)		Débit maximal Q <sub>Vmax</sub> (m <sup>3</sup> /h)	
	Min	Max	Min	Max	Min	Max
GAULI	Pas de limite	Pas de limite	87	242,7	Pas de limite	259,3

Conformité à l'Avis Technique n° 14/13-1911\*01 Mod modifiant l'Avis Technique n° 14/13-1911\*V3

## Puissances électriques pondérées – SAUTER – Hygro A

Pièces principales	Logement				Débits caractéristiques				Puissance électrique pondérée	
	Pièces techniques				Qv <sub>min</sub>	Qv <sub>max-réduit</sub>	Qv <sub>max</sub>	Qv <sub>arepspec</sub>	GAULI	
	SdB/WC	SDB	WC	SdE	m <sup>3</sup> /h	m <sup>3</sup> /h	m <sup>3</sup> /h	m <sup>3</sup> /h	W-Th-C	
F1	1	0	0	0	16	54	124	24,5		
	1	0	0	1	21	77	147	29		
	0	1	1	0	16	73	143	25,7		
	0	1	1	1	21	78	148	30,2		
F2	1	0	0	0	26	65	135	33,6		
	1	0	0	1	31	88	158	38,1	7,6	✓
	1	0	1	0	26	90	160	35,9	7,6	✓
	1	0	1	1	31	95	165	40,5	7,6	✓
	0	1	1	0	26	90	160	36	7,6	✓
	0	1	1	1	31	95	165	40,5	7,6	✓
F3	1	0	0	0	38	90	180	49,9	7,7	✓
	1	0	0	1	43	113	203	54,4	8,1	✓
	1	0	1	0	43	95	185	56,6	8,1	✓
	1	0	1	1	48	100	190	61,1	8,4	✓
	1	1	0	0	58	110	200	67,8	10,7	✓
	1	1	0	1	63	115	205	72,3	10,8	✓
	0	1	1	0	46	120	210	57,2	8,3	✓
	0	1	1	1	51	125	215	61,7	8,6	✓
	0	2	1	0	66	140	230	75,1	11,2	✓
	0	2	1	1	71	145	235	79,6	11,7	✓
	0	1	2	0	51	125	215	64	8,7	✓
	0	1	2	1	56	130	220	68,5	10,8	✓
F3opt	0	1	1	0	37	110	180	49,9	7,7	✓
	0	1	1	1	42	115	185	54,4	7,9	✓
	0	2	1	0	57	130	200	67,8	10,7	✓
	0	2	1	1	62	135	205	72,3	10,8	✓
	0	1	2	0	42	115	185	56,7	8,1	✓
	0	1	2	1	47	120	190	61,3	8,4	✓
	0	1	1	0	46	120	210	59,3	8,4	✓
	0	1	1	1	51	125	215	63,8	8,7	✓
F4	0	1	2	0	51	125	215	66,1	10,8	✓
	0	1	2	1	56	130	220	70,6	10,8	✓
	0	2	1	0	66	140	230	77,2	11,4	✓
	0	2	1	1	71	145	235	81,7	11,9	✓
	0	2	2	0	71	145	235	84	12,1	✓
	0	2	2	1	76	150	240	88,5	12,5	✓
	0	2	3	0	76	150	240	90,8	12,8	✓
	0	2	3	1	81	155	245	95,3	13,2	✓
	0	1	1	0	62	97	210	73,6	11	✓
	0	1	1	1	67	102	215	78,1	11,4	✓
F5	0	1	2	0	62	97	210	73,6	11	✓
	0	1	2	1	67	102	215	78,1	11,4	✓
	0	2	1	0	82	117	230	92,1	12,8	✓
	0	2	1	1	87	122	235	96,6	13,3	✓
	0	2	2	0	82	117	230	92,1	12,8	✓
	0	2	2	1	87	122	235	96,6	13,3	✓
	0	2	3	0	97	132	245	106,4	14,3	✓
	0	2	3	1	102	137	250	110,9	14,7	✓
	0	3	2	0	102	137	250	110,6	14,7	✓
	0	3	2	1	107	142	255	115,1	15,2	✓
	0	3	3	0	117	152	265	124,8		
	F6	0	2	1	0	82	117	230	95,3	13,2
0		2	1	1	87	122	235	99,8	13,6	✓
0		2	2	0	82	117	230	95,3	13,2	✓
0		2	2	1	87	122	235	99,8	13,6	✓
0		2	3	0	97	132	245	109,6	14,6	✓
0		2	3	1	102	137	250	114,1	15	✓
0		3	2	0	102	137	250	113,7	15	✓
0		3	2	1	107	142	255	118,2	15,5	✓
0		3	3	0	117	152	265	128		
F7		0	2	1	0	91	140	230	106,8	14,3
	0	2	1	1	96	145	235	111,3	14,7	✓
	0	2	2	0	91	140	230	106,8	14,3	✓
	0	2	2	1	96	145	235	111,3	14,7	✓
	0	2	3	0	106	155	245	121,1	15,7	✓
	0	2	3	1	111	160	250	125,6	16,3	✓
	0	3	2	0	111	160	250	125,3	16,3	✓
	0	3	2	1	116	165	255	129,8	17	✓
	0	3	3	0	126	175	265	139,5		

configuration compatible en rénovation (RT "élément par élément")  
 configuration non compatible en rénovation (RT "élément par élément")

Note : compatibilité évaluée sur la base des débits réglementaires de l'arrêté du 24 mars 1982 modifié

## Annexe au certificat n° 35.68.4 de la société SAUTER

Conformité à l'Avis Technique n° 14/13-1911\*01 Mod modifiant l'Avis Technique n° 14/13-1911\*V3

## Puissances électriques pondérées – SAUTER – Hygro B

Pièces principales	Logement				Débits caractéristiques				Puissance électrique pondérée	
	Pièces techniques				Qv <sub>min</sub> m <sup>3</sup> /h	Qv <sub>max-réduit</sub> m <sup>3</sup> /h	Qv <sub>max</sub> m <sup>3</sup> /h	Qv <sub>rep-spec</sub> m <sup>3</sup> /h	GAULI	
	SdB/WC	SDB	WC	SdE					W-Th	C
F1	1	0	0	0	16	54	124	24,5		
	1	0	0	1	21	77	147	29		
	0	1	1	0	16	73	143	25,7		
	0	1	1	1	21	78	148	30,2		
F2	1	0	0	0	26	65	135	33,9		
	1	0	0	1	31	88	158	38,4	7,6	✓
	1	0	1	0	26	90	160	36,2	7,6	✓
	1	0	1	1	31	95	165	40,7	7,6	✓
	0	1	1	0	26	90	160	36,2	7,6	✓
	0	1	1	1	31	95	165	40,7	7,6	✓
F3	1	0	0	0	34	87	165	47,2	7,6	✓
	1	0	0	1	39	110	188	51,7	7,8	✓
	1	0	1	0	39	92	170	53,9	7,8	✓
	1	0	1	1	44	97	175	58,4	8,2	✓
	1	1	0	0	44	97	175	58,5	8,2	✓
	1	1	0	1	49	102	180	63	8,5	✓
	0	1	1	0	32	106	184	47,6	7,7	✓
	0	1	1	1	37	111	189	52,1	7,8	✓
	0	2	1	0	42	116	194	58,9	8,3	✓
	0	2	1	1	47	121	199	63,4	8,6	✓
	0	1	2	0	37	111	189	54,4	8	✓
	0	1	2	1	42	116	194	58,9	8,3	✓
F3opt	1	0	0	0	29	80	150	43,1		
	1	0	0	1	34	103	173	47,6	7,6	✓
	1	0	1	0	34	85	155	49,8		
	1	0	1	1	39	90	160	54,3	7,8	✓
	1	1	0	0	39	90	160	54,4	7,8	✓
	1	1	0	1	44	95	165	58,9	8,1	✓
	0	1	1	0	27	99	169	43,4	7,6	✓
	0	1	1	1	32	104	174	47,9	7,7	✓
	0	2	1	0	37	109	179	54,6	7,9	✓
	0	2	1	1	42	114	184	59,2	8,3	✓
	0	1	2	0	32	104	174	50,1	7,7	✓
	0	1	2	1	37	109	179	54,6	7,9	✓
F4	1	0	0	0	34	87	165	49,6	7,6	✓
	1	0	0	1	39	110	188	54,1	7,9	✓
	1	0	1	0	39	92	170	56,3	8	✓
	1	0	1	1	44	97	175	60,8	8,3	✓
	1	1	0	0	44	97	175	60,9	8,3	✓
	1	1	0	1	49	102	180	65,4	8,6	✓
	0	1	1	0	32	106	184	49,9	7,7	✓
	0	1	1	1	37	111	189	54,4	8	✓
	0	1	2	0	37	111	189	56,6	8,1	✓
	0	1	2	1	42	116	194	61,1	8,4	✓
	0	2	1	0	42	116	194	61,2	8,4	✓
	0	2	1	1	47	121	199	65,7	10,7	✓
	0	2	2	0	47	121	199	67,9	10,7	✓
	0	2	2	1	52	126	204	72,4	10,8	✓
	0	2	3	0	52	126	204	74,6	11,1	✓
	0	2	3	1	57	131	209	79,1	11,5	✓
F5	1	0	0	0	38	90	180	55,2	8	✓
	1	0	0	1	43	113	203	59,7	8,4	✓
	1	0	1	0	43	95	185	61,9	8,4	✓
	1	0	1	1	48	100	190	66,4	10,6	✓
	1	1	0	0	48	100	190	66,5	10,6	✓
	1	1	0	1	53	105	195	71	10,7	✓
	1	1	1	0	53	105	195	73,2	10,9	✓
	1	1	1	1	58	110	200	77,7	11,3	✓
	0	1	1	0	36	109	199	55,5	8,1	✓
	0	1	1	1	41	114	204	60	8,4	✓
	0	1	2	0	41	114	204	62,3	8,6	✓
	0	1	2	1	46	119	209	66,7	10,7	✓
	0	2	1	0	46	119	209	66,8	10,7	✓
	0	2	1	1	51	124	214	71,3	10,8	✓
	0	2	2	0	51	124	214	73,5	11	✓
	0	2	2	1	56	129	219	78	11,5	✓
	0	2	3	0	56	129	219	80,2	11,7	✓
	0	2	3	1	61	134	224	84,7	12,1	✓
0	3	3	0	66	139	229	91,5	12,8	✓	

configuration compatible en rénovation (RT "élément par élément")  
 configuration non compatible en rénovation (RT "élément par élément")

Note : compatibilité évaluée sur la base des débits réglementaires de l'arrêté du 24 mars 1982 modifié

## Annexe au certificat n° 35.68.4 de la société SAUTER

Conformité à l'Avis Technique n° 14/13-1911\*01 Mod modifiant l'Avis Technique n° 14/13-1911\*V3

## Puissances électriques pondérées – SAUTER – Hygro B (Suite)

Pièces principales	Logement				Débits caractéristiques				Puissance électrique pondérée	
	Pièces techniques				Qv <sub>min</sub>	Qv <sub>max-réduit</sub>	Qv <sub>max</sub>	Qv <sub>arep-spec</sub>	GAULI	
	SdB/WC	SDB	WC	SdE	m <sup>3</sup> /h	m <sup>3</sup> /h	m <sup>3</sup> /h	m <sup>3</sup> /h	W-Th-C	
F6	1	1	0	0	48	100	190	69,6	10,6	✓
	1	1	0	1	53	105	195	74,1	11	✓
	1	1	1	0	53	105	195	76,3	11,2	✓
	1	1	1	1	58	110	200	80,8	11,6	✓
	0	2	1	0	46	119	209	69,9	10,7	✓
	0	2	1	1	51	124	214	74,4	11,1	✓
	0	2	2	0	51	124	214	76,6	11,3	✓
	0	2	2	1	56	129	219	81,1	11,7	✓
	0	2	3	0	56	129	219	83,3	12	✓
	0	2	3	1	61	134	224	87,8	12,4	✓
	0	3	1	0	56	129	219	81,2	11,8	✓
	0	3	1	1	61	134	224	85,7	12,2	✓
	0	3	2	0	61	134	224	87,9	12,4	✓
	0	3	2	1	66	139	229	92,4	12,9	✓
	0	3	3	0	66	139	229	94,6	13,1	✓
	F7	1	1	0	0	48	100	190	71,8	10,7
1		1	0	1	53	105	195	76,3	11,2	✓
1		1	1	0	53	105	195	78,5	11,4	✓
1		1	1	1	58	110	200	83	11,8	✓
0		2	1	0	46	119	209	72,1	10,8	✓
0		2	1	1	51	124	214	76,6	11,3	✓
0		2	2	0	51	124	214	78,8	11,5	✓
0		2	2	1	56	129	219	83,3	12	✓
0		2	3	0	56	129	219	85,5	12,2	✓
0		2	3	1	61	134	224	90	12,6	✓
0		3	1	0	56	129	219	83,4	12	✓
0		3	1	1	61	134	224	87,9	12,4	✓
0		3	2	0	61	134	224	90,1	12,6	✓
0		3	2	1	66	139	229	94,6	13,1	✓
0		3	3	0	66	139	229	96,8	13,3	✓



configuration compatible en rénovation (RT "élément par élément")



configuration non compatible en rénovation (RT "élément par élément")

Note : compatibilité évaluée sur la base des débits réglementaires de l'arrêté du 24 mars 1982 modifié

## Annexe au certificat n° 35.68.4 de la société SAUTER

Conformité à l'Avis Technique n° 14/13-1911\*01 Mod modifiant l'Avis Technique n° 14/13-1911\*V3

Puissances électriques pondérées – SAUTER – Hygro B avec bouche cuisine identique (logements de type F3 et +)

Pièces principales	Logement				Débits caractéristiques				Puissance électrique pondérée	
	Pièces techniques				QV <sub>min</sub>	QV <sub>max-réduit</sub>	QV <sub>max</sub>	QV <sub>arep</sub> <sup>spec</sup>	GAULT	
	SdB/WC	SDB	WC	SdE	m <sup>3</sup> /h	m <sup>3</sup> /h	m <sup>3</sup> /h	m <sup>3</sup> /h	W-Th-C	
F3	1	0	0	0	41	90	180	51,6	7,7	✓
	1	0	0	1	46	113	203	56,1	8,2	✓
	1	0	1	0	46	95	185	58,3	8,2	✓
	1	0	1	1	51	100	190	62,8	8,5	✓
	1	1	0	0	51	100	190	62,9	8,5	✓
	1	1	0	1	56	105	195	67,4	10,7	✓
	0	1	1	0	36	109	199	51,2	7,8	✓
	0	1	1	1	41	114	204	55,7	8,1	✓
	0	2	1	0	46	119	209	62,5	8,6	✓
	0	2	1	1	51	124	214	67	10,7	✓
	0	1	2	0	41	114	204	57,9	8,3	✓
	0	1	2	1	46	119	209	62,4	8,6	✓
F4	1	0	0	0	41	90	180	54	7,9	✓
	1	0	0	1	46	113	203	58,5	8,3	✓
	1	0	1	0	46	95	185	60,7	8,4	✓
	1	0	1	1	51	100	190	65,2	8,7	✓
	1	1	0	0	51	100	190	65,3	8,7	✓
	1	1	0	1	56	105	195	69,8	10,7	✓
	0	1	1	0	36	109	199	53,5	8	✓
	0	1	1	1	41	114	204	58	8,3	✓
	0	1	2	0	41	114	204	60,2	8,4	✓
	0	1	2	1	46	119	209	64,7	8,8	✓
	0	2	1	0	46	119	209	64,8	8,8	✓
	0	2	1	1	51	124	214	69,3	10,7	✓
F5	0	2	2	0	51	124	214	71,5	10,8	✓
	0	2	2	1	56	129	219	76	11,3	✓
	0	2	3	0	56	129	219	78,2	11,5	✓
	0	2	3	1	61	134	224	82,7	11,9	✓
	1	0	0	0	41	90	180	56,1	8	✓
	1	0	0	1	46	113	203	60,6	8,5	✓
	1	0	1	0	46	95	185	62,8	8,5	✓
	1	0	1	1	51	100	190	67,3	10,6	✓
	1	1	0	0	51	105	195	67,4	10,7	✓
	1	1	0	1	56	105	195	71,9	10,7	✓
	1	1	1	0	56	105	195	74,1	11	✓
	1	1	1	1	61	110	200	78,6	11,4	✓
F6	0	1	1	0	36	109	199	55,5	8,1	✓
	0	1	1	1	41	114	204	60	8,4	✓
	0	1	2	0	41	114	204	62,2	8,6	✓
	0	1	2	1	46	119	209	66,7	10,7	✓
	0	2	1	0	46	119	209	66,8	10,7	✓
	0	2	1	1	51	124	214	71,3	10,8	✓
	0	2	2	0	51	124	214	73,5	11	✓
	0	2	2	1	56	129	219	78	11,5	✓
	0	2	3	0	56	129	219	80,2	11,7	✓
	0	2	3	1	61	134	224	84,7	12,1	✓
	0	3	3	0	66	139	229	91,5	12,8	✓
	1	1	0	0	51	100	190	78,2	11,3	✓
F7	1	1	0	1	56	105	195	82,7	11,8	✓
	1	1	1	0	56	105	195	84,9	12	✓
	1	1	1	1	61	110	200	89,4	12,5	✓
	0	2	1	0	46	119	209	69,9	10,7	✓
	0	2	1	1	51	124	214	74,4	11,1	✓
	0	2	2	0	51	124	214	76,6	11,3	✓
	0	2	2	1	56	129	219	81,1	11,7	✓
	0	2	3	0	56	129	219	83,3	12	✓
	0	2	3	1	61	134	224	87,8	12,4	✓
	0	3	1	0	56	129	219	81,2	11,8	✓
	0	3	1	1	61	134	224	85,7	12,2	✓
	0	3	2	0	61	134	224	87,9	12,4	✓
F3	0	3	2	1	66	139	229	92,4	12,9	✓
	0	3	3	0	66	139	229	94,6	13,1	✓
	1	1	0	0	51	100	190	80,6	11,6	✓
	1	1	0	1	56	105	195	85,1	12	✓
	1	1	1	0	56	105	195	87,3	12,2	✓
	1	1	1	1	61	110	200	91,8	12,7	✓
	0	2	1	0	46	119	209	72,1	10,8	✓
	0	2	1	1	51	124	214	76,6	11,3	✓
	0	2	2	0	51	124	214	78,8	11,5	✓
	0	2	2	1	56	129	219	83,3	12	✓
	0	2	3	0	56	129	219	85,5	12,2	✓
	0	2	3	1	61	134	224	90	12,6	✓
0	3	1	0	56	129	219	83,4	12	✓	
0	3	1	1	61	134	224	87,9	12,4	✓	
0	3	2	0	61	134	224	90,1	12,6	✓	
0	3	2	1	66	139	229	94,6	13,1	✓	
0	3	3	0	66	139	229	96,8	13,3	✓	



configuration compatible en rénovation (RT "élément par élément")  
configuration non compatible en rénovation (RT "élément par élément")

Note : compatibilité évaluée sur la base des débits règlementaires de l'arrêté du 24 mars 1982 modifié

Fin de liste