

VENTILATION HYGROREGLABLE

Attaché à l'avis technique n°14.5/17-2279_V1

Délivré à

SAUTER

58 Avenue du Général Leclerc
FR – 92340 Bourg-la-Reine

Pour les produits suivants

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

SAUTER

GAULI CLASSIQUE

GAULI BASSE CONSOMMATION

GAULI EXTRA-PLAT BASSE CONSOMMATION

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

Identification du produit :



06/01-CHY5-2279

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 : 18/04/2018
Effective date : 04/18/2018

Date de fin de validité : 31/12/2024
Expiry date : 12/31/2024

Etabli à Paris, le 18 avril 2018

Pour EUROVENT CERTITA CERTIFICATION
Le Directeur Général

Sylvain COURTEY

Certificat CERTITA N°: 35.112

Annexe au certificat n°35.112
de la société **SAUTER**

CARACTERISTIQUES CERTIFIEES :

Conformité à l'Avis Technique n°14.5/17-2279_V1

Marque commerciale : **SAUTER**

CARACTERISTIQUES CERTIFIEES

Dénomination commerciale	Groupe régulé [1]	Cdep [2]	Nombre de piquage sanitaire (et diamètre)	Nombre maximal de sanitaires pouvant être raccordés	Diamètre de rejet	Acoustique Niveau de puissance acoustique au travers de la bouche cuisine L _{WA} en dB(A)
GAULI CLASSIQUE	<input type="checkbox"/>	Cdep2	6 (Ø 80 mm)	6	160 mm	37.0
GAULI BASSE CONSOMMATION	<input checked="" type="checkbox"/>	Cdep2	6 (Ø 80 mm)	6	160 mm	35.0
GAULI EXTRA-PLAT BASSE CONSOMMATION	<input type="checkbox"/>	Cdep2	6 (Ø 80 mm)	6	160 mm	32.0

[1] vitesse de rotation variable pour un réglage donné

[2] valeurs numériques de Cdep1 et Cdep2 définies en Annexe A de l'Avis Technique n°14,5/17-2279_V1

Produits	Aéraulique - limites d'utilisation					
	Débit minimal Q _{Vmin} (m ³ /h)		Débit maximal réduit Q _{Vmax} réduit (m ³ /h)		Débit maximal Q _{Vmax} (m ³ /h)	
	Min	Max	Min	Max	Min	Min
GAULI CLASSIQUE	Pas de limite	Pas de limite	Pas de limite	198,8	Pas de limite	211,1
GAULI BASSE CONSOMMATION	Pas de limite	Pas de limite	87,0	257,9	Pas de limite	265,1
GAULI EXTRA-PLAT BASSE CONSOMMATION	Pas de limite	Pas de limite	Pas de limite	217,9	Pas de limite	229,0

Annexe au certificat n°35.112
de la société SAUTER

Conformité à l'Avis Technique n°14.5/17-2279_V1

Puissances électriques pondérées – GAULI CLASSIQUE et GAULI BASSE CONSOMMATION – Hygro A – du F1 au F4

Logement					Débits caractéristiques				Puissance électrique pondérée		
Pièces principales	Pièces techniques				Qv _{min} m ³ /h	Qv _{max-réduit} m ³ /h	Qv _{max} m ³ /h	Qv _{arep spec} m ³ /h	GAULI BASSE CONSOMMATION	GAULI CLASSIQUE	
	SdB/WC	SdB	WC	SdE						W-Th-C	
F1	1	0	0	0	25,0	65,0	135,0	33,7		19,3	■
	1	0	0	1	30,0	85,0	155,0	38,7		19,6	■
	0	1	1	0	25,0	70,0	140,0	33,7		19,3	■
	0	1	1	1	30,0	75,0	145,0	38,7		19,5	■
F2	1	0	0	0	40,0	65,0	135,0	51,7		20,0	■
	1	0	0	1	45,0	85,0	155,0	56,7		20,4	■
	1	0	1	0	45,0	95,0	165,0	57,3	8,7	20,4	■
	1	0	1	1	50,0	100,0	170,0	62,3	8,9	20,7	✓
	0	1	1	0	35,0	95,0	165,0	50,3	8,4	20,1	■
	0	1	1	1	40,0	100,0	170,0	55,3	8,6	20,4	✓
F3	1	0	0	0	55,0	90,0	180,0	72,6	9,5	21,2	✓
	1	0	0	1	60,0	110,0	200,0	77,6	9,8	21,5	✓
	1	0	1	0	60,0	120,0	210,0	78,2	9,8	21,6	✓
	1	0	1	1	65,0	125,0	215,0	83,2	13,7		
	1	1	0	0	60,0	110,0	200,0	78,1	9,8	21,5	✓
	1	1	0	1	65,0	115,0	205,0	83,1	13,6	21,7	✓
	0	1	1	0	50,0	120,0	210,0	71,4	9,6	21,3	✓
	0	1	1	1	55,0	125,0	215,0	76,4	9,8		
	0	1	2	0	55,0	125,0	215,0	77,0	9,8		
	0	1	2	1	60,0	130,0	220,0	82,0	13,7		
	0	2	1	0	70,0	140,0	230,0	93,9	13,9		
	0	2	1	1	75,0	145,0	235,0	98,9	14,4		
	0	2	2	0	75,0	145,0	235,0	99,5	14,5		
	0	2	2	1	80,0	150,0	240,0	104,5	14,9		
F4	1	0	0	0	55,0	90,0	180,0	75,1	9,6	21,3	✓
	1	0	0	1	60,0	110,0	200,0	80,1	13,6	21,6	✓
	1	0	1	0	60,0	120,0	210,0	80,7	13,7	21,6	✓
	1	0	1	1	65,0	125,0	215,0	85,7	13,7		
	1	1	0	0	60,0	110,0	200,0	80,6	13,6	21,6	✓
	1	1	0	1	65,0	115,0	205,0	85,6	13,6	21,8	✓
	0	1	1	0	50,0	120,0	210,0	74,4	9,7	21,4	✓
	0	1	1	1	55,0	125,0	215,0	79,4	13,7		
	1	1	1	0	55,0	125,0	215,0	80,9	13,7		
	1	1	1	1	60,0	130,0	220,0	85,9	13,7		
	0	1	2	0	55,0	125,0	215,0	80,0	13,7		
	0	1	2	1	60,0	130,0	220,0	85,0	13,7		
	0	2	1	0	70,0	140,0	230,0	96,9	14,2		
	0	2	1	1	75,0	145,0	235,0	101,9	14,7		
	0	2	2	0	75,0	145,0	235,0	102,5	14,7		
	0	2	2	1	80,0	150,0	240,0	107,5	15,2		
	0	2	3	0	80,0	150,0	240,0	108,1	15,2		
	0	2	3	1	85,0	155,0	245,0	113,1	15,7		
0	3	3	0	100,0	170,0	260,0	130,6	17,9			
0	3	3	1	105,0	175,0	265,0	135,6				

- 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°35.112
de la société SAUTER

Conformité à l'Avis Technique n°14.5/17-2279_V1

Puissances électriques pondérées – GAULI CLASSIQUE et GAULI BASSE CONSOMMATION – Hygro A – du F5 au F6

Logement					Débits caractéristiques				Puissance électrique pondérée		
Pièces principales	Pièces techniques				Qv _{min} m ³ /h	Qv _{max-réduit} m ³ /h	Qv _{max} m ³ /h	Qv _{rep spec} m ³ /h	GAULI BASSE CONSOMMATION	GAULI CLASSIQUE	
	SdB/WC	SdB	WC	SdE							
	W-Th-C										
F5	1	0	0	0	55,0	90,0	180,0	77,2	9,6	21,4	✓
	1	0	0	1	60,0	110,0	200,0	82,2	13,6	21,6	✓
	1	0	1	0	60,0	120,0	210,0	82,8	13,7	21,7	✓
	1	0	1	1	65,0	125,0	215,0	87,8	13,7		
	1	1	0	0	60,0	110,0	200,0	82,7	13,6	21,7	✓
	1	1	0	1	65,0	115,0	205,0	87,7	13,6	21,9	✓
	0	1	1	0	45,0	120,0	210,0	76,8	9,8	21,5	✓
	0	1	1	1	50,0	125,0	215,0	81,8	13,7		
	1	1	1	0	50,0	125,0	215,0	83,3	13,7		
	1	1	1	1	55,0	130,0	220,0	88,3	13,7		
	0	1	2	0	50,0	125,0	215,0	82,4	13,7		
	0	1	2	1	55,0	130,0	220,0	87,4	13,7		
	0	2	1	0	65,0	140,0	230,0	99,3	14,4		
	0	2	1	1	70,0	145,0	235,0	104,3	14,9		
	0	2	2	0	70,0	145,0	235,0	104,9	14,9		
	0	2	2	1	75,0	150,0	240,0	109,9	15,4		
	0	2	3	0	75,0	150,0	240,0	110,5	15,5		
	0	2	3	1	80,0	155,0	245,0	115,5	16,0		
	0	3	3	0	95,0	170,0	260,0	133,0	18,2		
	0	3	3	1	100,0	175,0	265,0	138,0			
F6	1	1	1	0	80,0	150,0	240,0	112,1	15,6		
	1	1	1	1	85,0	155,0	245,0	117,1	16,2		
	1	1	2	0	85,0	155,0	245,0	117,7	16,3		
	1	1	2	1	90,0	160,0	250,0	122,7	16,9		
	2	1	1	0	95,0	165,0	255,0	127,6	17,5		
	2	1	1	1	100,0	170,0	260,0	132,6	18,1		
	2	0	0	0	85,0	135,0	225,0	112,6	15,6		
	2	0	0	1	90,0	140,0	230,0	117,6	16,2		
	2	0	1	0	90,0	150,0	240,0	118,2	16,3		
	2	0	1	1	95,0	155,0	245,0	123,2	16,9		
	2	1	0	0	90,0	140,0	230,0	118,1	16,2		
	2	1	0	1	95,0	145,0	235,0	123,1	16,9		
	0	2	1	0	80,0	150,0	240,0	111,7	15,6		
	0	2	1	1	85,0	155,0	245,0	116,7	16,1		
	0	2	2	0	85,0	155,0	245,0	117,3	16,2		
	0	2	2	1	90,0	160,0	250,0	122,3	16,8		
	0	2	3	0	90,0	160,0	250,0	122,9	16,9		
	0	2	3	1	95,0	165,0	255,0	127,9	17,5		
	0	3	1	0	100,0	170,0	260,0	134,2	18,3		
	0	3	1	1	105,0	175,0	265,0	139,2	19,0		
0	3	2	0	105,0	175,0	265,0	139,8	19,1			
0	3	2	1	110,0	180,0	270,0	144,8				
0	3	3	0	110,0	180,0	270,0	145,4				
0	3	3	1	115,0	185,0	275,0	150,4				

✓ 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

Annexe au certificat n°35.112
de la société SAUTER

Conformité à l'Avis Technique n°14.5/17-2279_V1

Puissances électriques pondérées – GAULI CLASSIQUE et GAULI BASSE CONSOMMATION – Hygro A – en F7

Logement					Débits caractéristiques				Puissance électrique pondérée		
Pièces principales	Pièces techniques				Qv _{min} m ³ /h	Qv _{max-réduit} m ³ /h	Qv _{max} m ³ /h	Qv _{arep spec} m ³ /h	GAULI BASSE CONSOMMATION	GAULI CLASSIQUE	
	SdB/WC	SdB	WC	SdE						W-Th-C	
	F7	1	1	1	0	80,0	150,0	240,0	114,6	15,8	
1		1	1	1	85,0	155,0	245,0	119,6	16,5		
1		1	2	0	85,0	155,0	245,0	120,2	16,6		
1		1	2	1	90,0	160,0	250,0	125,2	17,2		
2		1	1	0	95,0	165,0	255,0	130,1	17,8		
2		1	1	1	100,0	170,0	260,0	135,1	18,4		
2		0	0	0	85,0	135,0	225,0	114,8	15,8		
2		0	0	1	90,0	140,0	230,0	119,8	16,4		
2		0	1	0	90,0	150,0	240,0	120,4	16,6		
2		0	1	1	95,0	155,0	245,0	125,4	17,2		
2		1	0	0	90,0	140,0	230,0	120,3	16,5		
2		1	0	1	95,0	145,0	235,0	125,3	17,1		
0		2	1	0	80,0	150,0	240,0	114,2	15,8		
0		2	1	1	85,0	155,0	245,0	119,2	16,4		
0		2	2	0	85,0	155,0	245,0	119,8	16,5		
0		2	2	1	90,0	160,0	250,0	124,8	17,1		
0		2	3	0	90,0	160,0	250,0	125,4	17,2		
0		2	3	1	95,0	165,0	255,0	130,4	17,8		
0		3	1	0	100,0	170,0	260,0	136,7	18,6		
0		3	1	1	105,0	175,0	265,0	141,7	19,3		
0		3	2	0	105,0	175,0	265,0	142,3	19,4		
0	3	2	1	110,0	180,0	270,0	147,3				
0	3	3	0	110,0	180,0	270,0	147,9				
0	3	3	1	115,0	185,0	275,0	152,9				

- 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°35.112
de la société SAUTER

Conformité à l'Avis Technique n°14.5/17-2279_V1

Puissances électriques pondérées – GAULI CLASSIQUE et GAULI BASSE CONSOMMATION – Hygro B – du F1 au F4

Logement					Débits caractéristiques				Puissance électrique pondérée		
Pièces principales	Pièces techniques				Qv _{min} m ³ /h	Qv _{max} -réduit m ³ /h	Qv _{max} m ³ /h	Qv _{arep} spec m ³ /h	GAULI BASSE CONSOMMATION	GAULI CLASSIQUE	W-Th-C
	SdB/WC	SdB	WC	SdE							
	F1	1	0	0	0	25,0	65,0	135,0	33,7		19,3
1		0	0	1	30,0	85,0	155,0	38,7		19,6	■
0		1	1	0	25,0	70,0	140,0	33,7		19,3	■
0		1	1	1	30,0	75,0	145,0	38,7		19,5	■
F2	1	0	0	0	25,0	65,0	135,0	35,9		19,3	■
	1	0	0	1	30,0	85,0	155,0	40,9		19,7	■
	1	0	1	0	30,0	95,0	165,0	41,6	8,0	19,7	■
	1	0	1	1	35,0	100,0	170,0	46,6	8,3	20,0	✓
	0	1	1	0	25,0	70,0	140,0	36,1		19,4	■
	0	1	1	1	30,0	75,0	145,0	41,1		19,6	✓
F3	1	0	0	0	40,0	90,0	180,0	57,6	8,8	20,5	✓
	1	0	0	1	45,0	110,0	200,0	62,6	9,2	20,8	✓
	1	0	1	0	45,0	120,0	210,0	63,3	9,2	20,9	✓
	1	0	1	1	50,0	125,0	215,0	68,3	9,5		
	1	1	0	0	45,0	110,0	200,0	63,3	9,2	20,8	✓
	1	1	0	1	50,0	115,0	205,0	68,3	9,4	21,1	✓
	0	1	1	0	40,0	95,0	185,0	58,2	8,9	20,6	✓
	0	1	1	1	45,0	100,0	190,0	63,2	9,1	20,8	✓
	0	1	2	0	45,0	100,0	190,0	63,9	9,1	20,8	✓
	0	1	2	1	50,0	105,0	195,0	68,9	9,4	21,0	✓
	0	2	1	0	50,0	105,0	195,0	67,8	9,3	21,0	✓
	0	2	1	1	55,0	110,0	200,0	72,8	9,6	21,3	✓
	0	2	2	0	55,0	110,0	200,0	73,5	9,6	21,3	✓
	0	2	2	1	60,0	115,0	205,0	78,5	9,8	21,5	✓
F4	1	0	0	0	40,0	90,0	180,0	60,3	8,9	20,6	✓
	1	0	0	1	45,0	110,0	200,0	65,3	9,3	20,9	✓
	1	0	1	0	45,0	120,0	210,0	66,0	9,4	21,0	✓
	1	0	1	1	50,0	125,0	215,0	71,0	9,6	21,3	✓
	1	1	0	0	45,0	110,0	200,0	66,0	9,3	21,0	✓
	1	1	0	1	50,0	115,0	205,0	71,0	9,6	21,2	✓
	0	1	1	0	40,0	95,0	185,0	60,9	9,0	20,7	✓
	0	1	1	1	45,0	100,0	190,0	65,9	9,2	20,9	✓
	1	1	1	0	45,0	100,0	190,0	67,6	9,3	21,0	✓
	1	1	1	1	50,0	105,0	195,0	72,6	9,6	21,2	✓
	0	1	2	0	45,0	100,0	190,0	66,6	9,3	20,9	✓
	0	1	2	1	50,0	105,0	195,0	71,6	9,5	21,2	✓
	0	2	1	0	50,0	105,0	195,0	70,5	9,5	21,1	✓
	0	2	1	1	55,0	110,0	200,0	75,5	9,7	21,4	✓
	0	2	2	0	55,0	110,0	200,0	76,2	9,8	21,4	✓
	0	2	2	1	60,0	115,0	205,0	81,2	13,6	21,6	✓
	0	2	3	0	60,0	115,0	205,0	81,9	13,6	21,7	✓
	0	2	3	1	65,0	120,0	210,0	86,9	13,7	21,9	✓
	0	3	3	0	70,0	125,0	215,0	91,5	13,7		✓
	0	3	3	1	75,0	130,0	220,0	96,5			✓



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°35.112
de la société SAUTER

Conformité à l'Avis Technique n°14.5/17-2279_V1

Puissances électriques pondérées – GAULI CLASSIQUE et GAULI BASSE CONSOMMATION – Hygro B – du F5 au F6

Logement					Débits caractéristiques				Puissance électrique pondérée		
Pièces principales	Pièces techniques				Qv _{min} m ³ /h	Qv _{max-réduit} m ³ /h	Qv _{max} m ³ /h	Qv _{arep spec} m ³ /h	GAULI BASSE CONSOMMATION	GAULI CLASSIQUE	
	SdB/ WC	SdB	WC	SdE						W-Th-C	
F5	1	0	0	0	40,0	90,0	180,0	62,3	9,0	20,7	✓
	1	0	0	1	45,0	110,0	200,0	67,3	9,4	21,0	✓
	1	0	1	0	45,0	120,0	210,0	68,0	9,5	21,1	✓
	1	0	1	1	50,0	125,0	215,0	73,0	9,7	21,4	✓
	1	1	0	0	45,0	110,0	200,0	68,0	9,4	21,0	✓
	1	1	0	1	50,0	115,0	205,0	73,0	9,6	21,3	✓
	0	1	1	0	40,0	95,0	185,0	63,0	9,1	20,8	✓
	0	1	1	1	45,0	100,0	190,0	68,0	9,3	21,0	✓
	1	1	1	0	45,0	100,0	190,0	69,7	9,4	21,1	✓
	1	1	1	1	50,0	105,0	195,0	74,7	9,6	21,3	✓
	0	1	2	0	45,0	100,0	190,0	68,7	9,3	21,0	✓
	0	1	2	1	50,0	105,0	195,0	73,7	9,6	21,3	✓
	0	2	1	0	50,0	105,0	195,0	72,6	9,6	21,2	✓
	0	2	1	1	55,0	110,0	200,0	77,6	9,8	21,5	✓
	0	2	2	0	55,0	110,0	200,0	78,3	9,8	21,5	✓
	0	2	2	1	60,0	115,0	205,0	83,3	13,6	21,7	✓
	0	2	3	0	60,0	115,0	205,0	84,0	13,6	21,7	✓
	0	2	3	1	65,0	120,0	210,0	89,0	13,7	22,0	✓
	0	3	3	0	70,0	125,0	215,0	93,6	13,8		✓
	0	3	3	1	75,0	130,0	220,0	98,6			✓
F6	1	1	1	0	70,0	125,0	215,0	98,3	14,2		
	1	1	1	1	75,0	130,0	220,0	103,3	14,7		
	1	1	2	0	75,0	130,0	220,0	104,0	14,8		
	1	1	2	1	80,0	135,0	225,0	109,0	15,2		
	2	1	1	0	85,0	140,0	230,0	113,9	15,7		
	2	1	1	1	90,0	145,0	235,0	118,9	16,3		
	2	0	0	0	70,0	135,0	225,0	97,7	14,2		
	2	0	0	1	75,0	140,0	230,0	102,7	14,7		
	2	0	1	0	75,0	150,0	240,0	103,4	14,8		
	2	0	1	1	80,0	155,0	245,0	108,4	15,3		
	2	1	0	0	75,0	140,0	230,0	103,4	14,8		
	2	1	0	1	80,0	145,0	235,0	108,4	15,2		
	0	2	1	0	70,0	125,0	215,0	98,0	14,2		
	0	2	1	1	75,0	130,0	220,0	103,0	14,7		
	0	2	2	0	75,0	130,0	220,0	103,7	14,8		
	0	2	2	1	80,0	135,0	225,0	108,7	15,2		
	0	2	3	0	80,0	135,0	225,0	109,4	15,3		
	0	2	3	1	85,0	140,0	230,0	114,4	15,8		
	0	3	1	0	80,0	135,0	225,0	107,6	15,1		
	0	3	1	1	85,0	140,0	230,0	112,6	15,6		
0	3	2	0	85,0	140,0	230,0	113,3	15,6			
0	3	2	1	90,0	145,0	235,0	118,3	16,3			
0	3	3	0	90,0	145,0	235,0	119,0	16,4			
0	3	3	1	95,0	150,0	240,0	124,0				

- 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°35.112
de la société SAUTER

Conformité à l'Avis Technique n°14.5/17-2279_V1

Puissances électriques pondérées – GAULI CLASSIQUE et GAULI BASSE CONSOMMATION – Hygro B – en F7

Pièces principales	Logement				Débits caractéristiques				Puissance électrique pondérée		
	Pièces techniques				Qv _{min} m ³ /h	Qv _{max} - réduit m ³ /h	Qv _{max} m ³ /h	Qv _{arep} spec m ³ /h	GAULI BASSE CONSOMMATION	GAULI CLASSIQUE	
	SdB/WC	SdB	WC	SdE						W-Th-C	
F7	1	1	1	0	70,0	125,0	215,0	100,5	14,4		
	1	1	1	1	75,0	130,0	220,0	105,5	14,9		
	1	1	2	0	75,0	130,0	220,0	106,2	15,0		
	1	1	2	1	80,0	135,0	225,0	111,2	15,4		
	2	1	1	0	85,0	140,0	230,0	116,1	16,0		
	2	1	1	1	90,0	145,0	235,0	121,1	16,6		
	2	0	0	0	70,0	135,0	225,0	99,8	14,4		
	2	0	0	1	75,0	140,0	230,0	104,8	14,9		
	2	0	1	0	75,0	150,0	240,0	105,5	15,0		
	2	0	1	1	80,0	155,0	245,0	110,5	15,5		
	2	1	0	0	75,0	140,0	230,0	105,5	15,0		
	2	1	0	1	80,0	145,0	235,0	110,5	15,4		
	0	2	1	0	70,0	125,0	215,0	100,3	14,4		
	0	2	1	1	75,0	130,0	220,0	105,3	14,9		
	0	2	2	0	75,0	130,0	220,0	106,0	15,0		
	0	2	2	1	80,0	135,0	225,0	111,0	15,4		
	0	2	3	0	80,0	135,0	225,0	111,7	15,5		
	0	2	3	1	85,0	140,0	230,0	116,7	16,0		
	0	3	1	0	80,0	135,0	225,0	109,9	15,3		
	0	3	1	1	85,0	140,0	230,0	114,9	15,8		
0	3	2	0	85,0	140,0	230,0	115,6	15,9			
0	3	2	1	90,0	145,0	235,0	120,6	16,6			
0	3	3	0	90,0	145,0	235,0	121,3	16,6			
0	3	3	1	95,0	150,0	240,0	126,3				

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°35.112
de la société **SAUTER**

Conformité à l'Avis Technique n°14.5/17-2279_V1

Puissances électriques pondérées – GAULI EXTRA-PLAT BASSE CONSOMMATION – Hygro A – du F1 au F4

Pièces principales	Logement				Débits caractéristiques				Puissance électrique pondérée
	Pièces techniques				Qv _{min}	Qv _{max-réduit}	Qv _{max}	Qv _{arep spec}	
	SdB/WC	SdB	WC	SdE	m ³ /h	m ³ /h	m ³ /h	m ³ /h	W-Th-C
F1	1	0	0	0	25,0	65,0	135,0	33,7	7,9
	1	0	0	1	30,0	85,0	155,0	38,7	8,5
	0	1	1	0	25,0	70,0	140,0	33,7	7,9
	0	1	1	1	30,0	75,0	145,0	38,7	8,4
F2	1	0	0	0	40,0	65,0	135,0	51,7	9,4
	1	0	0	1	45,0	85,0	155,0	56,7	9,7
	1	0	1	0	45,0	95,0	165,0	57,3	9,8
	1	0	1	1	50,0	100,0	170,0	62,3	10,0
	0	1	1	0	35,0	95,0	165,0	50,3	9,5
	0	1	1	1	40,0	100,0	170,0	55,3	9,8
F3	1	0	0	0	55,0	90,0	180,0	72,6	10,5
	1	0	0	1	60,0	110,0	200,0	77,6	11,1
	1	0	1	0	60,0	120,0	210,0	78,2	11,2
	1	0	1	1	65,0	125,0	215,0	83,2	11,6
	1	1	0	0	60,0	110,0	200,0	78,1	11,1
	1	1	0	1	65,0	115,0	205,0	83,1	11,6
	0	1	1	0	50,0	120,0	210,0	71,4	10,7
	0	1	1	1	55,0	125,0	215,0	76,4	11,1
	0	1	2	0	55,0	125,0	215,0	77,0	11,1
	0	1	2	1	60,0	130,0	220,0	82,0	11,6
	0	2	1	0	70,0	140,0	230,0	93,9	
	0	2	1	1	75,0	145,0	235,0	98,9	
	0	2	2	0	75,0	145,0	235,0	99,5	
	0	2	2	1	80,0	150,0	240,0	104,5	
F4	1	0	0	0	55,0	90,0	180,0	75,1	10,7
	1	0	0	1	60,0	110,0	200,0	80,1	11,3
	1	0	1	0	60,0	120,0	210,0	80,7	11,4
	1	0	1	1	65,0	125,0	215,0	85,7	11,8
	1	1	0	0	60,0	110,0	200,0	80,6	11,3
	1	1	0	1	65,0	115,0	205,0	85,6	11,8
	0	1	1	0	50,0	120,0	210,0	74,4	10,9
	0	1	1	1	55,0	125,0	215,0	79,4	11,3
	1	1	1	0	55,0	125,0	215,0	80,9	11,4
	1	1	1	1	60,0	130,0	220,0	85,9	11,9
	0	1	2	0	55,0	125,0	215,0	80,0	11,4
	0	1	2	1	60,0	130,0	220,0	85,0	11,8
	0	2	1	0	70,0	140,0	230,0	96,9	
	0	2	1	1	75,0	145,0	235,0	101,9	
	0	2	2	0	75,0	145,0	235,0	102,5	
	0	2	2	1	80,0	150,0	240,0	107,5	
	0	2	3	0	80,0	150,0	240,0	108,1	
	0	2	3	1	85,0	155,0	245,0	113,1	
0	3	3	0	100,0	170,0	260,0	130,6		
0	3	3	1	105,0	175,0	265,0	135,6		

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°35.112
de la société SAUTER

Conformité à l'Avis Technique n°14.5/17-2279_V1

Puissances électriques pondérées – GAULI EXTRA-PLAT BASSE CONSOMMATION – Hygro A – du F5 au F6

Pièces principales	Logement				Débits caractéristiques				Puissance électrique pondérée
	Pièces techniques				Q _{vmin}	Q _{vmax-réduit}	Q _{vmax}	Q _{varep spec}	
	SdB/WC	SdB	WC	SdE	m ³ /h	m ³ /h	m ³ /h	m ³ /h	W-Th-C
F5	1	0	0	0	55,0	90,0	180,0	77,2	10,9
	1	0	0	1	60,0	110,0	200,0	82,2	11,5
	1	0	1	0	60,0	120,0	210,0	82,8	11,6
	1	0	1	1	65,0	125,0	215,0	87,8	12,0
	1	1	0	0	60,0	110,0	200,0	82,7	11,5
	1	1	0	1	65,0	115,0	205,0	87,7	11,9
	0	1	1	0	45,0	120,0	210,0	76,8	11,1
	0	1	1	1	50,0	125,0	215,0	81,8	11,5
	1	1	1	0	50,0	125,0	215,0	83,3	11,6
	1	1	1	1	55,0	130,0	220,0	88,3	12,1
	0	1	2	0	50,0	125,0	215,0	82,4	11,6
	0	1	2	1	55,0	130,0	220,0	87,4	12,0
	0	2	1	0	65,0	140,0	230,0	99,3	
	0	2	1	1	70,0	145,0	235,0	104,3	
	0	2	2	0	70,0	145,0	235,0	104,9	
	0	2	2	1	75,0	150,0	240,0	109,9	
	0	2	3	0	75,0	150,0	240,0	110,5	
	0	2	3	1	80,0	155,0	245,0	115,5	
0	3	3	0	95,0	170,0	260,0	133,0		
0	3	3	1	100,0	175,0	265,0	138,0		
F6	1	1	1	0	80,0	150,0	240,0	112,1	
	1	1	1	1	85,0	155,0	245,0	117,1	
	1	1	2	0	85,0	155,0	245,0	117,7	
	1	1	2	1	90,0	160,0	250,0	122,7	
	2	1	1	0	95,0	165,0	255,0	127,6	
	2	1	1	1	100,0	170,0	260,0	132,6	
	2	0	0	0	85,0	135,0	225,0	112,6	14,7
	2	0	0	1	90,0	140,0	230,0	117,6	
	2	0	1	0	90,0	150,0	240,0	118,2	
	2	0	1	1	95,0	155,0	245,0	123,2	
	2	1	0	0	90,0	140,0	230,0	118,1	
	2	1	0	1	95,0	145,0	235,0	123,1	
	0	2	1	0	80,0	150,0	240,0	111,7	
	0	2	1	1	85,0	155,0	245,0	116,7	
	0	2	2	0	85,0	155,0	245,0	117,3	
	0	2	2	1	90,0	160,0	250,0	122,3	
	0	2	3	0	90,0	160,0	250,0	122,9	
	0	2	3	1	95,0	165,0	255,0	127,9	
	0	3	1	0	100,0	170,0	260,0	134,2	
	0	3	1	1	105,0	175,0	265,0	139,2	
0	3	2	0	105,0	175,0	265,0	139,8		
0	3	2	1	110,0	180,0	270,0	144,8		
0	3	3	0	110,0	180,0	270,0	145,4		
0	3	3	1	115,0	185,0	275,0	150,4		



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°35.112
de la société **SAUTER**

Conformité à l'Avis Technique n°14.5/17-2279_V1

Puissances électriques pondérées – GAULI EXTRA-PLAT BASSE CONSOMMATION – Hygro A – en F7

Pièces principales	Logement				Débits caractéristiques				Puissance électrique pondérée
	Pièces techniques				Qv _{min} m ³ /h	Qv _{max-réduit} m ³ /h	Qv _{max} m ³ /h	Qv _{arep spec} m ³ /h	
	SdB/WC	SdB	WC	SdE					W-Th-C
F7	1	1	1	0	80,0	150,0	240,0	114,6	
	1	1	1	1	85,0	155,0	245,0	119,6	
	1	1	2	0	85,0	155,0	245,0	120,2	
	1	1	2	1	90,0	160,0	250,0	125,2	
	2	1	1	0	95,0	165,0	255,0	130,1	
	2	1	1	1	100,0	170,0	260,0	135,1	
	2	0	0	0	85,0	135,0	225,0	114,8	15,0
	2	0	0	1	90,0	140,0	230,0	119,8	
	2	0	1	0	90,0	150,0	240,0	120,4	
	2	0	1	1	95,0	155,0	245,0	125,4	
	2	1	0	0	90,0	140,0	230,0	120,3	
	2	1	0	1	95,0	145,0	235,0	125,3	
	0	2	1	0	80,0	150,0	240,0	114,2	
	0	2	1	1	85,0	155,0	245,0	119,2	
	0	2	2	0	85,0	155,0	245,0	119,8	
	0	2	2	1	90,0	160,0	250,0	124,8	
	0	2	3	0	90,0	160,0	250,0	125,4	
	0	2	3	1	95,0	165,0	255,0	130,4	
	0	3	1	0	100,0	170,0	260,0	136,7	
	0	3	1	1	105,0	175,0	265,0	141,7	
0	3	2	0	105,0	175,0	265,0	142,3		
0	3	2	1	110,0	180,0	270,0	147,3		
0	3	3	0	110,0	180,0	270,0	147,9		
0	3	3	1	115,0	185,0	275,0	152,9		

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°35.112
de la société SAUTER

Conformité à l'Avis Technique n°14.5/17-2279_V1

Puissances électriques pondérées – GAULI EXTRA-PLAT BASSE CONSOMMATION – Hygro B – du F1 au F4

Pièces principales	Logement				Débits caractéristiques				Puissance électrique pondérée
	Pièces techniques				Qv _{min}	Qv _{max-réduit}	Qv _{max}	Qv _{arep spec}	
	SdB/WC	SdB	WC	SdE	m ³ /h	m ³ /h	m ³ /h	m ³ /h	W-Th-C
F1	1	0	0	0	25,0	65,0	135,0	33,7	7,9
	1	0	0	1	30,0	85,0	155,0	38,7	8,5
	0	1	1	0	25,0	70,0	140,0	33,7	7,9
	0	1	1	1	30,0	75,0	145,0	38,7	8,4
F2	1	0	0	0	25,0	65,0	135,0	35,9	8,1
	1	0	0	1	30,0	85,0	155,0	40,9	8,7
	1	0	1	0	30,0	95,0	165,0	41,6	8,8
	1	0	1	1	35,0	100,0	170,0	46,6	9,3
	0	1	1	0	25,0	70,0	140,0	36,1	8,1
	0	1	1	1	30,0	75,0	145,0	41,1	8,6
F3	1	0	0	0	40,0	90,0	180,0	57,6	9,9
	1	0	0	1	45,0	110,0	200,0	62,6	10,2
	1	0	1	0	45,0	120,0	210,0	63,3	10,3
	1	0	1	1	50,0	125,0	215,0	68,3	10,6
	1	1	0	0	45,0	110,0	200,0	63,3	10,3
	1	1	0	1	50,0	115,0	205,0	68,3	10,5
	0	1	1	0	40,0	95,0	185,0	58,2	10,0
	0	1	1	1	45,0	100,0	190,0	63,2	10,2
	0	1	2	0	45,0	100,0	190,0	63,9	10,2
	0	1	2	1	50,0	105,0	195,0	68,9	10,5
	0	2	1	0	50,0	105,0	195,0	67,8	10,4
	0	2	1	1	55,0	110,0	200,0	72,8	10,7
	0	2	2	0	55,0	110,0	200,0	73,5	10,7
	0	2	2	1	60,0	115,0	205,0	78,5	11,2
F4	1	0	0	0	40,0	90,0	180,0	60,3	10,0
	1	0	0	1	45,0	110,0	200,0	65,3	10,4
	1	0	1	0	45,0	120,0	210,0	66,0	10,4
	1	0	1	1	50,0	125,0	215,0	71,0	10,7
	1	1	0	0	45,0	110,0	200,0	66,0	10,4
	1	1	0	1	50,0	115,0	205,0	71,0	10,6
	0	1	1	0	40,0	95,0	185,0	60,9	10,1
	0	1	1	1	45,0	100,0	190,0	65,9	10,3
	1	1	1	0	45,0	100,0	190,0	67,6	10,4
	1	1	1	1	50,0	105,0	195,0	72,6	10,6
	0	1	2	0	45,0	100,0	190,0	66,6	10,4
	0	1	2	1	50,0	105,0	195,0	71,6	10,6
	0	2	1	0	50,0	105,0	195,0	70,5	10,5
	0	2	1	1	55,0	110,0	200,0	75,5	10,9
	0	2	2	0	55,0	110,0	200,0	76,2	11,0
	0	2	2	1	60,0	115,0	205,0	81,2	11,4
	0	2	3	0	60,0	115,0	205,0	81,9	11,5
	0	2	3	1	65,0	120,0	210,0	86,9	11,9
	0	3	3	0	70,0	125,0	215,0	91,5	12,3
	0	3	3	1	75,0	130,0	220,0	96,5	

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°35.112
de la société SAUTER

Conformité à l'Avis Technique n°14.5/17-2279_V1

Puissances électriques pondérées – GAULI EXTRA-PLAT BASSE CONSOMMATION – Hygro B – du F5 au F6

Pièces principales	Logement				Débits caractéristiques				Puissance électrique pondérée
	Pièces techniques				QV _{min}	QV _{max-réduit}	QV _{max}	Qvarep spec	HYGROCOSY BC Flex
	SdB/WC	SdB	WC	SdE	m ³ /h	m ³ /h	m ³ /h	m ³ /h	W-Th-C
F5	1	0	0	0	40,0	90,0	180,0	62,3	10,1
	1	0	0	1	45,0	110,0	200,0	67,3	10,4
	1	0	1	0	45,0	120,0	210,0	68,0	10,5
	1	0	1	1	50,0	125,0	215,0	73,0	10,8
	1	1	0	0	45,0	110,0	200,0	68,0	10,5
	1	1	0	1	50,0	115,0	205,0	73,0	10,7
	0	1	1	0	40,0	95,0	185,0	63,0	10,2
	0	1	1	1	45,0	100,0	190,0	68,0	10,4
	1	1	1	0	45,0	100,0	190,0	69,7	10,5
	1	1	1	1	50,0	105,0	195,0	74,7	10,8
	0	1	2	0	45,0	100,0	190,0	68,7	10,4
	0	1	2	1	50,0	105,0	195,0	73,7	10,7
	0	2	1	0	50,0	105,0	195,0	72,6	10,6
	0	2	1	1	55,0	110,0	200,0	77,6	11,1
	0	2	2	0	55,0	110,0	200,0	78,3	11,1
	0	2	2	1	60,0	115,0	205,0	83,3	11,6
	0	2	3	0	60,0	115,0	205,0	84,0	11,6
	0	2	3	1	65,0	120,0	210,0	89,0	12,1
	0	3	3	0	70,0	125,0	215,0	93,6	12,5
	0	3	3	1	75,0	130,0	220,0	98,6	
F6	1	1	1	0	70,0	125,0	215,0	98,3	13,0
	1	1	1	1	75,0	130,0	220,0	103,3	13,6
	1	1	2	0	75,0	130,0	220,0	104,0	13,7
	1	1	2	1	80,0	135,0	225,0	109,0	14,3
	2	1	1	0	85,0	140,0	230,0	113,9	
	2	1	1	1	90,0	145,0	235,0	118,9	
	2	0	0	0	70,0	135,0	225,0	97,7	13,0
	2	0	0	1	75,0	140,0	230,0	102,7	
	2	0	1	0	75,0	150,0	240,0	103,4	
	2	0	1	1	80,0	155,0	245,0	108,4	
	2	1	0	0	75,0	140,0	230,0	103,4	
	2	1	0	1	80,0	145,0	235,0	108,4	
	0	2	1	0	70,0	125,0	215,0	98,0	13,0
	0	2	1	1	75,0	130,0	220,0	103,0	13,6
	0	2	2	0	75,0	130,0	220,0	103,7	13,7
	0	2	2	1	80,0	135,0	225,0	108,7	14,3
	0	2	3	0	80,0	135,0	225,0	109,4	14,4
	0	2	3	1	85,0	140,0	230,0	114,4	
	0	3	1	0	80,0	135,0	225,0	107,6	14,1
	0	3	1	1	85,0	140,0	230,0	112,6	
0	3	2	0	85,0	140,0	230,0	113,3		
0	3	2	1	90,0	145,0	235,0	118,3		
0	3	3	0	90,0	145,0	235,0	119,0		
0	3	3	1	95,0	150,0	240,0	124,0		



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°35.112
de la société SAUTER

Conformité à l'Avis Technique n°14.5/17-2279_V1

Puissances électriques pondérées – GAULI EXTRA-PLAT BASSE CONSOMMATION – Hygro B – en F7

Pièces principales	Logement				Débits caractéristiques				Puissance électrique pondérée
	Pièces techniques				QV _{min}	QV _{max-réduit}	QV _{max}	QV _{arep spec}	W-Th-C
	SdB/WC	SdB	WC	SdE	m ³ /h	m ³ /h	m ³ /h	m ³ /h	
F7	1	1	1	0	70,0	125,0	215,0	100,5	13,3
	1	1	1	1	75,0	130,0	220,0	105,5	13,9
	1	1	2	0	75,0	130,0	220,0	106,2	13,9
	1	1	2	1	80,0	135,0	225,0	111,2	14,6
	2	1	1	0	85,0	140,0	230,0	116,1	
	2	1	1	1	90,0	145,0	235,0	121,1	
	2	0	0	0	70,0	135,0	225,0	99,8	13,2
	2	0	0	1	75,0	140,0	230,0	104,8	
	2	0	1	0	75,0	150,0	240,0	105,5	
	2	0	1	1	80,0	155,0	245,0	110,5	
	2	1	0	0	75,0	140,0	230,0	105,5	
	2	1	0	1	80,0	145,0	235,0	110,5	
	0	2	1	0	70,0	125,0	215,0	100,3	13,2
	0	2	1	1	75,0	130,0	220,0	105,3	13,8
	0	2	2	0	75,0	130,0	220,0	106,0	13,9
	0	2	2	1	80,0	135,0	225,0	111,0	14,5
	0	2	3	0	80,0	135,0	225,0	111,7	14,6
	0	2	3	1	85,0	140,0	230,0	116,7	
	0	3	1	0	80,0	135,0	225,0	109,9	14,4
	0	3	1	1	85,0	140,0	230,0	114,9	
0	3	2	0	85,0	140,0	230,0	115,6		
0	3	2	1	90,0	145,0	235,0	120,6		
0	3	3	0	90,0	145,0	235,0	121,3		
0	3	3	1	95,0	150,0	240,0	126,3		



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

Fin de liste