

VENTILATION HYGROREGLABLE

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

Délivré à

ATLANTIC Climatisation & Ventilation

13 Boulevard Monge ZI BP 71
FR-69882 MEYZIEU Cedex

Pour les produits suivants

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

ATLANTIC HYGROCOSY 2 & HYGROCOSY BC

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°: 35.61.3

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

Annexe au certificat n° 35.61.3 de la société ATLANTIC

CARACTERISTIQUES CERTIFIEES :

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

Marque commerciale : ATLANTIC

CARACTERISTIQUES CERTIFIEES

Produits	Libellé	Diamètre de refoulement mm	Nombre de piquage sanitaire (et diamètre)	Nombre maximal de sanitaires pouvant être raccordés	Acoustique Niveau de puissance acoustique au travers de la bouche cuisine L _{WA} en dB(A)
HYGROCOSY 2	Groupe hygro standard	160	6 (Ø 80 mm)	6	35
HYGROCOSY BC	Groupe hygro basse conso	160	6 (Ø 80 mm)	6	36,8

Produits	Aéraulique - limites d'utilisation					
	Débit minimal QV _{min} (m ³ /h)		Débit maximal réduit QV _{max} réduit (m ³ /h)		Débit maximal QV _{max} (m ³ /h)	
	Min	Max	Min	Max	Min	Max
HYGROCOSY2	Pas de limite	Pas de limite	Pas de limite	247,1	Pas de limite	259,7
HYGROCOSY BC	Pas de limite	Pas de limite	87	242,7	Pas de limite	259,3

Annexe au certificat n° 35.61.3 de la société ATLANTIC

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

Puissances électriques pondérées ATLANTIC Hygro A

Logement					Débits caractéristiques				Puissance électrique pondérée			
Pièces principales	Pièces techniques				QV _{min}	QV _{max-réduit}	QV _{max}	Qvarep _{spec}	Hygrocosy 2		Hygrocosy BC	
	SdB/WC	SDB	WC	SdE					W-Th-C			
					m ³ /h	m ³ /h	m ³ /h	m ³ /h				
F1	1	0	0	0	16,0	54,0	124,0	24,5	36,8	■		
	1	0	0	1	21,0	77,0	147,0	29,0	36,9	■		
	0	1	1	0	16,0	73,0	143,0	25,7	36,9	■		
	0	1	1	1	21,0	78,0	148,0	30,2	37,0	■		
F2	1	0	0	0	26,0	65,0	135,0	33,6	37,0	■		
	1	0	0	1	31,0	88,0	158,0	38,1	37,2	■	7,6	✓
	1	0	1	0	26,0	90,0	160,0	35,9	37,1	■	7,6	✓
	1	0	1	1	31,0	95,0	165,0	40,5	37,2	■	7,6	✓
	0	1	1	0	26,0	90,0	160,0	36,0	37,1	■	7,6	✓
	0	1	1	1	31,0	95,0	165,0	40,5	37,2	■	7,6	✓
F3	1	0	0	0	38,0	90,0	180,0	49,9	37,2	■	7,7	✓
	1	0	0	1	43,0	113,0	203,0	54,4	37,2	■	8,1	✓
	1	0	1	0	43,0	95,0	185,0	56,6	37,2	■	8,1	✓
	1	0	1	1	48,0	100,0	190,0	61,1	37,2	■	8,4	✓
	1	1	0	0	58,0	110,0	200,0	67,8	37,4	■	10,7	✓
	1	1	0	1	63,0	115,0	205,0	72,3	37,5	■	10,8	✓
	0	1	1	0	46,0	120,0	210,0	57,2	37,2	■	8,3	✓
	0	1	1	1	51,0	125,0	215,0	61,7	37,3	■	8,6	✓
	0	2	1	0	66,0	140,0	230,0	75,1	37,6	■	11,2	✓
	0	2	1	1	71,0	145,0	235,0	79,6	37,7	■	11,7	✓
F3opt	0	1	2	0	51,0	125,0	215,0	64,0	37,3	■	8,7	✓
	0	1	2	1	56,0	130,0	220,0	68,5	37,4	■	10,8	✓
	0	1	1	0	37,0	110,0	180,0	49,9	37,2	■	7,7	✓
	0	1	1	1	42,0	115,0	185,0	54,4	37,2	■	7,9	✓
	0	2	1	0	57,0	130,0	200,0	67,8	37,4	■	10,7	✓
	0	2	1	1	62,0	135,0	205,0	72,3	37,5	■	10,8	✓
	0	1	2	0	42,0	115,0	185,0	56,7	37,2	■	8,1	✓
	0	1	2	1	47,0	120,0	190,0	61,3	37,2	■	8,4	✓
	0	1	1	0	46,0	120,0	210,0	59,3	37,2	■	8,4	✓
	0	1	1	1	51,0	125,0	215,0	63,8	37,3	■	8,7	✓
F4	0	1	2	0	51,0	125,0	215,0	66,1	37,4	■	10,8	✓
	0	1	2	1	56,0	130,0	220,0	70,6	37,5	■	10,8	✓
	0	2	1	0	66,0	140,0	230,0	77,2	37,7	■	11,4	✓
	0	2	1	1	71,0	145,0	235,0	81,7	37,8	■	11,9	✓
	0	2	2	0	71,0	145,0	235,0	84,0	37,8	■	12,1	✓
	0	2	2	1	76,0	150,0	240,0	88,5	37,9	■	12,5	✓
	0	2	3	0	76,0	150,0	240,0	90,8	38,0	■	12,8	✓
	0	2	3	1	81,0	155,0	245,0	95,3	38,1	■	13,2	✓
	0	1	1	0	62,0	97,0	210,0	73,6	37,5	■	11,0	✓
	0	1	1	1	67,0	102,0	215,0	78,1	37,6	■	11,4	✓
F5	0	1	2	0	62,0	97,0	210,0	73,6	37,5	■	11,0	✓
	0	1	2	1	67,0	102,0	215,0	78,1	37,6	■	11,4	✓
	0	2	1	0	82,0	117,0	230,0	92,1	38,0	■	12,8	✓
	0	2	1	1	87,0	122,0	235,0	96,6	38,1	■	13,3	✓
	0	2	2	0	82,0	117,0	230,0	92,1	38,0	■	12,8	✓
	0	2	2	1	87,0	122,0	235,0	96,6	38,1	■	13,3	✓
	0	2	3	0	97,0	132,0	245,0	106,4	38,3	■	14,3	✓
	0	2	3	1	102,0	137,0	250,0	110,9	38,4	■	14,7	✓
	0	3	2	0	102,0	137,0	250,0	110,6	38,4	■	14,7	✓
	0	3	2	1	107,0	142,0	255,0	115,1	38,5	■	15,2	✓
F6	0	3	3	0	117,0	152,0	265,0	124,8				
	0	2	1	0	82,0	117,0	230,0	95,3	38,1	■	13,2	✓
	0	2	1	1	87,0	122,0	235,0	99,8	38,2	■	13,6	✓
	0	2	2	0	82,0	117,0	230,0	95,3	38,1	■	13,2	✓
	0	2	2	1	87,0	122,0	235,0	99,8	38,2	■	13,6	✓
	0	2	3	0	97,0	132,0	245,0	109,6	38,4	■	14,6	✓
	0	2	3	1	102,0	137,0	250,0	114,1	38,5	■	15,0	✓
	0	3	2	0	102,0	137,0	250,0	113,7	38,5	■	15,0	✓
	0	3	2	1	107,0	142,0	255,0	118,2	38,6	■	15,5	✓
	0	3	3	0	117,0	152,0	265,0	128,0				
F7	0	2	1	0	91,0	140,0	230,0	106,8	38,3	■	14,3	✓
	0	2	1	1	96,0	145,0	235,0	111,3	38,4	■	14,7	✓
	0	2	2	0	91,0	140,0	230,0	106,8	38,3	■	14,3	✓
	0	2	2	1	96,0	145,0	235,0	111,3	38,4	■	14,7	✓
	0	2	3	0	106,0	155,0	245,0	121,1	38,6	■	15,7	✓
	0	2	3	1	111,0	160,0	250,0	125,6	38,7	■	16,3	✓
	0	3	2	0	111,0	160,0	250,0	125,3	38,7	■	16,3	✓
	0	3	2	1	116,0	165,0	255,0	129,8	38,9	■	17,0	✓
	0	3	3	0	126,0	175,0	265,0	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° 35.61.3 de la société ATLANTIC

Conformité à l'Avis Technique n°14/13-1911*01 Mod modifiant l'Avis Technique n°14/13-1911* V3
Puissances électriques pondérées – ATLANTIC – Hygro B

Logement					Débits caractéristiques				Puissance électrique pondérée					
Pièces principales	Pièces techniques				QV _{min}	QV _{max-réduit}	QV _{max}	Qvar eP _{spec}	Hygrocosy 2					
	SdB/ WC	SDB	WC	SdE					Hygrocosy BC					
					m³/h	m³/h	m³/h	m³/h	W-Th-C					
F1	1	0	0	0	16,0	54,0	124,0	24,5	36,8	■				
	1	0	0	1	21,0	77,0	147,0	29,0	36,9	■				
	0	1	1	0	16,0	73,0	143,0	25,7	36,9	■				
	0	1	1	1	21,0	78,0	148,0	30,2	37,0	■				
F2	1	0	0	0	26,0	65,0	135,0	33,9	37,0	■				
	1	0	0	1	31,0	88,0	158,0	38,4	37,2	■	7,6	✓		
	1	0	1	0	26,0	90,0	160,0	36,2	37,1	■	7,6	✓		
	1	0	1	1	31,0	95,0	165,0	40,7	37,2	■	7,6	✓		
	0	1	1	0	26,0	90,0	160,0	36,2	37,1	■	7,6	✓		
	0	1	1	1	31,0	95,0	165,0	40,7	37,2	■	7,6	✓		
F3	1	0	0	0	34,0	87,0	165,0	47,2	37,2	■	7,6	✓		
	1	0	0	1	39,0	110,0	188,0	51,7	37,2	■	7,8	✓		
	1	0	1	0	39,0	92,0	170,0	53,9	37,2	■	7,8	✓		
	1	0	1	1	44,0	97,0	175,0	58,4	37,2	■	8,2	✓		
	1	1	0	0	44,0	97,0	175,0	58,5	37,2	■	8,2	✓		
	1	1	0	1	49,0	102,0	180,0	63,0	37,3	■	8,5	✓		
	0	1	1	0	32,0	106,0	184,0	47,6	37,2	■	7,7	✓		
	0	1	1	1	37,0	111,0	189,0	52,1	37,2	■	7,8	✓		
	0	2	1	0	42,0	116,0	194,0	58,9	37,2	■	8,3	✓		
	0	2	1	1	47,0	121,0	199,0	63,4	37,3	■	8,6	✓		
	0	1	2	0	37,0	111,0	189,0	54,4	37,2	■	8,0	✓		
	0	1	2	1	42,0	116,0	194,0	58,9	37,2	■	8,3	✓		
	1	0	0	0	29,0	80,0	150,0	43,1	37,1	■				
	F3opt	1	0	0	1	34,0	103,0	173,0	47,6	37,2	■	7,6	✓	
1		0	1	0	34,0	85,0	155,0	49,8	37,1	■				
1		0	1	1	39,0	90,0	160,0	54,3	37,2	■	7,8	✓		
1		1	0	0	39,0	90,0	160,0	54,4	37,2	■	7,8	✓		
1		1	0	1	44,0	95,0	165,0	58,9	37,2	■	8,1	✓		
0		1	1	0	27,0	99,0	169,0	43,4	37,2	■	7,6	✓		
0		1	1	1	32,0	104,0	174,0	47,9	37,2	■	7,7	✓		
0		2	1	0	37,0	109,0	179,0	54,6	37,2	■	7,9	✓		
0		2	1	1	42,0	114,0	184,0	59,2	37,2	■	8,3	✓		
0		1	2	0	32,0	104,0	174,0	50,1	37,2	■	7,7	✓		
0		1	2	1	37,0	109,0	179,0	54,6	37,2	■	7,9	✓		
F4		1	0	0	0	34,0	87,0	165,0	49,6	37,2	■	7,6	✓	
		1	0	0	1	39,0	110,0	188,0	54,1	37,2	■	7,9	✓	
		1	0	1	0	39,0	92,0	170,0	56,3	37,2	■	8,0	✓	
	1	0	1	1	44,0	97,0	175,0	60,8	37,2	■	8,3	✓		
	1	1	0	0	44,0	97,0	175,0	60,9	37,2	■	8,3	✓		
	1	1	0	1	49,0	102,0	180,0	65,4	37,3	■	8,6	✓		
	0	1	1	0	32,0	106,0	184,0	49,9	37,2	■	7,7	✓		
	0	1	1	1	37,0	111,0	189,0	54,4	37,2	■	8,0	✓		
	0	1	2	0	37,0	111,0	189,0	56,6	37,2	■	8,1	✓		
	0	1	2	1	42,0	116,0	194,0	61,1	37,2	■	8,4	✓		
	0	2	1	0	42,0	116,0	194,0	61,2	37,2	■	8,4	✓		
	0	2	1	1	47,0	121,0	199,0	65,7	37,3	■	10,7	✓		
	0	2	2	0	47,0	121,0	199,0	67,9	37,4	■	10,7	✓		
	0	2	2	1	52,0	126,0	204,0	72,4	37,5	■	10,8	✓		
0	2	3	0	52,0	126,0	204,0	74,6	37,5	■	11,1	✓			
0	2	3	1	57,0	131,0	209,0	79,1	37,6	■	11,5	✓			
F5	1	0	0	0	38,0	90,0	180,0	55,2	37,2	■	8,0	✓		
	1	0	0	1	43,0	113,0	203,0	59,7	37,2	■	8,4	✓		
	1	0	1	0	43,0	95,0	185,0	61,9	37,2	■	8,4	✓		
	1	0	1	1	48,0	100,0	190,0	66,4	37,3	■	10,6	✓		
	1	1	0	0	48,0	100,0	190,0	66,5	37,3	■	10,6	✓		
	1	1	0	1	53,0	105,0	195,0	71,0	37,4	■	10,7	✓		
	1	1	1	0	53,0	105,0	195,0	73,2	37,5	■	10,9	✓		
	1	1	1	1	58,0	110,0	200,0	77,7	37,6	■	11,3	✓		
	0	1	1	0	36,0	109,0	199,0	55,5	37,2	■	8,1	✓		
	0	1	1	1	41,0	114,0	204,0	60,0	37,2	■	8,4	✓		
	0	1	2	0	41,0	114,0	204,0	62,3	37,3	■	8,6	✓		
	0	1	2	1	46,0	119,0	209,0	66,7	37,4	■	10,7	✓		
	0	2	1	0	46,0	119,0	209,0	66,8	37,4	■	10,7	✓		
	0	2	1	1	51,0	124,0	214,0	71,3	37,5	■	10,8	✓		
	0	2	2	0	51,0	124,0	214,0	73,5	37,5	■	11,0	✓		
	0	2	2	1	56,0	129,0	219,0	78,0	37,6	■	11,5	✓		
	0	2	3	0	56,0	129,0	219,0	80,2	37,7	■	11,7	✓		
	0	2	3	1	61,0	134,0	224,0	84,7	37,8	■	12,1	✓		
0	3	3	0	66,0	139,0	229,0	91,5	38,0	■	12,8	✓			
F6	1	1	0	0	48,0	100,0	190,0	69,6	37,4	■	10,6	✓		
	1	1	0	1	53,0	105,0	195,0	74,1	37,5	■	11,0	✓		
	1	1	1	0	53,0	105,0	195,0	76,3	37,5	■	11,2	✓		
	1	1	1	1	58,0	110,0	200,0	80,8	37,6	■	11,6	✓		
	0	2	1	0	46,0	119,0	209,0	69,9	37,4	■	10,7	✓		
	0	2	1	1	51,0	124,0	214,0	74,4	37,5	■	11,1	✓		
	0	2	2	0	51,0	124,0	214,0	76,6	37,6	■	11,3	✓		
	0	2	2	1	56,0	129,0	219,0	81,1	37,7	■	11,7	✓		
	0	2	3	0	56,0	129,0	219,0	83,3	37,7	■	12,0	✓		
	0	2	3	1	61,0	134,0	224,0	87,8	37,8	■	12,4	✓		
	0	3	1	0	56,0	129,0	219,0	81,2	37,7	■	11,8	✓		
	0	3	1	1	61,0	134,0	224,0	85,7	37,8	■	12,2	✓		
	0	3	2	0	61,0	134,0	224,0	87,9	37,8	■	12,4	✓		
	0	3	2	1	66,0	139,0	229,0	92,4	38,0	■	12,9	✓		
	0	3	3	0	66,0	139,0	229,0	94,6	38,0	■	13,1	✓		
	F7	1	1	0	0	48,0	100,0	190,0	71,8	37,5	■	10,7	✓	
		1	1	0	1	53,0	105,0	195,0	76,3	37,5	■	11,2	✓	
		1	1	1	0	53,0	105,0	195,0	78,5	37,6	■	11,4	✓	
1		1	1	1	58,0	110,0	200,0	83,0	37,7	■	11,8	✓		
0		2	1	0	46,0	119,0	209,0	72,1	37,5	■	10,8	✓		
0		2	1	1	51,0	124,0	214,0	76,6	37,6	■	11,3	✓		
0		2	2	0	51,0	124,0	214,0	78,8	37,6	■	11,5	✓		
0		2	2	1	56,0	129,0	219,0	83,3	37,7	■	12,0	✓		
0		2	3	0	56,0	129,0	219,0	85,5	37,8	■	12,2	✓		
0		2	3	1	61,0	134,0	224,0	90,0	37,9	■	12,6	✓		
0		3	1	0	56,0	129,0	219,0	83,4	37,7	■	12,0	✓		
0		3	1	1	61,0	134,0	224,0	87,9	37,8	■	12,4	✓		
0		3	2	0	61,0	134,0	224,0	90,1	37,9	■	12,6	✓		
0		3	2	1	66,0	139,0	229,0	94,6	38,0	■	13,1	✓		
0	3	3	0	66,0	139,0	229,0	96,8	38,1	■	13,3	✓			

Annexe au certificat n° 35.61.3 de la société ATLANTIC

Conformité à l'Avis Technique n°14/13-1911*01 Mod modifiant l'Avis Technique n°14/13-1911* V3
Puissances électriques pondérées – ATLANTIC –Hygro B avec bouche cuisine identique (logements de type F3 et +)

Logement					Débits caractéristiques				Puissance électrique pondérée			
Pièces principales	Pièces techniques				Qv _{min}	Qv _{max-réduit}	Qv _{max}	Qva _{reps pec}	Hygrocosy 2			
	SdB/WC	SDB	WC	SdE					Hygrocosy BC			
					m ³ /h	m ³ /h	m ³ /h	m ³ /h	W-Th-C			
F3	1	0	0	0	41,0	90,0	180,0	51,6	37,2	■	7,7	✓
	1	0	0	1	46,0	113,0	203,0	56,1	37,2	■	8,2	✓
	1	0	1	0	46,0	95,0	185,0	58,3	37,2	■	8,2	✓
	1	0	1	1	51,0	100,0	190,0	62,8	37,3	■	8,5	✓
	1	1	0	0	51,0	100,0	190,0	62,9	37,3	■	8,5	✓
	1	1	0	1	56,0	105,0	195,0	67,4	37,4	■	10,7	✓
	0	1	1	0	36,0	109,0	199,0	51,2	37,2	■	7,8	✓
	0	1	1	1	41,0	114,0	204,0	55,7	37,2	■	8,1	✓
	0	2	1	0	46,0	119,0	209,0	62,5	37,3	■	8,6	✓
	0	2	1	1	51,0	124,0	214,0	67,0	37,4	■	10,7	✓
	0	1	2	0	41,0	114,0	204,0	57,9	37,2	■	8,3	✓
	0	1	2	1	46,0	119,0	209,0	62,4	37,3	■	8,6	✓
F4	1	0	0	0	41,0	90,0	180,0	54,0	37,2	■	7,9	✓
	1	0	0	1	46,0	113,0	203,0	58,5	37,2	■	8,3	✓
	1	0	1	0	46,0	95,0	185,0	60,7	37,2	■	8,4	✓
	1	0	1	1	51,0	100,0	190,0	65,2	37,3	■	8,7	✓
	1	1	0	0	51,0	100,0	190,0	65,3	37,3	■	8,7	✓
	1	1	0	1	56,0	105,0	195,0	69,8	37,4	■	10,7	✓
	0	1	1	0	36,0	109,0	199,0	53,5	37,2	■	8,0	✓
	0	1	1	1	41,0	114,0	204,0	58,0	37,2	■	8,3	✓
	0	1	2	0	41,0	114,0	204,0	60,2	37,2	■	8,4	✓
	0	1	2	1	46,0	119,0	209,0	64,7	37,3	✓	8,8	✓
	0	2	1	0	46,0	119,0	209,0	64,8	37,3	■	8,8	✓
	0	2	1	1	51,0	124,0	214,0	69,3	37,4	✓	10,7	✓
	0	2	2	0	51,0	124,0	214,0	71,5	37,5	✓	10,8	✓
	0	2	2	1	56,0	129,0	219,0	76,0	37,6	✓	11,3	✓
	0	2	3	0	56,0	129,0	219,0	78,2	37,6	✓	11,5	✓
	F5	0	2	3	1	61,0	134,0	224,0	82,7	37,7	✓	11,9
1		0	0	0	41,0	90,0	180,0	56,1	37,2	■	8,0	✓
1		0	0	1	46,0	113,0	203,0	60,6	37,2	■	8,5	✓
1		0	1	0	46,0	95,0	185,0	62,8	37,3	■	8,5	✓
1		0	1	1	51,0	100,0	190,0	67,3	37,4	■	10,6	✓
1		1	0	0	51,0	105,0	195,0	67,4	37,4	■	10,7	✓
1		1	0	1	56,0	105,0	195,0	71,9	37,5	■	10,7	✓
1		1	1	0	56,0	105,0	195,0	74,1	37,5	■	11,0	✓
1		1	1	1	61,0	110,0	200,0	78,6	37,6	✓	11,4	✓
0		1	1	0	36,0	109,0	199,0	55,5	37,2	■	8,1	✓
0		1	1	1	41,0	114,0	204,0	60,0	37,2	■	8,4	✓
0		1	2	0	41,0	114,0	204,0	62,2	37,3	■	8,6	✓
0		1	2	1	46,0	119,0	209,0	66,7	37,4	✓	10,7	✓
0		2	1	0	46,0	119,0	209,0	66,8	37,4	✓	10,7	✓
0		2	1	1	51,0	124,0	214,0	71,3	37,5	✓	10,8	✓
0		2	2	0	51,0	124,0	214,0	73,5	37,5	✓	11,0	✓
0		2	2	1	56,0	129,0	219,0	78,0	37,6	✓	11,5	✓
0		2	3	0	56,0	129,0	219,0	80,2	37,7	✓	11,7	✓
0	2	3	1	61,0	134,0	224,0	84,7	37,8	✓	12,1	✓	
0	3	3	0	66,0	139,0	229,0	91,5	38,0	✓	12,8	✓	
F6	1	1	0	0	51,0	100,0	190,0	78,2	37,6	■	11,3	✓
	1	1	0	1	56,0	105,0	195,0	82,7	37,7	■	11,8	✓
	1	1	1	0	56,0	105,0	195,0	84,9	37,7	✓	12,0	✓
	1	1	1	1	61,0	110,0	200,0	89,4	37,8	✓	12,5	✓
	0	2	1	0	46,0	119,0	209,0	69,9	37,4	✓	10,7	✓
	0	2	1	1	51,0	124,0	214,0	74,4	37,5	✓	11,1	✓
	0	2	2	0	51,0	124,0	214,0	76,6	37,6	✓	11,3	✓
	0	2	2	1	56,0	129,0	219,0	81,1	37,7	✓	11,7	✓
	0	2	3	0	56,0	129,0	219,0	83,3	37,7	✓	12,0	✓
	0	2	3	1	61,0	134,0	224,0	87,8	37,8	✓	12,4	✓
	0	3	1	0	56,0	129,0	219,0	81,2	37,7	✓	11,8	✓
	0	3	1	1	61,0	134,0	224,0	85,7	37,8	✓	12,2	✓
	0	3	2	0	61,0	134,0	224,0	87,9	37,8	✓	12,4	✓
	0	3	2	1	66,0	139,0	229,0	92,4	38,0	✓	12,9	✓
	0	3	3	0	66,0	139,0	229,0	94,6	38,0	✓	13,1	✓
	1	1	0	0	51,0	100,0	190,0	80,6	37,6	■	11,6	✓
	1	1	0	1	56,0	105,0	195,0	85,1	37,7	■	12,0	✓
	1	1	1	0	56,0	105,0	195,0	87,3	37,8	✓	12,2	✓
1	1	1	1	61,0	110,0	200,0	91,8	37,9	✓	12,7	✓	
0	2	1	0	46,0	119,0	209,0	72,1	37,5	✓	10,8	✓	
0	2	1	1	51,0	124,0	214,0	76,6	37,6	✓	11,3	✓	
0	2	2	0	51,0	124,0	214,0	78,8	37,6	✓	11,5	✓	
0	2	2	1	56,0	129,0	219,0	83,3	37,7	✓	12,0	✓	
0	2	3	0	56,0	129,0	219,0	85,5	37,8	✓	12,2	✓	
0	2	3	1	61,0	134,0	224,0	90,0	37,9	✓	12,6	✓	
0	3	1	0	56,0	129,0	219,0	83,4	37,7	✓	12,0	✓	
0	3	1	1	61,0	134,0	224,0	87,9	37,8	✓	12,4	✓	
0	3	2	0	61,0	134,0	224,0	90,1	37,9	✓	12,6	✓	
0	3	2	1	66,0	139,0	229,0	94,6	38,0	✓	13,1	✓	
0	3	3	0	66,0	139,0	229,0	96,8	38,1	✓	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

Fin de liste.