

Organisme certificateur

Configuration BAHIA micro-watt

Logement	Pièces humides	HYGRO A		HYGRO B	
		Puissance électrique pondérée W Th-C	Classe	Puissance électrique pondérée W Th-C	Classe
F1	1 SdB avec WC	8,9	D	8,9	D
	1 SdB - 1 WC	9,0	C	9,0	C
F2	1 SdB avec WC	9,6	D	9,6	D
	1 SdB - 1 WC	9,6	C	9,7	C
	1 SdB - 2 WC	9,9	C	9,9	C
	2 SdB - 1 WC	10,0	C	10,1	C
	2 SdB - 2 WC	10,3	C	10,3	C
F3	1 SdB avec WC Bouche BW15	10,3	D	10,3	D
	1 SdB avec WC Bouche B14	10,3	D	10,3	C
	1 SdB - 1 WC	10,6	D	10,4	C
	1 SdB - 2 WC	10,9	C	10,6	C
	2 SdB - 1 WC	11,4	C	10,8	C
	2 SdB - 2 WC	11,8	C	11,1	C
	3 SdB - 2 WC	13,0	C	11,6	C
	3 SdB - 3 WC	13,5	C	11,9	C
F3 optimisé	1 SdB - 1 WC	10,2	D	9,9	C
	1 SdB - 2 WC	10,4	C	10,2	C
	2 SdB - 1 WC	10,9	C	10,3	C
	2 SdB - 2 WC	11,2	C	10,6	C
	3 SdB - 2 WC	12,2	C	11,1	C
	3 SdB - 3 WC	12,7	C	11,4	C
F4	1 SdB avec WC Bouche BW15			10,4	D
	1 SdB avec WC Bouche B14			10,4	D
	1 SdB - 1 WC	10,7	E	10,4	C
	1 SdB - 2 WC	11,0	E	10,7	C
	2 SdB - 1 WC	11,5	D	10,9	C
	2 SdB - 2 WC	11,9	D	11,2	C
	2 SdB - 3 WC	12,3	D	11,5	C
	3 SdB - 2 WC	13,1	D	11,7	C
3 SdB - 3 WC	13,6	D	12,0	C	
F4 Optimisé	1 SdB - 1 WC			10,2	C
	1 SdB - 2 WC			10,4	C
	2 SdB - 1 WC			10,6	C
	2 SdB - 2 WC			10,9	C
	2 SdB - 3 WC			11,2	C
	3 SdB - 2 WC			11,4	C
	3 SdB - 3 WC			11,7	C

Organisme certificateur

Configuration BAHIA micro-watt (suite)

		HYGRO A		HYGRO B	
F5	1 SdB avec WC Bouche BW15			10,5	D
	1 SdB avec WC Bouche B14			10,4	D
	1 SdB - 1 WC	11,7	D	10,5	C
	1 SdB - 2 WC	11,7	D	10,8	C
	2 SdB - 1 WC	13,0	D	11,0	C
	2 SdB - 2 WC	13,0	D	11,3	C
	2 SdB - 3 WC	14,0	D	11,6	C
	3 SdB - 2 WC	14,3	D	11,8	C
	3 SdB - 3 WC	15,4	D	12,2	C
F6	1 SdB avec WC Bouche BW15 1 WC			11,2	D
	1 SdB avec WC Bouche BW14 1 WC			11,1	D
	1 SdB avec WC Bouche BW15 1 SdB			11,0	C
	1 SdB avec WC Bouche B14 1 SdB			11,4	D
	2 SdB - 1 WC	13,2	D	11,1	C
	2 SdB - 2 WC	13,2	D	11,5	C
	2 SdB - 3 WC	14,2	D	11,8	C
	3 SdB - 2 WC	14,5	D	12,0	C
	3 SdB - 3 WC	15,6	D	12,5	C
F7	2 SdB - 1 WC	13,3	D	11,2	C
	2 SdB - 2 WC	13,3	D	11,6	C
	2 SdB - 3 WC	14,4	D	11,9	C
	3 SdB - 2 WC	14,6	D	12,1	C
	3 SdB - 3 WC	15,8	D	12,6	C