



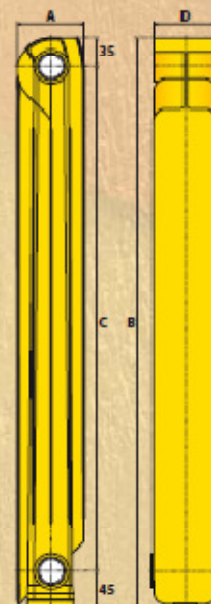
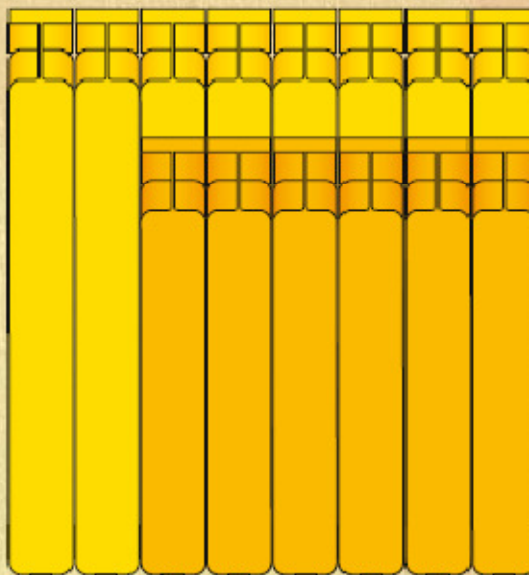
FARAL *Fly*
“Nuevo Green”

FARAL Fly

"Nuevo Green"

CE EN 442

Arti Grafiche Castello



11-2008 3/AV/LET

Modelo FARAL Fly	Prof. mm	Altura mm	Entre-ejes mm	Anchura mm	Diámetro Ø pulgadas	Contenido de agua litros	Peso elemento Kg	Emisión EN 442 $\Delta T = 50^\circ \text{K watt}$	Emisión EN 442 $\Delta T = 50^\circ \text{K kcal/h}$	Emisión EN 442 $\Delta T = 60^\circ \text{K watt}$	Emisión EN 442 $\Delta T = 60^\circ \text{K kcal/h}$	Exponente n
FARAL Fly 800	80	880	800	80	1"	0,470	2,030	165	141,9	210,8	181,3	1,342
FARAL Fly 700	80	780	700	80	1"	0,410	1,860	148	127,3	188,6	162,2	1,330
FARAL Fly 600	80	680	600	80	1"	0,360	1,650	137	117,8	173,3	149,0	1,290
FARAL Fly 500	80	580	500	80	1"	0,330	1,420	115	98,9	145,8	125,4	1,302
FARAL Fly 350	80	430	350	80	1"	0,260	1,070	88	75,7	111,4	95,8	1,291

- * Presión máxima de ejercicio 1000 Kpa. (10 bar).
- * Los valores de emisión térmica, expresados según $\Delta T=50 \text{ K}$, son conformes a la norma europea EN 442-2.
- * Las dimensiones están sujetas a la tolerancia normal de construcción, según la norma EN 442-1.
- * La garantía es de 10 años, estando sujeta a su validez al respeto de las condiciones específicas de uso descritas en la documentación técnica de FARAL.

* Valores provisionales