

**La chaleur discrète au plancher**

Le **FI** est un appareil à convection naturelle qui s'encastre dans le plancher et qui dégage de la chaleur sans que vous entendiez le bruit d'un ventilateur. Il s'encastre dans les planchers de bois, de béton ou autres, n'encombrant donc pas les espaces précieux sur les murs et les fenêtres.

Il peut être installé en dessous de grandes fenêtres en saillie ainsi qu'aux endroits qui nécessitent un débit de chaleur puissant et silencieux.



**{caractéristiques}**

<b>couleur</b>	blanc (W), amande (A), argent (S) ou noir (BK)
<b> finition</b>	peinture en poudre d'époxy-polyester
<b> fabrication</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>boîtier en acier galvanisé de calibre 18</li> <li>grille extrudée en aluminium de calibre 9</li> <li>grillage contre l'introduction d'objets</li> <li>protection thermique à réenclenchement manuel</li> </ul>
<b> puissance et tension</b>	voir le tableau de sélection
<b> élément</b>	élément tubulaire en acier inoxydable fixé au centre et flottant aux extrémités dans des manchons de nylon pour réduire les bruits de dilatation et de contraction du métal soumis aux cycles de chauffage
<b> contrôle</b>	thermostat mural (non compris)
<b> installation</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>encastrée dans le plancher</li> <li>installation parallèle aux solives</li> </ul>
<b> garantie</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>10 ans (élément)</li> <li>1 an (appareil)</li> </ul>

**{accessoires}**

code	description
<b>FIRE153*</b>	relais électronique intégré basse tension [15 A @ 120, 208, 277 ou 347 V]
<b>FIRE156*</b>	relais électronique intégré basse tension [6 A @ 600 V]
<b>FIRE153T*</b>	relais électronique intégré basse tension avec transformateur 24 V [15 A @ 208, 277 ou 347 V]

les relais électroniques peuvent recevoir un signal pulsé ou on/off

\* installation en usine



pages 98 à 104  
thermostats muraux et accessoires

{tableau de sélection}

250 W par pied linéaire		200 W par pied linéaire		150 W par pied linéaire		tension	longueur A		longueur B		poids	
code	watts	code	watts	code	watts	volts	mm	po	mm	po	kg	lb
FI6051	500	FI6041	400	FI6031	300	120	600	23 5/8	561	22 1/16	6,4	14
FI6058	500	FI6048	400	FI6038	300	208	600	23 5/8	561	22 1/16	6,4	14
FI6052	500	FI6042	400	FI6032	300	240	600	23 5/8	561	22 1/16	6,4	14
FI6057	500	---	400	---	300	277	600	23 5/8	561	22 1/16	6,4	14
FI6053	500	---	400	---	300	347	600	23 5/8	561	22 1/16	6,4	14
---	500	---	400	---	300	480	600	23 5/8	561	22 1/16	6,4	14
---	500	---	400	---	300	600	600	23 5/8	561	22 1/16	6,4	14
FI9071	750	FI9061	600	FI9041	450	120	900	35 7/16	861	33 7/8	10,0	22
FI9078	750	FI9068	600	FI9048	450	208	900	35 7/16	861	33 7/8	10,0	22
FI9072	750	FI9062	600	FI9042	450	240	900	35 7/16	861	33 7/8	10,0	22
FI9077	750	FI9067	600	FI9047	450	277	900	35 7/16	861	33 7/8	10,0	22
FI9073	750	FI9063	600	FI9043	450	347	900	35 7/16	861	33 7/8	10,0	22
FI9075	750	---	600	---	450	480	900	35 7/16	861	33 7/8	10,0	22
FI9076	750	---	600	---	450	600	900	35 7/16	861	33 7/8	10,0	22
FI12101	1000	FI12081	800	FI12061	600	120	1200	47 1/4	1161	45 11/16	13,6	30
FI12108	1000	FI12088	800	FI12068	600	208	1200	47 1/4	1161	45 11/16	13,6	30
FI12102	1000	FI12082	800	FI12062	600	240	1200	47 1/4	1161	45 11/16	13,6	30
FI12107	1000	FI12087	800	FI12067	600	277	1200	47 1/4	1161	45 11/16	13,6	30
FI12103	1000	FI12083	800	FI12063	600	347	1200	47 1/4	1161	45 11/16	13,6	30
FI12105	1000	FI12085	800	---	600	480	1200	47 1/4	1161	45 11/16	13,6	30
FI12106	1000	FI12086	800	---	600	600	1200	47 1/4	1161	45 11/16	13,6	30
FI15121	1250	FI15101	1000	FI15071	750	120	1500	59 1/16	1461	57 1/2	16,9	37
FI15128	1250	FI15108	1000	FI15078	750	208	1500	59 1/16	1461	57 1/2	16,9	37
FI15122	1250	FI15102	1000	FI15072	750	240	1500	59 1/16	1461	57 1/2	16,9	37
FI15127	1250	FI15107	1000	FI15077	750	277	1500	59 1/16	1461	57 1/2	16,9	37
FI15123	1250	FI15103	1000	FI15073	750	347	1500	59 1/16	1461	57 1/2	16,9	37
FI15125	1250	FI15105	1000	FI15075	750	480	1500	59 1/16	1461	57 1/2	16,9	37
FI15126	1250	FI15106	1000	FI15076	750	600	1500	59 1/16	1461	57 1/2	16,9	37
FI18151	1500	FI18121	1200	FI18091	900	120	1800	70 7/8	1757	69 3/16	20,0	44
FI18158	1500	FI18128	1200	FI18098	900	208	1800	70 7/8	1757	69 3/16	20,0	44
FI18152	1500	FI18122	1200	FI18092	900	240	1800	70 7/8	1757	69 3/16	20,0	44
FI18157	1500	FI18127	1200	FI18097	900	277	1800	70 7/8	1757	69 3/16	20,0	44
FI18153	1500	FI18123	1200	FI18093	900	347	1800	70 7/8	1757	69 3/16	20,0	44
FI18155	1500	FI18125	1200	FI18095	900	480	1800	70 7/8	1757	69 3/16	20,0	44
FI18156	1500	FI18126	1200	FI18096	900	600	1800	70 7/8	1757	69 3/16	20,0	44
---	1750	FI21141	1400	FI21101	1050	120	2100	82 11/16	2061	81 1/8	23,7	52
FI21178	1750	FI21148	1400	FI21108	1050	208	2100	82 11/16	2061	81 1/8	23,7	52
FI21172	1750	FI21142	1400	FI21102	1050	240	2100	82 11/16	2061	81 1/8	23,7	52
FI21177	1750	FI21147	1400	FI21107	1050	277	2100	82 11/16	2061	81 1/8	23,7	52
FI21173	1750	FI21143	1400	FI21103	1050	347	2100	82 11/16	2061	81 1/8	23,7	52
FI21175	1750	FI21145	1400	FI21105	1050	480	2100	82 11/16	2061	81 1/8	23,7	52
FI21176	1750	FI21146	1400	FI21106	1050	600	2100	82 11/16	2061	81 1/8	23,7	52
---	2000	---	1600	FI24121	1200	120	2400	94 1/2	2357	92 13/16	26,7	59
FI24208	2000	FI24168	1600	FI24128	1200	208	2400	94 1/2	2357	92 13/16	26,7	59
FI24202	2000	FI24162	1600	FI24122	1200	240	2400	94 1/2	2357	92 13/16	26,7	59
FI24207	2000	FI24167	1600	FI24127	1200	277	2400	94 1/2	2357	92 13/16	26,7	59
FI24203	2000	FI24163	1600	FI24123	1200	347	2400	94 1/2	2357	92 13/16	26,7	59
FI24205	2000	FI24165	1600	FI24125	1200	480	2400	94 1/2	2357	92 13/16	26,7	59
FI24206	2000	FI24166	1600	FI24126	1200	600	2400	94 1/2	2357	92 13/16	26,7	59

ajouter W pour blanc, A pour amande, S pour argent ou BK pour noir  
 --- non disponible

{dessins techniques}

