

2335, boul. Industriel, Chambly (Québec) J3L 4W3
 Tel: (450) 658-9237 Fax: (450) 658-9957
 www.flexco.ca info@flexco.ca

PANNEAUX RAYONNANTS " INTELLI-RAY "

120V	240V	Largeur (pouces)	Longueur (pi.li.)	(in-rush)	Puissance de chauffage 20W le pi.li.	Poids (lbs)
				Puissance au démarrage 48W le pi.li.		
RET-123-120	RET-123-240	12	3	144W	60W	3,75
RET-124-120	RET-124-240	12	4	192W	80W	5,00
RET-125-120	RET-125-240	12	5	240W	100W	6,25
RET-126-120	RET-126-240	12	6	288W	120W	7,50
RET-127-120	RET-127-240	12	7	336W	140W	8,75
RET-128-120	RET-128-240	12	8	384W	160W	10,00
RET-129-120	RET-129-240	12	9	432W	180W	11,25
RET-1210-120	RET-1210-240	12	10	480W	200W	12,50

CONTRÔLE

Calculez 48W le pi.li. au démarrage du système, pour déterminer le nombre de circuit de 15A. (Inclus la protection de 125%)

Thermostat muni d'un disjoncteur de fuite à la terre.			
Alimentation	Charge max.	Puissance	DDFT*
240 VAC, 50/60Hz	15A	3600W	15mA

* Détecteur-Disjoncteur de fuite à la terre

Avec une puissance de 3600W le thermostat de 15A peut contrôler jusqu'à 75 pi.li. de panneau.

EX: 75 pi.li. x 48W le pi.li. = 3600W (puissance max. du thermostat 15A/240V)

→→→ 1 seul circuit de 15A est requis.

Vous contrôlerez le système avec 1 seul thermostat de 15A

Non-programmable (INTD120-240), Programmable (INTP120-240)

EX: 90 pi.li. x 48W le pi.li. = 4320W

→→→ 2 circuits de 15A sont requis.

Vous contrôlerez le système avec 1 thermostat maître et 2 unités esclaves de 15A (GFCI)

Thermostat Maître 12VDC non-programmable (INTMD), Programmable (INTMP)

Esclave (INTSL120-240)

FACTEUR D'AJUSTEMENT DE LA PUISSANCE

208V= 20W x ,93= 18,60W /le pi.li.