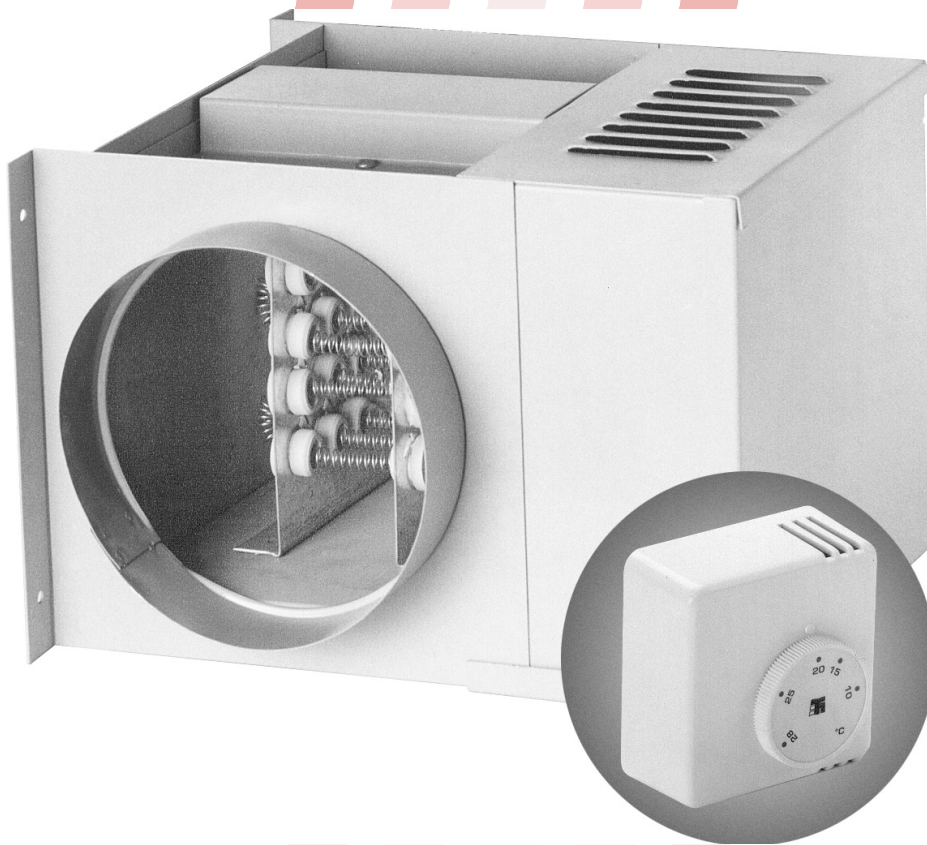


THERMO-ZONE MC

Chaufferette de zone



*Équipée du
contrôleur
électronique
modulant
et du
détecteur
d'air les plus
perfectionnés*

BREVET EN INSTANCE

**" UNE SEULE CONNEXION ÉLECTRIQUE ET L'APPAREIL EST PRÊT À FONCTIONNER
" THERMOSTAT ÉLECTRONIQUE INCLUS**

Chaufferette de zone pour conduits de 6" et 8"

La chaufferette **THERMO-ZONE** permet un contrôle de température précis pour chaque pièce. Équipée du contrôleur modulant et du détecteur d'air les plus perfectionnés, cette chaufferette fonctionne avec un très petit débit d'air (voir spécifications). Elle utilise la quantité d'énergie minimum pour satisfaire exactement les besoins. De plus, elle détecte le débit d'air et module sa capacité en conséquence.

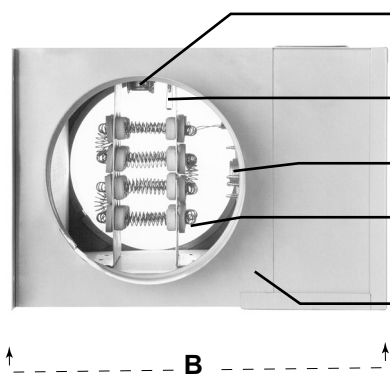
La chaufferette **THERMO-ZONE** peut s'insérer facilement dans n'importe quel système de chauffage à air pulsé existant. La température dans une ou plusieurs pièces peut donc être contrôlée individuellement. On peut donc chauffer une pièce trop froide ou humide (sous-sol, salle de jeu, chambre

au-dessus d'un garage) et satisfaire tout le monde au meilleur coût.

Plusieurs chaufferettes **THERMO-ZONE** jumelées à un ventilateur central peuvent être utilisées comme système de chauffage des plus performants puisque cela permet un contrôle individuel pour chaque zone en gardant tous les avantages d'un système central à air pulsé (filtrage, humidification et air conditionné).

La chaufferette **THERMO-ZONE** est un produit de qualité conçu pour une sécurité maximale et une longue durée de vie.

CARACTÉRISTIQUES ET SPÉCIFICATIONS



Protection thermique à réenclenchement automatique

Interrupteur de sécurité contre la surchauffe; remet l'appareil en fonction automatiquement après refroidissement.

Détecteur d'air

Module la capacité de chauffage en fonction du débit d'air traversant l'appareil.

Protection thermique à réenclenchement manuel

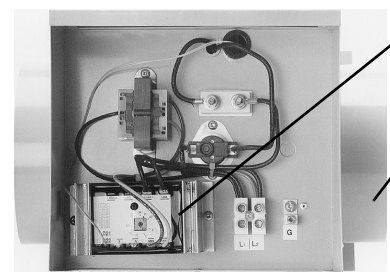
Sécurité supplémentaire qui protège le boîtier contre la surchauffe.

Éléments ouverts

Fait de fils bobinés au nickel-chrome, ils ne s'oxydent pas et ne vieillissent pas, assurant ainsi une longue durée de vie à l'appareil.

Boîtier

En acier galvanisé résistant à la corrosion.

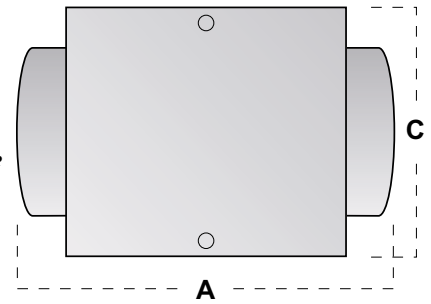


Contrôleur électronique de température

Module proportionnellement la puissance de chauffe pour satisfaire exactement les besoins, réduisant ainsi le coût de fonctionnement.

Collets ronds

Simplifie le raccordement et réduit de beaucoup le temps d'installation.



DIA	A	B	C
6"	11,75"	11,50"	8,25"
8"	11,50"	13,50"	10,00"

Modèle	Dia. Collet	KW	Voltage	Amps	Min PCM
ZON-6-1120	6	1	120/1	8,3	10
ZON-6-1240	6	1	240/1	4,2	10
ZON-6-2120	6	2	120/1	16,7	20
ZON-6-2240	6	2	240/1	8,3	20

Modèle	Dia. Collet	KW	Voltage	Amps	Min PCM
ZON-8-3240	8	3	240/1	12,5	30
ZON-8-4240	8	4	240/1	16,7	40
ZON-8-5240	8	5	240/1	20,8	40
ZON-8-6240	8	6	240/1	25,0	40

Les spécifications ci-dessus sont pour les appareils standards.

Pour d'autres dimensions, voltages et capacités, appelez votre représentant Thermolec.

Un fascicule contenant des notes d'applications, une liste détaillée du produit et des notes techniques, est disponible.

APPLICATIONS TYPIQUES DE LA CHAUFFERETTE THERMO-ZONE

