

Les points chauds!

Confort redéfini

Avec **Dettson**, le bien-être n'a pas d'égal. La puissance, la rapidité et la précision de nos appareils de haute technologie permettent une excellente répartition de la chaleur et ce, autant dans l'espace que dans le temps.

Si... silencieux! Fruit de nombreuses années de recherches réalisées en collaboration avec diverses universités, notre système d'insonorisation unique en son genre (silencieux, parois isolées, coussinets anti-vibrations, etc.) vous assure une parfaite tranquillité, même à proximité de l'appareil, en contrant efficacement les bruits et les vibrations. Facilement comparables aux systèmes de chauffage électriques, les produits de la gamme **AMT** sont reconnus par les utilisateurs comme étant les plus silencieux sur tout le marché canadien.

Économies substantielles

Sur tous les points, que ce soit à court, à moyen ou à long termes, votre appareil de chauffage **Dettson** vous fera réaliser des économies appréciables. À titres d'exemple, sa chambre de combustion, qui se réchauffe beaucoup plus rapidement que celle des autres marques, vous exigera une moins grande utilisation d'énergie. Ainsi, non seulement votre appareil **Dettson** offre un haut rendement énergétique, mais en plus, il présente le meilleur rapport qualité / prix ainsi que de **faibles coûts d'installation et d'entretien**.

AMT

Pour répondre aux besoins du marché, **Dettson** a mis au point une gamme complète d'appareils de traitement de l'air au mazout d'une simplicité ingénieuse à prix vraiment accessible.

Ainsi, avec le nouvel appareil de chauffage central **AMT**, vous optez sans conteste pour un produit efficace, fiable et économique!



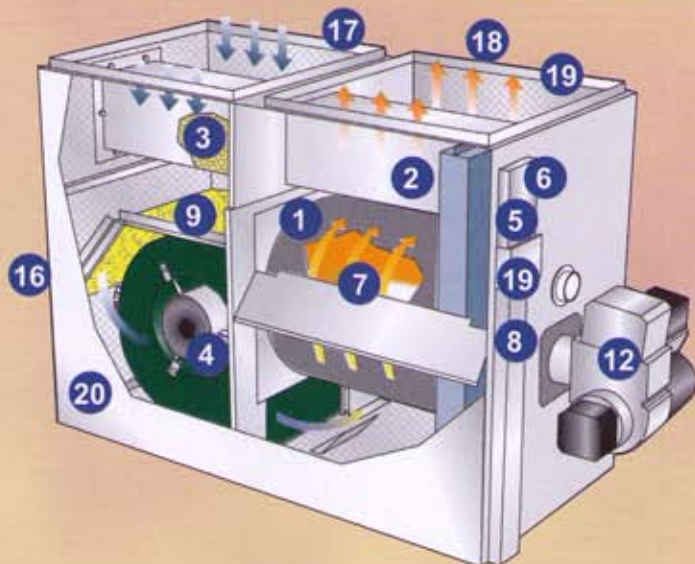
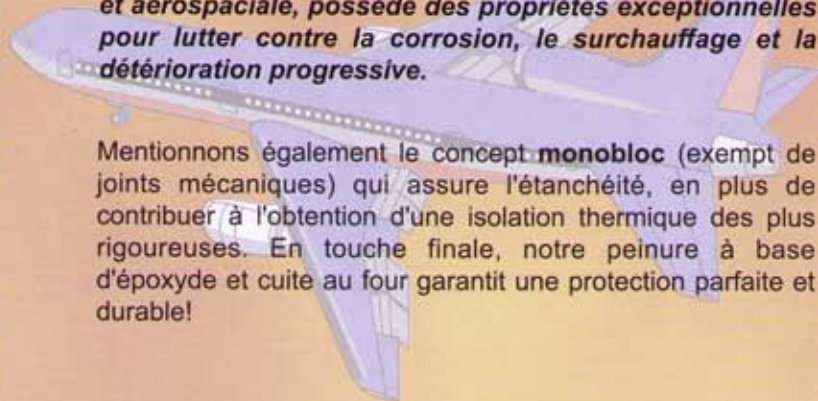
AMT FICHE TECHNIQUE

Qualité incomparable

La recherche et le développement constituent les fers de lance de Dettson. Nos technologies avant-gardistes, ainsi que nos matériaux et composants de qualité supérieure, assurent une performance, une fiabilité et une durabilité exemplaires.

Nous sommes les seuls à utiliser l'acier inoxydable et ce, sans que vous ayez à en faire les frais. Ce matériau, qui est notamment utilisé dans l'industrie aéro-nautique et aérospaciale, possède des propriétés exceptionnelles pour lutter contre la corrosion, le surchauffage et la détérioration progressive.

Mentionnons également le concept **monobloc** (exempt de joints mécaniques) qui assure l'étanchéité, en plus de contribuer à l'obtention d'une isolation thermique des plus rigoureuses. En touche finale, notre peinture à base d'époxyde et cuite au four garantit une protection parfaite et durable!



MODÈLE	ALLURE DE CHAUFFE (USGPH)	CAPACITÉ NOMINALE (BTU/HR.)	CAPACITÉ NETTE (BTU/HR.)	DIMENSIONS (po) (Larg. X Long. X Haut.)	PLENUMS (po) (Long. X Larg.)		CLIMATISATION MAXIMUM (0.5" WC)	MOTEUR DU VENTILATEUR	VITESSES 4	PCM	ÉVACUATION (po)
					ALIMENTATION	RETOUR					
AMT-75	0,50	70 000	57 000	21 ^{1/4} X 44 X 32 ^{15/16}	20 X 20	20 X 20	2,0 (T)	1/3 HP	MLO	740	5
AMT-90	0,65	91 000	74 000	21 ^{1/4} X 44 X 32 ^{15/16}	20 X 20	20 X 20	2,5 (T)	1/3 HP	MHI	950	5
AMT-105	0,75	105 000	85 000	21 ^{1/4} X 44 X 32 ^{15/16}	20 X 20	20 X 20	3,0 (T)	1/3 HP	HI	1250	5
AMT-120	0,85	119 000	99 000	21 ^{1/4} X 50 X 32 ^{15/16}	24 X 20	22 X 20	3,0 (T)	1/3 HP	MLO	1100	6
AMT-140	1,00	140 000	115 000	21 ^{1/4} X 50 X 32 ^{15/16}	24 X 20	22 X 20	3,0 (T)	1/3 HP	MHI	1250	6
AMT-155	1,10	154 000	127 000	21 ^{1/4} X 50 X 32 ^{15/16}	24 X 20	22 X 20	3,5 (T)	1/3 HP	HI	1510	6