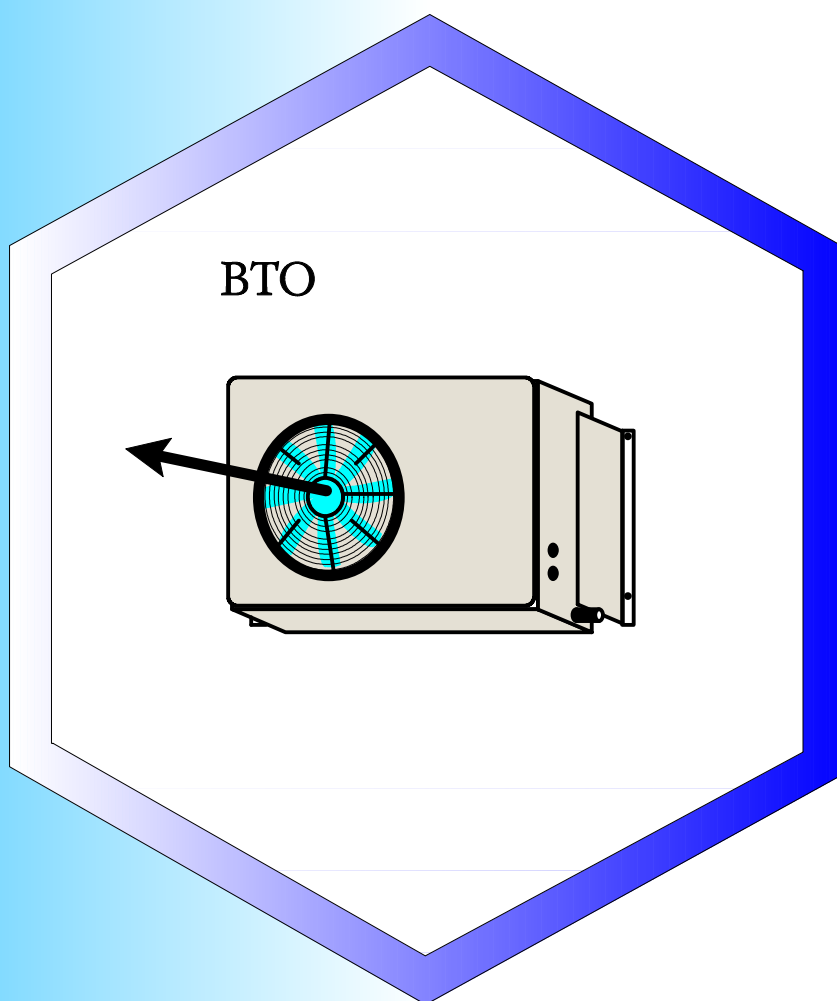


CLIMATISEURS BASSE TEMPERATURE 407C

3.1

SERIE BTO



Hexoclima®

CLIMATISEUR BASSE TEMPERATURE 407 C

Ces appareils monoblocs, d'encombrement réduit, ont été conçus pour une application nouvelle, la chambre fraîche.

Leur température de fonctionnement varie de 5° à 15°c.

Ils sont particulièrement recommandés pour le maintien à température des caves à vin, pour la conservation de salaisons, de fruits et légumes, des fromages et même des fleurs et des plantes...

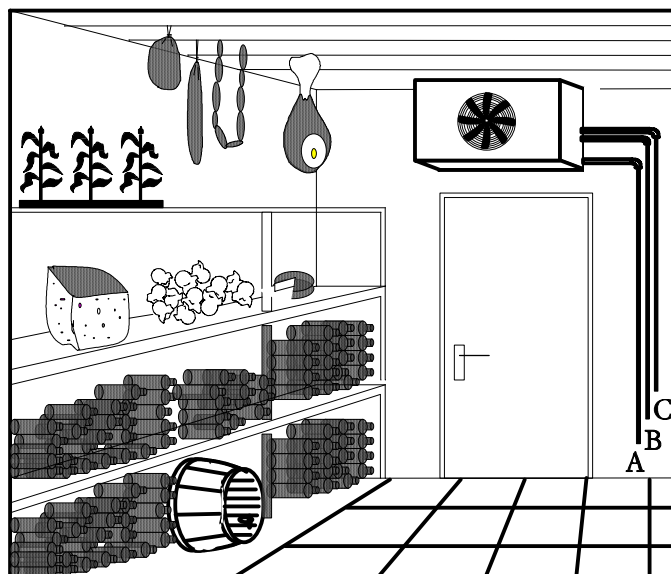
Leur usage est multiple.

Leur fort débit de ventilation permet un brassage efficace des locaux à climatiser. La condensation par eau, vous libère des contraintes de voisinage.

Totalement indépendants, ils se raccordent simplement sur votre propre réseau d'eau.

L'installation, tant sur le plan hydraulique qu'électrique, est simple et rapide.

Enfin, les composants ont été scrupuleusement sélectionnés pour vous offrir performances et fiabilité.



A-Evacuation des condensats
B-Retour d'eau de ville
C-Alimentation d'eau de ville

CARACTERISTIQUES

Ventilateur : hélicoïde à entraînement direct.

Evaporateur : tubes cuivre, ailettes en aluminium.

Détente : par capillaire.

Condenseur : tout cuivre, de type coaxial à contre courant, équipé d'une vanne pressostatique limitant le débit d'eau.

Compresseur : hermétique avec protection thermique interne, monté sur amortisseurs.

Sécurités : pressostat HP à réarmement manuel, thermostat de dégivrage.

Régulation : par thermostat d'ambiance réglable de +5° à +30°C.

MODELES	BTO25	BTO30	BTO45	BTO55	BTO70
Puissance frigorifique	2500 W	3000W	4500W	5500W	7000W
débit d'air	1000	1260	1800	1900	2000
puissance absorbée	1400W	1500W	2000W	2350W	3150W
Intensité nominale	6,4A	6,8A	9,1A	10,7A	14,4A
Débit d'eau à 16°C	110l/h	135l/h	180l/h	230l/h	290l/h
Tension d'alimentation	220/1/50	220/1/50	220/1/50	220/1/50	220/1/50
Raccords entrée/sortie	M 20/27	M 20/27	M 20/27	M 20/27	M 20/27

Largeur en mm	800	800	800	800	1000
Hauteur en mm	600	600	600	600	600
Profondeur en mm	300	300	400	400	400
Poids en kg	48	50	55	65	75