

L'Armoire Hygiène de Traitement d'Air et Climatisation CLINICAIR® 1B est un dispositif Plug & Play conçu pour traiter et garantir les conditions de qualité d'air au sein du bloc opératoire. Elle permet de répondre à toutes les exigences des salles de risque 2 au risque 4 selon la norme NFS 90-351 (Avril 2013).



SILENCIEUX

Conception ergonomique permettant de confondre cet objet technique dans un environnement "propre"



ULTRACOMPACT

Armoire ultra compact pouvant s'intégrer dans des espaces réduits : bloc opératoire, local technique, couloir



QUALITE

Principe constructif permettant de répondre aux performances attendues de la norme **EN1886** (étanchéité, performances mécaniques, etc)



DEBIT

Débit jusqu'à 7000 m3/h en association avec les colonnes Recycl'Air



ACCÈS FAÇADE

Armoire conçue pour une maintenance et un nettoyage sans contrainte

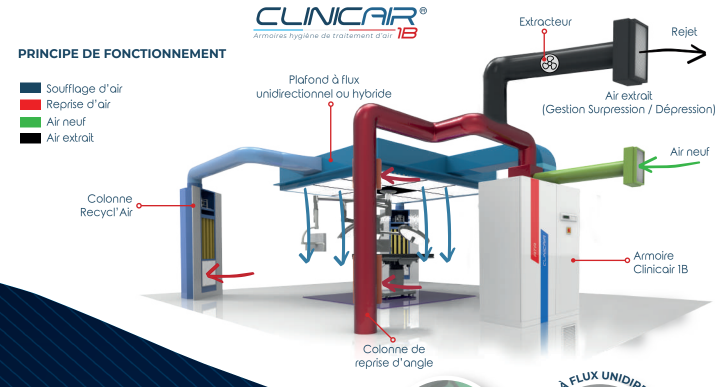


ECONOMIQUE

Réduit les coûts de construction, d'installation, d'exploitation et de maintenance





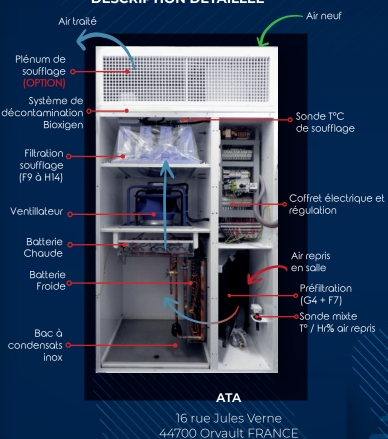


CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Débit d'air	CLN 1B seul jusqu'à 2500 m³/h Avec Recycl'Air jusqu'à 7000 m³/h
Dimensions	Sans Plénum L 1200 x l 700 x H 1950 mm Avec Plénum L 1200 x l 700 x H 2400 mm
Coffret électrique	Alimentation électrique triphasée Tri 400 V + N + T / 50 Hz
Poids	500 Kg
Filtration	Reprise : G4 + F7 Soufflage : F9 à H14
Décontamination	Technologie Bioxigen®
Batterie froide	Version Détente directe : 15 kW Version Eau glacée : 12 kW
Batterie Chaude	Version électrique 3 étages (9 kW) Version eau chaude (9 kW)
Ventilation	Ventilateur EC avec maintien du débit selon l'encrassement des filtres
Maintenance	Accès frontal
OPTIONS	Plénum de soufflage Plafond unidirectionnel ou hybride LED Plafond Colonnes de reprise Colonnes Recycl'Air Ecran tactile en salle Plateforme de gestion et supervision medic@cloud Caisson Extraction /Air neuf Pompe à condensat Sonde de pression salle



DESCRIPTION DETAILLEE



T: +33 (0) 2 40 92 03 00 contact@ata-medical.com

www.ata-medical.com



CONFORMEAUX NORMES NFS 90-351/EN 14644