

MISIÓN

Unidad de tratamiento de aire para Climatización
Caudal de aire: 4500 m³/h
Velocidad de flujo de aire en la batería: 1,7 m/s

MISSION

Unité de Traitement d'Air pour Climatisation
Débit d'air: 4500 m³/h
Vitesse de flux d'air dans la batterie: 1,7 m/s

OBRA Construcción Nuevo Edificio de Oficinas

Ubicación del equipo:
Zona técnica en el exterior del edificio

SOLUCIÓN Modelo TTP71

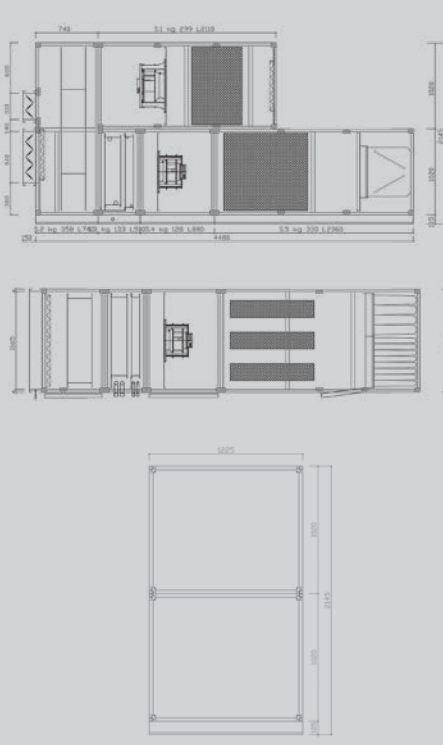
Dimensión de la unidad:
Altura 2145mm / Anchura 1225mm

TRAVAIL Construction Nouvel Immeuble de Bureaux

Localisation de l'équipement:
Zone technique à l'extérieur du bâtiment

SOLUTION Modèle TTP71

Dimension unité:
Hauteur 2145 mm / Largeur 1225mm



OBRA Rehabilitación Edificio de Oficinas I

Ubicación del equipo: Zona técnica en el interior con una altura de 1,5m

SOLUCIÓN Modelo TTP71

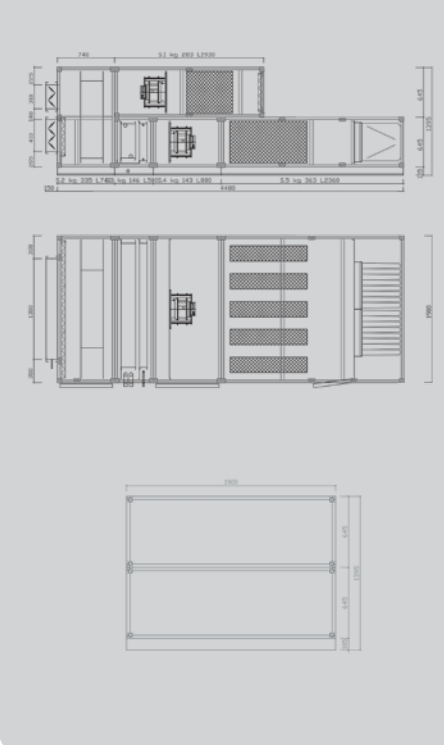
Dimensión de la unidad:
Altura 1395mm / Anchura 1900mm

TRAVAIL Réhabilitation Immeuble de Bureaux I

Localisation de l'équipement: Zone technique intérieure avec largeur de 1,5m

SOLUTION Modèle TTP71

Dimension unité:
Hauteur 1395mm / Largeur 1900mm



OBRA Rehabilitación Edificio de Oficinas II

Ubicación del equipo: Pasillo técnico interior con una anchura de 2m

SOLUCIÓN Modelo TTP71

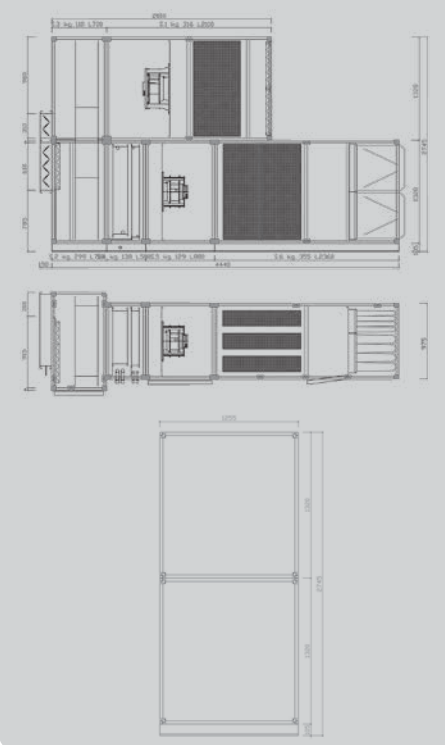
Dimensión de la unidad:
Altura 2745mm / Anchura 975 (REC1225)mm

TRAVAIL Réhabilitation Immeuble de Bureaux II

Localisation de l'équipement: Zone technique intérieure avec largeur de 2m

SOLUTION Modèle TTP71

Dimension unité:
Hauteur 2745mm / Largeur 975(REC1225)mm



PORTUGAL

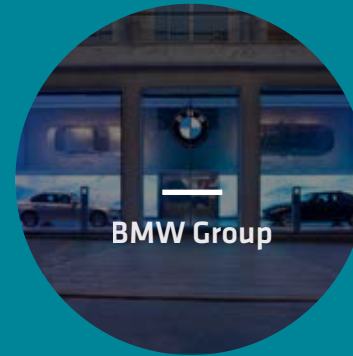
Zona Industrial da Maia I, Sector VIII
R. Domingos Ferreira da Costa, 280
4475-297 Maia

T. +351 223 797 631
F. +351 223 720 231

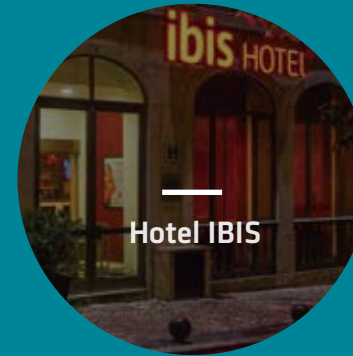
info@arfit.pt
www.arfit.pt



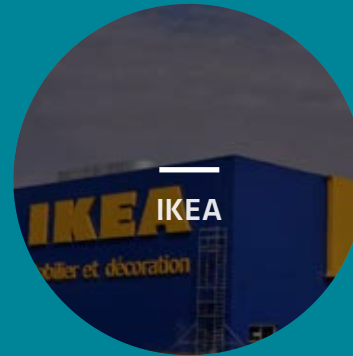
Citroën Peugeot Group



BMW Group



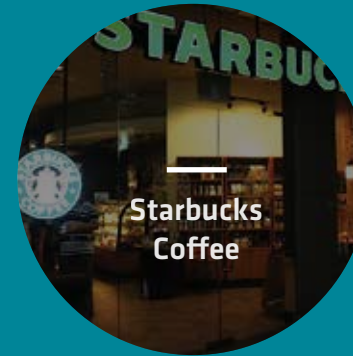
Hotel IBIS



IKEA



Hospital Américo Boavida - Luanda



Starbucks Coffee



Ofreciendo Soluciones Globales de Climatización desde 2008 // Offrant des Solutions Globales de Climatisations depuis 2008



Complete (your) Solutions



UNIDADES DE TRATAMIENTO DE AIRE

Combina las exigentes especificaciones técnicas a la flexibilidad de integración de las unidades en la arquitectura de los edificios.

UNITÉS DE TRAITEMENT D'AIR

Allie les spécifications techniques exigeantes à la flexibilité dans l'intégration des unités à l'architecture des édifices.

Complete (your) Solutions

UNIDADES DE TRATAMIENTO DE AIRE

Las unidades de tratamiento de aire de la serie TTP resultan de varios años de investigación, desarrollo y experiencia en el sector.

La serie TTP se adapta a todas las necesidades de un sistema de climatización y de tratamiento del aire, logrando combinar las exigentes especificaciones técnicas a la flexibilidad de integración de las unidades en la arquitectura de los edificios. Probadas en laboratorios independientes de conformidad con los estándares EN13053 y EN1886 y certificadas por EUROVENT.

VERSIONES

- Configuración en línea (In-Line), Doble altura (Double Deck) o Paralela (Side-by-Side)
- Paneles dobles con aislamiento de 50 mm en lana mineral de 70 Kg/m³, disponibles en:
 - Acero Galvanizado
 - Acero Inoxidable
 - Acero Galvanizado con Protección Epoxi
- Unidades adaptadas para condiciones especiales

UNITÉS DE TRAITEMENT D'AIR

Les unités de traitement d'air de série TTP résultent de l'aboutissement de plusieurs années de recherche, développement et expérience dans le secteur.

La série TTP s'adapte à tous les besoins d'un système CVC et de traitement d'air, alliant les spécifications techniques exigeantes à la flexibilité dans l'intégration des unités à l'architecture des édifices. Testé par des laboratoires indépendants conformément aux normes EN13053 et EN1886 et certifiés par l'EUROVENT.

VERSIONS

- Configurations en Ligne, Double-Deck ou Côte à Côte.
- Panneaux doubles avec isolation de 50mm de laine minérale de 70kg/m³, disponible en:
 - Acier Galvanisé
 - Acier Inoxydable
 - Acier Epoxy
- Unités adaptés aux conditions particulières.

PERFIL COM CORTE TÉRMICO

PROFIL DE COUPE THERMIQUE

Para aumentar la eficiencia al disminuir las pérdidas de calor

Pour augmenter l'efficacité en réduisant les pertes de chaleur.

CUADRO ELÉCTRICO INTEGRADO

PANNEAU ÉLECTRIQUE INTÈGRÉ

Aportando una solución realmente integrada

Donnant une solution véritablement intégrée.

FÁCIL DE CONTROLAR

CONTRÔLE FACILE

Controlador Easy Link 4.0 con Servidor Web integrado. Acceso remoto por la Web.

Contrôleur Easy Link 4.0 avec serveur Web intégré. Accès Web à distance.

FÁCIL DE ADAPTAR

FACILE À ADAPTER

Fácil de adaptar a cualquier zona técnica.

Facile à adapter à une zone technique.

FÁCIL DE SELECCIONAR

SELECTION FACILE

Software de selección rápida, versátil e intuitiva.

Sélection rapide de logiciels polyvalent et intuitifs.

GENERATION E 4.0



VERSATILIDAD

POLYVALENCE

Paneles intercambiables que aportan acceso fácil y rápido para instalación y mantenimiento.

Panneaux interchangeables garantissant un accès rapide et facile pour l'installation et la maintenance.



FÁCIL DE INSTALAR

EASY TO INSTALL

Fijación fácil y robusta entre los módulos. Equipo de medición y control montado y cableado. Unidad lista para conexión.

Fixation faciles et robustes entre les modules. Équipement de mesure et contrôle assemblé et câblé. Unité prête à connecter.

EASY FIX

EASY PLUG

