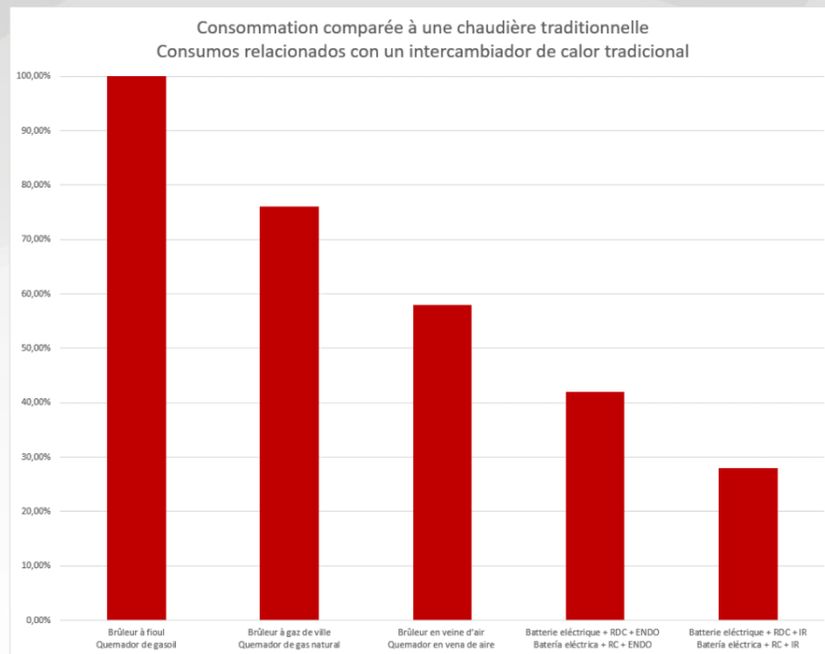


CABINE DE PEINTURE/SECHAGE IR POUR OPTIMIZER LA CONSOMMATION D'ENERGIE
CABINA DE PINTADO/SECADO CON SISTEMA IR PARA OPTIMIZAR EL CONSUMO DE ENERGIA



Comparaison de consommation
 Comparación de consumos

IRIDIUM

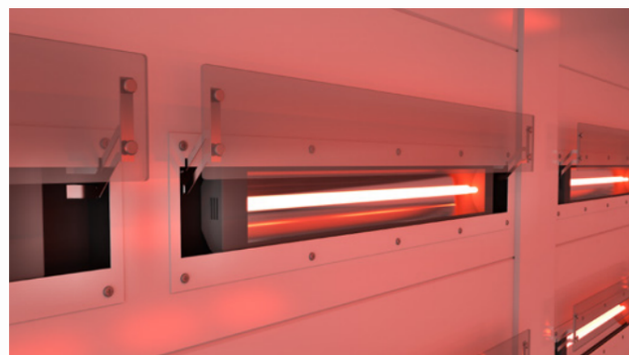
Cabine de peinture/séchage avec lampes infrarouges
 Cabina de pintado/secado con lámparas infrarrojas



Fermeture de protection avec vitre trempé
 Cierre de protección con vidrio templado



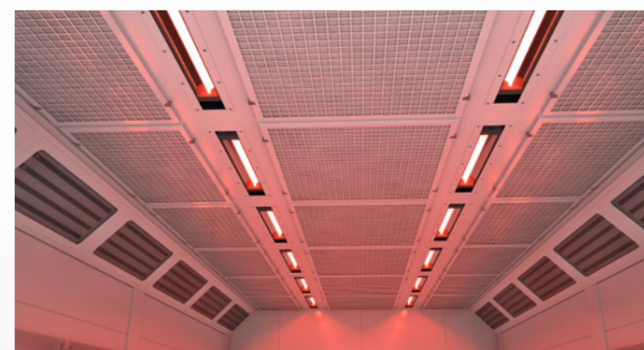
Détail ouverture de protection IR
 Detalle apertura del vidrio de protección IR



Plenum avec lumières allumées pendant la phase de peinture
 Plenum con luces encendidas durante la fase de pintura



Plenum avec lumières éteintes pendant la phase de séchage
 Plenum con luces apagadas durante la fase de secado



www.famsrl.eu

FAM - VIA G. FERRARIS 63 - 52100 AREZZO
 TEL. +39 0575 590733 - P.IVA IT02049970516
 commerciale@famsrl.eu - uce@famsrl.eu - uce2@famsrl.eu



www.famsrl.eu

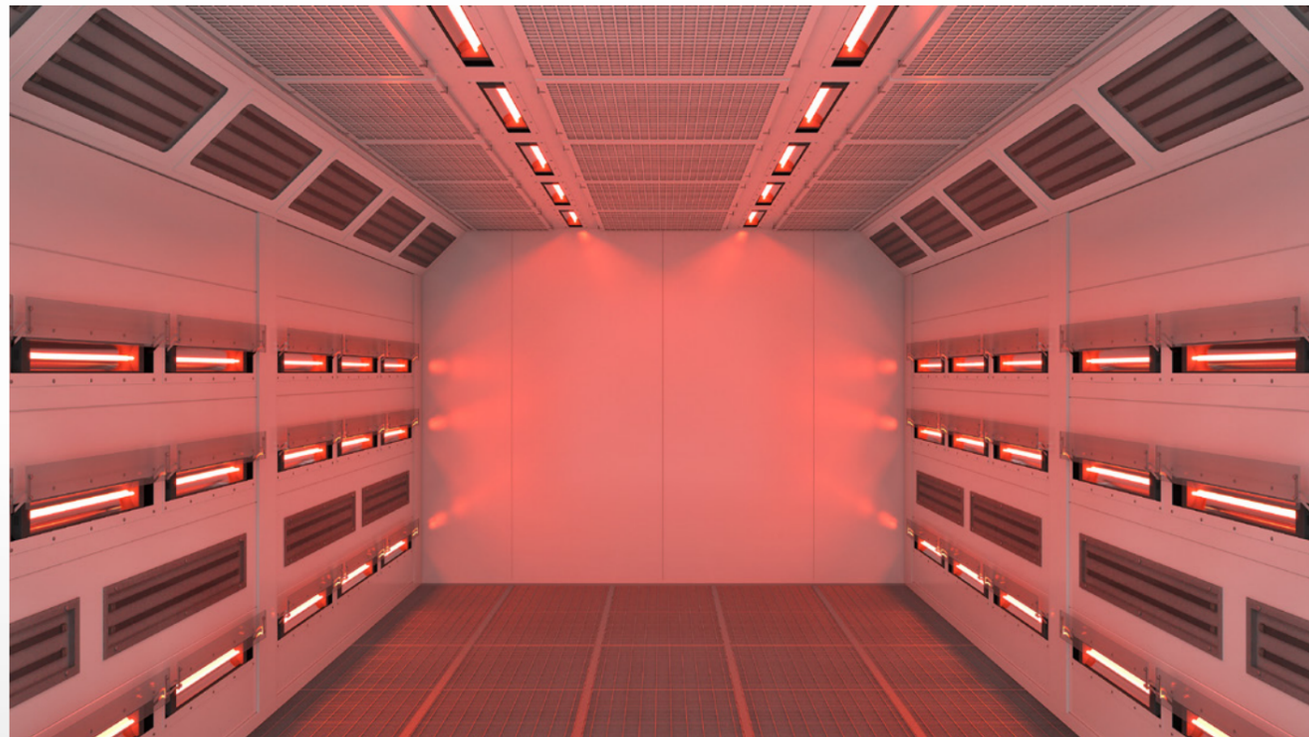
MOT D'ORDRE: EFFICACITE ENERGETIQUE

- Atteinte très rapide des températures
- Temps de séchage réduits
- Epargne économique par rapport aux technologies de séchage standard
- Résultat garanti

La cabine IRIDIUM assure de grandes performances avec une efficacité énergétique maximale.

La cabine est équipée de lampes électriques à rayons infrarouges à ondes moyennes. Les lampes peuvent être intégrées dans les panneaux latéraux et/ou postérieurs et sur le plenum.

Le coffret de commande composé par un écran tactile, permet de configurer la température choisie, les temps de séchage et sélectionner les aires de travail. Chaque aire peut également fonctionner individuellement, de manière à optimiser le rendement et garantir un épargne énergétique ultérieure.



www.famsrl.eu

CONSIGNA: EFICIENCIA ENERGÉTICA

- Temperaturas alcanzadas con rapidez
- Tiempos de secado reducidos
- Ahorro económico en comparación con las tecnologías de secado estándar
- Resultado garantizado

La cabina IRIDIUM garantiza un excelente rendimiento con la máxima eficiencia energética. La cabina está equipada con lámparas eléctricas infrarrojas de ondas medias. Las lámparas pueden ser integradas en las paredes laterales/posterior y en el plenum.

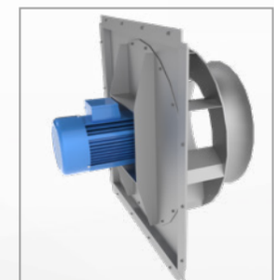
El cuadro de mando está compuesto por una pantalla táctil que permite configurar la temperatura requerida, los tiempos de secado y seleccionar las zonas de trabajo. Cada zona de trabajo puede trabajar de forma individual, para optimizar el rendimiento y garantizar un ahorro energético adicional.



Batterie électrique
Batería eléctrica



Brûleur en veine d'air
Quemador en vena de aire



Ventilateur et moteur directement couplés
Ventilador y motor directamente acoplados



Filtres à poches
Filtros de bolsa



Récupérateur de la chaleur
Recuperador de calor

