



+39 0425 471588 +39 349 3995096

info@elleunocarpets.it

f Elleuno Carpets



LA SANIFICAZIONE PER LE AREE COMUNI





Modello: SAFE ROOM

Caratteristiche tecniche

- Pannello LED UV/UVC per mantenere l'aria sana
- Telecomando con impostazione tempo operativo
- Filtro HEPA

Pannello LED UV-C

25 W

Durata piastra LED

• 20.0000 h (2 anni)

Alimentazione

AC 220-230 V / 50 Hz

Sistema di ventilazione

Ventole 64 m3/h

Consumo energetico

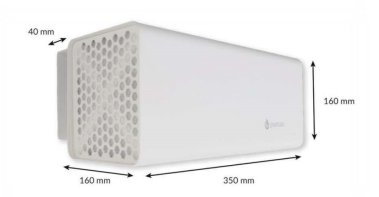
40 W

Peso

4 Kg

Fissaggio

a parete



Applicazioni



I raggi UV-C esercitano un'azione antibatterica e antivirale, abbattendo la presenza dei microbi sino al 99%. Safe room è la soluzione Purisan® destinata agli spazi comuni: camere d'albergo, sale d'attesa, meeting room. È un sanificatore da parete che può essere azionato a distanza. Elegante e raffinato, non richiede particolari manutenzioni, essendo robusto e compatto. Se ben conservato, è destinato a durare a lungo. Safe Room può essere personalizzato in funzione delle necessità dell'utente e delle caratteristiche dello spazio da sanificare. Si adatta ad ogni tipologia di locale, dando una ventata di freschezza all'ambiente che lo circonda.









Relazione tecnica di sicurezza

Purisan Safe Room è un dispositivo per la sanificazione degli ambienti interni dotato di pannello UV-C led brevettato. La radiazione ultravioletta di tipo C ha una lunghezza d'onda compresa tra 100 e 280 nanometri e svolge un'azione germicida, impedendo ai microorganismi di essere dannosi.

La piastra led installata ha l'azione di mantenere sanificata l'aria e catalizzare l'ozono rilasciato alla fine del ciclo di sanificazione.

SPECIFICHE TECNICHE	
OZONO :10 g/h	
Pannello Led UVC: 25 Watt	
Portata d'aria velocita ventola 2600 Rpm	
36 [cfm]= 61,2 Metri cubi all'ora [m³/h]	

Certificato rilasciato da Tuv Rheiland Italia su:

- prove di sicurezza
- abbattimento 100 %

Direzione tecnica

San Pietro in Gu, 31/08/2020









Modello: SAFE ROOM

Caratteristiche tecniche

- Generatore di ozono ad elevata potenza per la sanificazione degli ambienti
- Tecnologia SCP (Silver Ceramic Places)
- Pannello LED UV/UVC per mantenere l'aria sana
- Filtro HEPA
- Connessione WI-FI Smart Home

Pannello LED UV-C

25 W

Produzione Ozono

■ 10 g/h, 180 m2

Alimentazione

AC 220-230 V / 50 Hz

Sistema di ventilazione

Ventole 64 m3/h

Consumo energetico

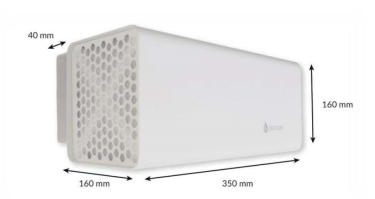
40 W

Peso

4 Kg

Fissaggio

a parete



Applicazioni



Ozono e raggi UV-C esercitano un'azione antibatterica e antivirale, abbattendo la presenza dei microbi sino al 99%. Safe room è la soluzione Purisan® destinata agli spazi comuni: camere d'albergo, sale d'attesa, meeting room. È un sanificatore da parete che può essere azionato a distanza. Elegante e raffinato, non richiede particolari manutenzioni, essendo robusto e compatto. Se ben conservato, è destinato a durare a lungo. Safe Room può essere personalizzato in funzione delle necessità dell'utente e delle caratteristiche dello spazio da sanificare. Si adatta ad ogni tipologia di locale, dando una ventata di freschezza all'ambiente che lo circonda.









Relazione tecnica di sicurezza

Purisan Safe Room è un dispositivo per la sanificazione degli ambienti interni dotato di pannello LED UV-C brevettato.

La radiazione ultravioletta di tipo C ha una lunghezza d'onda compresa tra 100 e 280 nanometri e svolge un'azione germicida, impedendo ai microorganismi di essere dannosi.

Il trattamento può essere effettuato in presenza di persone.

SPECIFICHE TECNICHE

Pannello Led UVC: 25 Watt

Portata d'aria velocita ventola 2600 Rpm

36 [cfm]= 61,2 Metri cubi all'ora [m³/h]

Certificato rilasciato da Tuv Rheiland Italia su:

- prove di sicurezza
- abbattimento 100 %

Direzione tecnica

San Pietro in Gu, 30/09/2020



