



Elegante radiatore a infrarossi a bassa emissione luminosa. Ideale per il riscaldamento di aree esterne protette dal vento, locali chiusi e nel settore della gastronomia.

# PURE

Radiatori a infrarossi



reddot design award  
winner 2018

system**therm**

## SITUAZIONE INIZIALE

Vi piacerebbe ingannare il lento calo delle temperature e terminare comunque la mite serata estiva fuori in terrazza?

## SOLUZIONE

Il radiatore di design «HEATSCOPE® PURE» convince con il concetto «meno è meglio»: Meno emissione luminosa, ma tanto sviluppo di calore. La luce, spesso percepita come fastidiosa è solo un sottoprodotto poco appariscente, rispetto alla resa termica ottimale. 20–30 secondi dopo l'accensione del radiatore, gli elementi riscaldanti in carbonio avranno già raggiunto la temperatura massima e forniranno un piacevole calore.

Con il frontale in vetro convesso SCHOTT NEXTREMA® e la struttura sottile in alluminio, il radiatore colpisce anche per la sua forma chiara e il design discreto.

Con la staffa in colore coordinato, il modello «HEATSCOPE® PURE» può essere montato a plafone o a parete o posizionato nell'angolazione desiderata utilizzando un giunto girevole.

## AMBITI D'IMPIEGO

- Aree esterne della gastronomia
- Giardini d'inverno
- Terrazze riparate dal vento
- Cortili interni coperti
- Zone spa ecc.



L'interruttore a levetta sul retro permette di accendere separatamente (Acceso/Spento) i due elementi riscaldanti in carbonio.



## DATI TECNICI

Potenza	3000W
Tensione	230V
Corrente	13,04A
Intensità	●●●●○
Temperatura elemento riscaldante	1100–1300°C
Temperatura frontale in vetro	max. 350°C
Temperatura involucro	max. 120°C
Massima potenza in	ca. 20–30 secondi
Luce visibile	< 300–400 Lumen
Grado di protezione	IP65
Classe di protezione	I
Temperatura di colore	1550–1650K
Altezza d'installazione consigliata	1,80–3,00m
Comando	100%, 50%, Acceso/Spento Sull'apparecchio, tramite interruttore opzionale esterno o SMARTBOX (Telecomando a infrarossi)
Peso	7,5 kg
Dimensioni (l x L x H)	104,4 x 16,6 x 8,7 cm
Colori	nero o bianco



Tramite lo SMARTBOX, il PURE può essere regolato tramite telecomando a infrarossi.

ErP  
READY

eTOUCH  
hybrid



## Montaggio in locali chiusi

Se il PURE viene installato in locali chiusi, è necessario attenersi alla direttiva ecodesign e installare un comando esterno adeguato, ad esempio l'eTOUCH hybrid.

## Caratteristiche

- Massima potenza in 20–30 secondi
- Doppio elemento riscaldante in carbonio a risparmio energetico disposto direttamente dietro il frontale in vetro convesso
- Disponibile nella versione nera e bianca
- Bassa emissione luminosa
- Sistema di riscaldamento con riflettore brevettato e retroventilazione
- Regolazione precisa tramite giunto girevole
- Design chiaro

Supporto per montaggio con giunto per l'orientamento variabile del HEATSCOPE® PURE



systemctherm

System Therm AG · Letzistrasse 35 · CH-9015 San Gallo  
Telefono +41 71 274 00 50 · info@systemctherm.ch · www.systemctherm.ch