

OPRANIC® PRO

LAVA series

- Optimal värmestrålning med hög effektivitet
- Unik infraröd teknik med en mjuk, behaglig värme
- Mer än 90% av energin omvandlas till strålningsvärme
- Fjärrstyrd med 5 värmenivåer eller termostatstyrning
- Monteras på väggen eller i taket på nästan vilken plats som helst inomhus eller utomhus
- Utformad för att ge en effektiv punktuppvärmning för bostäder och kommersiella platser



Värmer som solen!

Opranic infravärmare har en teknik som värmer som solens strålar. Det värmer objekt direkt utan att värma upp luften i miljön, undviker energislöseri och behåller fuktigheten. Om du tycker om värmen från solen, då du kommer att älska den känslan man får från Opranic infravärmare.



Teknologi

Opranic infraröda strålning på 2,4 µm våglängd har en hög absorptionskapacitet och nästan ingen strålning reflekteras bort. Vår energieffektiva infravärmare konvertera över 90% av tillförd energi direkt till strålningsvärme för bara från cirka 1kr per timme.



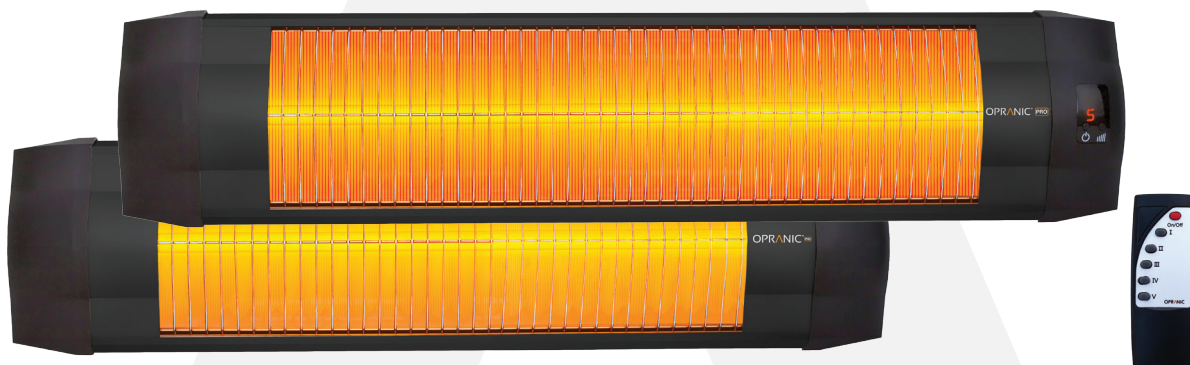
Användningsområden

Opranic infravärmare är avsedd att ge komfortabel värme till uteplatser, terrasser, verandor, restauranger och andra halvöppna områden på ett effektivt och behagligt sätt. Även inomhus miljöer eller större utrymmen såsom garage, källare, butiker eller lager kan effektivt och bekvämt värmas upp med Opranic infraröd värmeteknik.



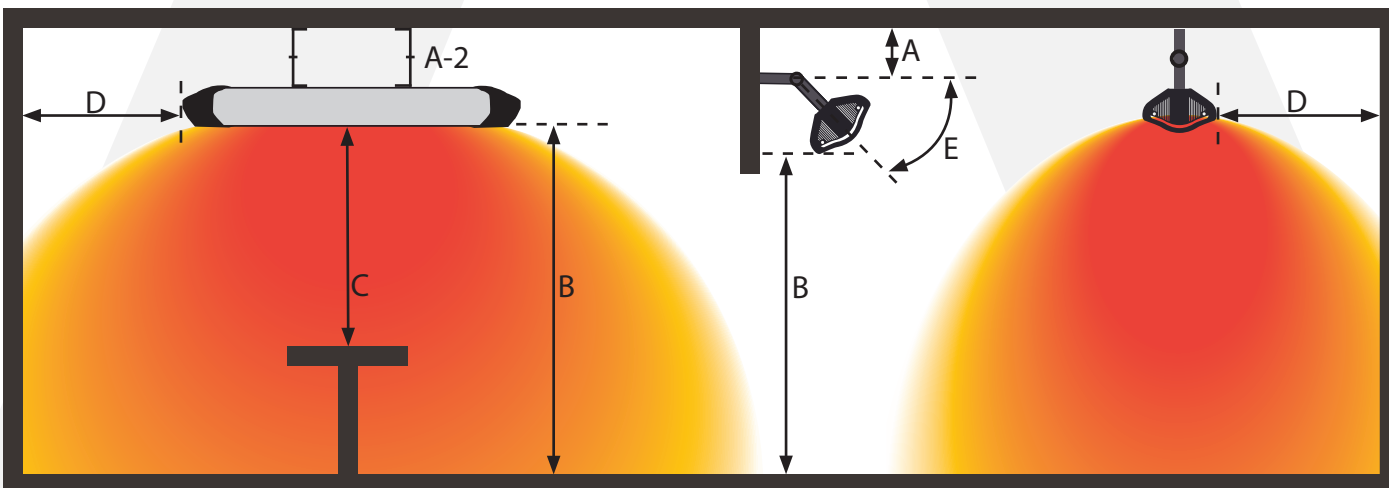
Hälsosam och effektiv värme

Det är också hälsosamt för den mänskliga huden genom att den ökar blodcirkulationen och inte innehåller några skadliga strålar. Med Opranic infravärmare får man en behaglig, billig värme i varje hem och varje kommersiell miljö. De är säkra att använda både utomhus och inomhus, så att du kan njuta av en ren, effektiv, och hälsosam värme!



Opranic Pro - LAVA och LAVA-X

Infravärmare för vägg eller tak montering med termostatstyrning eller effekt reglering med fjärrkontroll för utomhus eller inomhus bruk. Den patenterade infravärme tekniken värmer objekt direkt utan att värma upp luften i miljön vilket undviker energislöseri samt behåller luftfuktigheten vid inomhus bruk. Filamentet ger ett svagt orange sken där den effektiva värmestrålningen har en hög absorberings grad av människor och de flesta föremål. Konstruktionen är av dubbla lager aluminium och chassit uppnår maximalt ca: 75 grader vid full effekt, vilket gör produkten väl lämpad för montering under solskyddsmarkiser (eller annat känsligt material) utan att lämna några märken på materialet bakom värmaren. Opranic Lava serien är skyddad för vata (IPX5/IPX4) och kan monteras utomhus (balkonger, terrasser, m.m.) för året runt bruk. Materialen är rostskyddade och av hög klass och konstruerad att hålla i många år med full effektivitet.



Ref	Avstånd	Anm
A	20/*60cm	Avstånd till tak (A2 - 13cm)
B	180cm	Avstånd till golvet (minsta installationshöjd)
C	100cm	Avstånd till brännbart material
D	<1800W 40cm >1800W 60cm	Avstånd till vägg
E	45°	Lutande nedåt 45° * Vid 0° vinkel min avstånd (A) är 60 cm till tak

Effekt	2m	3m	4m	5m
1400W	20,2°	16,1°	15,3°	15,0°
1800W	21,9°	18,0°	16,7°	15,4°
2300W	26,1°	20,6°	18,0°	16,5°
2600W	29,2	23,0	20,1	18,2

Temperatur avstånd - utförd i 15° Celsius ± 1° stängt område

Modell	E-Nummer	Reglering	Effekt (W)	IP	Ström (A)	Värmeområde (m ²) Ute / Inne	Dimensioner (cm) L x B x H	Vikt (kg)
LAVA14T	8570027	Termostat	1400	IPX5	6,1	7 / 14	75,5 x 11,3 x 19,0	3,0
LAVA18T	8570028	Termostat	1800	IPX5	7,9	9 / 18	88,0 x 11,3 x 19,0	3,5
LAVA23T	8570029	Termostat	2300	IPX5	10,0	11 / 23	88,0 x 11,3 x 19,0	3,5
LAVA23R	8570031	Fjärrkontroll	1400-2300 (5-steg)	IPX4	10,0	11 / 23	88,0 x 11,3 x 19,0	3,6
LAVA26RX	8570144	Fjärrkontroll	1500-2600 (5-steg)	IPX4	11,3	13 / 26	83,0 x 11,1 x 19,0	3,4

Ström: 230 - 240 Volt | Färg: Svart | Garanti: 2 år | Brinntid: 8 000 timmar | Endast horisontell montering

LAVA26RX | Brinntid: 10 000 timmar | Vertikal eller horisontell montering

