

## EPOK

### Perinteisen ja modernin yhdistelmä

*Retrohenkisen muotoilunsa ansiosta EPOK sopii niin trendikkääseen kuin perinteisempäänkin sisustukseen. Se on sisustuksen yksityiskohta, joka toimii katseenvangitsijana ja antaa huoneelle luonteen ja luo harmoonisen kokonaisuuden muun sisustuksen kanssa.*



### Laserhitsattu lämmitin

Epok valmistetaan nykyaikaisimmalla ja hienoimmalla tuotantotekniikalla joka on tänä päivänä saatavilla. Laserhitsaus eliminoi käytännöllisesti katsoen kaikki hitsaussaumot ja takaa sileän pinnan. D-malliset profiilit eivät ole pelkästään näyttäviä, ne myös parantavat radiaattorin tehoa jopa 10 % verrattuna tavalliseen muotoiluun.

### Hygieninen ja raikas

Sileä pinta ja hieno muotoilu eliminoivat pölyn kerääntymisen, mikä tekee Epok-lämmittimestä helppohoitoisen. Tämä on luonnollisesti hyödyllinen ominaisuus koteja ajatellen, mutta myös julkisissa tiloissa ja sairaaloissa tämä ominaisuus on suorastaan välttämätön.

### Viimeisintä teknologiaa

Epok lämmittimessä on käytetty uusinta lämmitys- ja ohjaustekniikkaa, kuten johdotonta termostaattia, joka voi ohjata yhtä tai useampaa samassa huoneessa olevaa lämmitintä. Jakeidensa ansiosta lämmittimellä on suurempi lämpöä luovuttava pinta-ala, jolloin optimoidaan lämmönsäteily. Epokia on saatavilla pystysuuntaisena tai vaakasuuntaisena. Pyyheteline on saatavana lisävarusteena pystysuuntaiseen Epok V:hen.

## TEKNISET TIEDOT

### KORKEUS

1845-2045 mm (V), 500 mm (H)

### LEVEYS

400-800 mm (V), 500-1150 mm (H)

### JÄNNITE

230, 400 V

### TEHO

1000-2000 W (V), 500-1250 W (H)

### VÄRI

Valkoinen RAL 9016

### IP-LUOKKA

IP44

### PAINO

38-83 kg

### TERMOSTAATTI

Elektroninen termostaatti digitaalisella näytöllä. Johdoton ja ohjelmoitava termostaatti pitää sisällään kuusi eri toimintatilaa (mm. mukavuus, lämpötilan alennus, pois päältä, pakkasuojaus, auto). Termostaatti kiinnitetään seinään. Voit ohjata yhtä tai useampaa lämmitintä Epok ja Tamarin malleista samassa huoneessa keskitetysti vain yhdellä kaukosäätimellä.

