

Pax Radiator 800x500, 800W/230V

Art. Nr 6275-9
DB nummer 1817466
VVS nummer 332031508

Smart, intelligent energisparefunktion og skjult termostat

- Smart, intelligent energisparefunktion
- Skjult termostat
- Enkelt panel
- 800W/230V
- Bredde 800 mm, højde 500 mm

Oliefyldt elradiator. Bredde 800 mm, højde 500 mm. Enkelt panel. 800W. 230V.

Funktioner

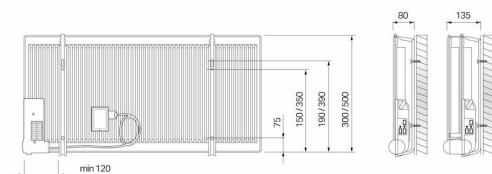
Timer

Teknisk data

Placering	Væg
Strømforbrug (W)	800
Spænding (V)	230V AC
Tilslutning	[1Phase]
Kapslingsklasse	IP 24
[ProductHeatOutput]	800
[ProductUnpackageWidth]	800
[ProductUnpackageHeight]	500
[ProductUnpackageDepth]	80
Materiale	Stål
[ProductEnvironmentalCertificate]	SundaHus
[ProductEtimCode]	EC000593



Måttskiss



Beskrivelse

Oliefyldte elradiatorer. En af fordelene ved, at vælge en oliefyldt radiator er, den ikke udtørre luften i huset, derved opnås et bedre indeklima. Den bliver heller ikke så varm at støvpartikler brændes af og spredes i rummet, hvilket medvirker til et skånsomt indeklima.

Komfort- og sparetemperatur

Pax oliefyldte elradiatorer har en smart energisparefunktion. Takket være den indbyggede styringsintelligens i termostatheden, kan du behovstilpasse temperaturen individuelt for hvert rum.

Energieffektiv

Udnyttelse af temperaturautomatikken i et normalt isoleret hus, er meget energieffektivt! Hver gradsænkning, lavere end 20°C, betyder omkring 3-5% sænkning af varmeudgifterne.

Lad luften cirkulere

Pax radiatorer er bygget til at fremkalde en jævn luftcirkulation omkring panelet, derfor fraråder vi brug af radiatorskjulere.

Den bølgede plade på bagsiden kaldes en konvektor og er udviklet, så den har en større ydeevne end konventionelle radiatorer. Det bevirker radiatoren kan gøres mindre og effekten bibeholdes.

Installation: Vores radiatorer kræver fast installation og installationen skal udføres af en aut. elinstallatør. Bed din elinstallatør om, at kontrollere spændingen ved tilslutningen i det rum, hvor du har tænkt dig, at placere radiatoren, så er du sikker på, at du får den rette radiator på det rette sted.

Dimensionering - beregning

Som tommelfingerregel bruges ca. 60-80 watt pr. kvadratmeter til at dække varmebehovet, uden at radiatoren er på overarbejde. Dette forudsætter at rummet har normal loftshøjde 240/250 cm. Ved højere loftshøjde dimensioneres istedet på volume. Regn med 25-35 watt pr. kubikmeter. Tænk på at mange vinduer og store ydervægge kan øge varmebehovet i forhold til tommelfingerreglen. På den anden side kan små vinduer og/eller få ydervægge mindske varmebehovet. Har der altid været koldt i rummet, skal du øge effekten lidt på den nye radiator.

En højere radiatoreffekt medfører ikke et højere elforbrug, men sikrer at radiatoren altid kan varme rummet op uden at være på overarbejde. En lille overdimensionering indebærer at panelet aldrig føles ubehageligt varmt. Derimod kan underdimensionering af radiatoreffekten indebære, at radiatoren tvinges til, at arbejde på højeste niveau, hvilket medfører at panelet føles ubehageligt varmt.

Tilbehør



6282-0