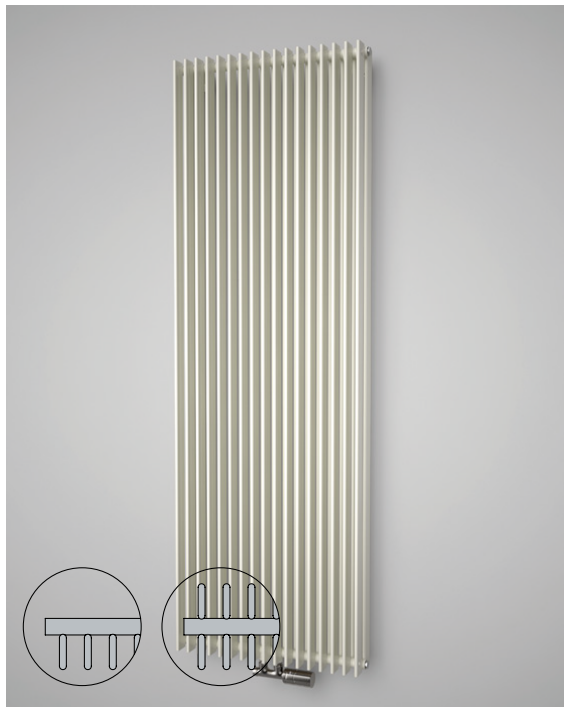


Watt Lamell



Allmän information

Watt Lamell är en exklusiv produkt tillverkad för Watt Heating. Den är avsedd för miljöer där man har stora fönsterytor och önskar placera radiatorer i anslutning till fönster.

Användning

Då man skall förse rummet med värme och vill placera radiatoren framför fönstret för att undvika kallras från fönsterrutan och trots detta vill uppleva en luftig miljö är Watt Lamell ett perfekt val. Watt Lamell lämpar sig väl för sådana applikationer genom att de vertikala metallamellerna placerats på stort avstånd från varandra. På så sätt ser man väl genom radiatoren samtidigt som man tillgodoser rummets behov på värmekomfort.

Montering

Watt Lamell monteras på fotstöd eller på vägg. Detta anges vid beställning.

Standard

Watt Lamell kvalitet säkerställs genom att ansluta till europeisk standard. Angiven värmeavgivning följer EN 442.

Teknisk data

Radiatoren tillverkas i höjden 1800 mm. Längderna 300, 480 och 600mm.

Watt Lamell tillverkas i enkel och dubbel version. Enkel har ett byggdjup på 132 mm och dubbel har ett djup på 162 mm.

Anslutningsdimensionen är 1/2" invändig rörgänga.

Maximalt drifttryck är 5 Bar och maximalt provtryckningstryck är 6.5 Bar. Maximal drifttemperatur är 110°C.

Tillverkning

Genom att svetsa tvärgående specialprofiler på cirkulära profiler erhålls en unik produkt. Man kan erhålla ökad värmeavgivning genom att dubbla antalet tvärgående profiler.

Standardfärg är RAL 9016. Watt Lamell kan erhållas i ytterligare 45 kulörer.

Värmeavgivning

Värmeavgivning (W) gäller vid temperaturfall 55/45/20°C.

Höjd/Längd	Enkel	Dubbel
1800/300	424	592
1800/480	679	941
1800/600	849	1221

Ytbehandling

För att erhålla bästa ytfinish läggs stor vikt vid ytbehandlingen. Denna utförs i fem steg:

- Avfettning
- Fosfatering
- Elektrolytisk grundmåling
- Elektrostatisk epoxybehandling
- Ugnshärdning i 200°C

Miljö

Samtliga beståndsdelar i radiatoren är giftfria och återvinningsbara till 100 %.

Garanti

Watt Heating lämnar 5 års garanti mot materialfel.

Anslutningsalternativ

