

PAX[®]

Pax Radiatorer
energieffektiv
komfortoppvarming

Oljefylte radiatorer



Intelligent energispare- funksjon og skjult termostat

Oljefylte radiatorer

Fordelen med å velge oljefylte radiatorer er at miljøet i huset blir bedre fordi radiatoren ikke tørker ut luften. De blir heller ikke så varme at støvpartiklene brenner seg og sprer seg rundt, noe som gir et mildt innneklima for de med sensitive luftrør.

Komfort- og sparetemperatur

Pax oljefylte elektriske radiatorer har en smart energisparende funksjon. Takket være kontrollintelligensen som er innebygd i termostatenheten, kan du justere temperaturen individuelt for hvert enkelt rom.

Energieffektiv

Å bruke temperaturautomatiseringen i et normalt isolert hus er veldig energieffektivt! Hver gradreduksjon over 20 °C betyr omtrent 3-5% reduksjon av oppvarmingskostnaden.

La luften sirkulere

Pax radiatorer er bygget for å produsere en jevn luftbevegelse rundt panelet, derfor fraråder vi bruk av elementbeskyttelse.

Den plisserte platen på baksiden kalles konvektor og er utviklet slik at den har et større overflateareal enn konvensjonelle radiatorer. Som et resultat kan radiatoren gjøres mindre med samme effekt.

Installasjon

Våre radiatorer krever fast installasjon og må utføres av en kvalifisert elektriker.

Be installatøren om å kontrollere spenningen på tilkoblingen i rommet du har tenkt å plassere radiatoren, så får du garantert riktig radiator på rett sted.

Dimensjonering – beregning

Som en tommelfingerregel dekker omtrent 60-80W per m² vanligvis varmebehovet uten at radiatoren trenger å overarbeide.

Dette forutsatt at rommene har en normal takhøyde på 240/250. I en annen takhøyde blir radiatoren i stedet varmedimensjonert etter volum, og deretter regne med 25-35W per m³. Husk at mange vinduer og et stort ytterveggområde kan øke varmebehovet i forhold til tommelfingerregelen.

På den annen side reduseres varmebehovet i rom med små vinduer og / eller liten eksponering mot ytterveggen. Har det alltid vært kaldt i akkurat det rommet du skal dimensjonere for - tilfør litt mer kraft til den nye radiatoren.

En høyere radiatoreffekt betyr ikke et høyere strømforbruk, men sikrer i stedet at radiatoren alltid vil kunne varme opp rommet uten å måtte jobbe med en konstant maksimal belastning. En liten overdimensjonering betyr at paneloverflaten aldri vil bli oppfattet som ubehagelig varm. Det motsatte (underdimensjonert radiatoreffekt) betyr at elementet tvinges til å overarbeide, med det resultat at panelet kan oppfattes som for varmt.

Gjenvinning

Ved destrusering skal all radiatorolje returneres til gjenvinningsstasjonen.

Fordeler med Pax oljefylte radiatorer:

1. Diskret plassert elektronisk termostat med presis regulering.
2. Valgbar automatisk veksling (4°C) mellom komfort og lagringstemperatur, med gjentatt timer.
3. Frostbeskyttelsestemperatur (7°C).
4. Lavtemperert utførende: ytre temperatur maks 60°C (valgbar funksjon).
5. Maksimal temperaturgrense: maks 23°C i rommet (valgbar funksjon)
6. Stille, elektronisk termostat og ingen beveglige deler
7. Produsert i Sverige
8. 5 års garanti.

Høy eller lav, smal eller bred, enkel eller dobbel, 230 V eller 400 V?



Radiatorer for ulike behov

Pax har et av markedets bredeste utvalg av kvalitetsradiatorer. Enten du bare skal bytte en eksisterende radiator eller installere nye i hjemmet ditt, har vi modellen for deg.

Justerbare festebraketter er alltid inkludert

Til Pax radiatorer inkluderes alltid justerbare festebraketter i prisen. Det sparer mye tid for installatøren og gjør det enklere for rengjøring.

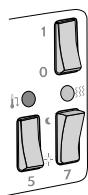
Produsert på vår egen fabrikk i Hälleforsnäs i hjertet av Sörmland

For din sikkerhet gjennomgår hver enkelt radiator meget grundige kvalitets- og sikkerhetstester. Alle Pax radiatorer er selvsagt S-merket.

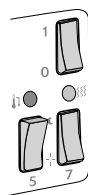
Angi tidsintervall

Valgbare tidsintervall fra og med det klokkeslett du vekger på respektive tast:

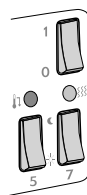
- Tast 5 = temperaturfall i 5 timer de neste 5 døgnene.
- Tast 7 = temperaturfall i 7 timer de neste 7 døgnene.
- Tast 5+7 = temperaturfall i 12 timer de neste 7 døgnene.



5h

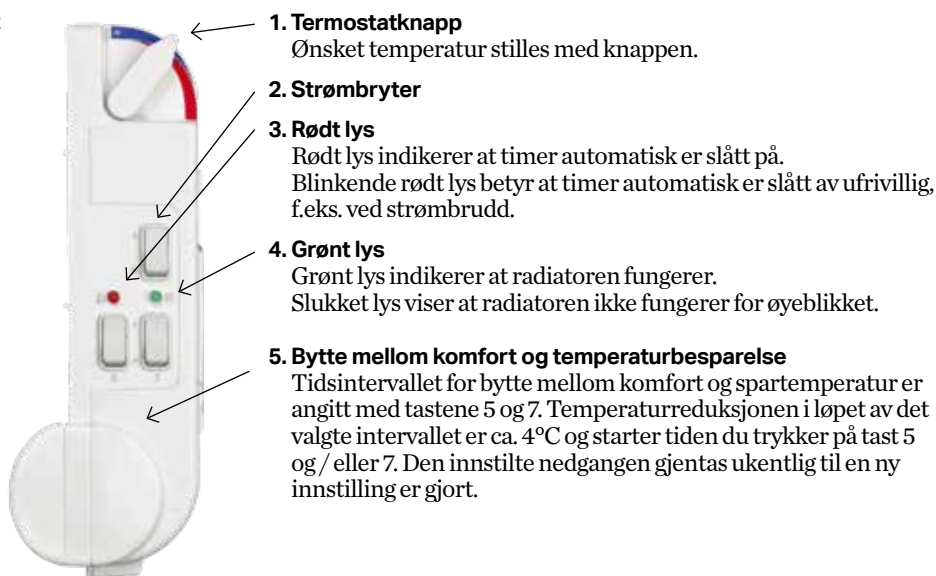


7h





12h

Det smarte kontrollpanelet



Sortimentliste

Klass I (skal beskyttelsesjordes) **IP24**  

230V AC 50Hz

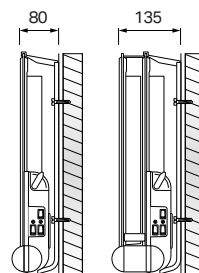
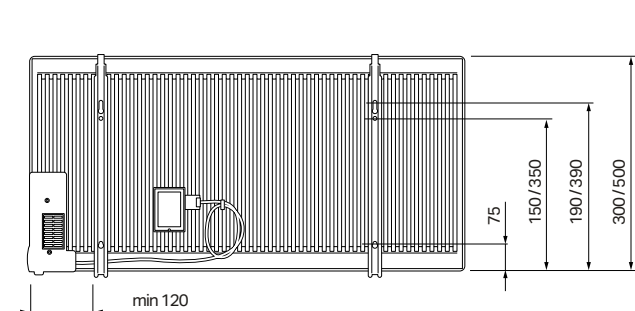
Art. nr.	Benevning	Panel	Effekt	Høyde mm	Lengde mm	Dybde mm	Vekt kg	EAN-kode	Elnr.
6282-8	Radiator 11-304/230 200W	enkel	200 W	300	400	80	5	7391477628280	5421039
6273-9	Radiator 11-308/230 500W	enkel	500 W	300	800	80	9	7391477627399	5421040
6274-1	Radiator 11-312/230 800W	enkel	800 W	300	1200	80	14	7391477627412	5421042
6283-0	Radiator 11-316/230 1000W	enkel	1000 W	300	1600	80	19	7391477628303	5421044
6274-4	Radiator 22-304/230 500W	dobbel	500 W	300	400	135	10	7391477627443	5421046
6274-8	Radiator 22-310/230 1000W	dobbel	1000 W	300	1000	135	23	7391477627481	5421050
6275-5	Radiator 11-504/230 300W	enkel	300 W	500	400	80	9	7391477627559	5421056
6275-7	Radiator 11-505/230 500W	enkel	500 W	500	520	80	11	7391477627573	5421058
6275-9	Radiator 11-508/230 800W	enkel	800 W	500	800	80	16	7391477627597	5421060
6276-1	Radiator 11-510/230 1000W	enkel	1000 W	500	1000	80	20	7391477627610	5421062
6276-3	Radiator 11-512/230 1200W	enkel	1200 W	500	1200	80	24	7391477627634	5421064
6276-5	Radiator 11-514/230 1400W	enkel	1400 W	500	1400	80	28	7391477627658	5421066
6277-1	Radiator 22-506/230 1000W	dobbel	1000 W	500	600	135	23	7391477627719	5421072

400V AC 50Hz

Art. nr.	Benevning	Panel	Effekt	Høyde mm	Lengde mm	Dybde mm	Vekt kg	EAN-kode	Elnr.
6274-0	Radiator 11-308/400 500W	enkel	500 W	300	800	80	9	7391477627405	5421041
6274-2	Radiator 11-312/400 800W	enkel	800 W	300	1200	80	14	7391477627429	5421043
6274-3	Radiator 11-316/400 1000W	enkel	1000 W	300	1600	80	19	7391477627436	5421045
6274-5	Radiator 22-304/400 500W	dobbel	500 W	300	400	135	10	7391477627450	5421047
6274-9	Radiator 22-310/400 1000W	dobbel	1000 W	300	1000	135	23	7391477627498	5421051
6275-4	Radiator 22-316/400 1800W	dobbel	1800 W	300	1600	135	35	7391477627542	5421055
6275-6	Radiator 11-504/400 300W	enkel	300 W	500	400	80	9	7391477627566	5421057
6275-8	Radiator 11-505/400 500W	enkel	500 W	500	520	80	11	7391477627580	5421059
6276-0	Radiator 11-508/400 800W	enkel	800 W	500	800	80	16	7391477627603	5421061
6276-2	Radiator 11-510/400 1000W	enkel	1000 W	500	1000	80	20	7391477627627	5421063
6276-4	Radiator 11-512/400 1200W	enkel	1200 W	500	1200	80	24	7391477627641	5421065
6276-6	Radiator 11-514/400 1400W	enkel	1400 W	500	1400	80	28	7391477627665	5421067
6277-2	Radiator 22-506/400 1000W	dobbel	1000 W	500	600	135	23	7391477627726	5421073
6277-6	Radiator 22-510/400 1800W	dobbel	1800 W	500	1000	135	38	7391477627764	5421077

Tilbehør

Art. nr.	Benevning	Materiale	Vekt kg	EAN-kode
6282-0	Termostatbeskyttelse, transparent	Plast	0,05	7391477628204



Inkludert i levering

Veggbraketter
Veggboks for elektrisk tilkobling
Manual for drift og montering

Temperatur-automatikk

Valgbare tidsintervall:
5 h i 5 døgn, 7 h i 7 døgn eller 12 h i 7 døgn

Varmebehov

Tommelfingerregel: Varmebehovet kan beregnes til 60-80 W / m² eller 25-35 W / m³

FAQ – Vanlige spørsmål om oljefylte radiatorer

1. Spørsmål: Jeg skal bytte radiator i et rom der det allerede er en radiator siden tidligere. Kan det antas at plasseringen av den er riktig og installere den nye på samme sted?

Svar: I mange tilfeller ja! Selvfølgelig, avhengig av hvor profesjonell den opprinnelige dimensjoneringen / beregningen er utført. Du streber alltid etter å plassere radiatoren under vinduer. Formålet er at radiatorens varme luft stiger og forhindrer evt kaldras som vinduene slipper. Husk at bredden på radiatoren fortrinnsvis skal dekke størst mulige del av vinduets bredde. Den nedre delen av radiatoren skal helst være omtrent 100 mm over gulvet. Toppen skal ha minst ca. 60–70 mm fritt spill opptil evt. vinduskarm. (Pax radiatorer leveres i 2 forskjellige konstruksjonshøyder: 300 mm og 500 mm). Hvis radiatorplasseringen fortsatt må skje på den indre veggen (ved mangel på plass), bør du likevel prøve å havne så nær ytterveggen som mulig.

2. Spørsmål: Er det noen tekniske detaljer jeg bør tenke på?

Svar: Sjekk veggens tilstand. Pax radiatorer kan veie litt mer enn tidligere monterte radiatorer (se vekttabell). Det kan være behov for skrueanker ved montering på gipsvegger. Vinduskarmen over radiatoren bør helst ha luftespalte for å minimere hindringer for luftstrømmen opp til vinduet.

3. Spørsmål: Hvem får montere Pax radiatorer?

Svar: Pax radiatorer monteres med fast elektrisk tilkobling, og må derfor alltid installeres av behørig elektriker.

4. Spørsmål: Kan Pax radiatorer monteres i våtrom (vaskerom/baderom m.m.)?

Svar: Ja. IP-klassningen (IP24) betyr imidlertid at radiatoren skal plasseres i sone 2 eller sone 3.*

5. Spørsmål: Hva sparer man ved å senke romtemperaturen?

Svar: Hver grad av temperatur-reduksjon betyr en reduksjon i energiforbruket til oppvarming med 3–5%.

6. Spørsmål: Er følelsen av varme påvirket av luftkvalitet og luftsirkulasjon?

Svar: Ja! Gammel luft som ikke byttes ut ofte nok, er nesten alltid synonymt med en høy relativ fuktighetsnivå i innemiljøet. Høy luftfuktighet får luften til å føles rå, noe som igjen fører til at man må øke temperaturen og dermed oppvarmingskostnadene. Gjennomgå derfor ventilasjonen mens du oppdaterer varmen i huset. Gå til paxnorge.no og klikk på produkter / ventilasjon for å se våre ventilasjonsløsninger.

* Les mer om IP-klassning på sp.se (Sveriges Tekniska Forskningsinstitut)



For en
bedre miljø
i hjemmet.