

Produktblad

Våra tjänster och erbjudanden - Villa och mindre fastighet

Ny fjärrvärmecentral

En trygg och driftssäker uppvärmning förutsätter en väl fungerande fjärrvärmecentral. Nya moderna fjärrvärmecentraler är inte bara effektiva och kompakta, de möjliggör sänkta energikostnader och har ett minskat underhållsbehov.

I liknelse med hur de flesta väljer att ta hand om sin bil med jämna serviceintervaller och ofta byter den när den passerat sin förväntade livslängd så bör man tänka och agera på samma sätt när det kommer till sin fjärrvärmecentral.

Hög driftsäkerhet skapar trygghet

Fördelarna med en ny, modern fjärrvärmecentral är många:

- Bättre komfort och jämnare inomhustemperatur då reaktionsförmåga i en ny och modern fjärrvärmecentral/reglercentral är snabb vid väderomslag
- Driftsäkerheten ökar märkbart samtidigt som du belastar fjärrvärmenätet mindre
- Effektivare fjärrvärmecentral med lägre flöde i sin tur belastar fjärrvärmenätet mindre
- En tystare och mer kompakt anläggning
- Den moderna fjärrvärmecentralen styrs digitalt via app

Det kan vara svårt att få tag i reservdelar till äldre centraler och ett akut byte kommer ofta olägligt då det kan inträffa när som helst. Därtill blir bytet mer kostsamt när det behöver ske oplanerat. Det är dessutom en avdragsgill förbättringsåtgärd som kan höja värdet på din fastighet.

Som din energipartner är vi på Stockholm Exergi med dig hela vägen från planering och installation, till slutbesiktning. Tryggt, smidigt och med 5 års garanti.

Så här beställer du tjänsten

Läs mer och beställ tjänsten via vår hemsida, stockholmexergi.se/fjarrvarmecentral-villa

Kontakta oss

Kundservice@stockholmexergi.se
020-31 31 51

Produktfakta/teknisk info

Beskrivning: Fjärrvärmecentral för värme och tappvarmvatten

Leverantör: Danfoss

Anläggning: Termix VVX-ID, Typ 22-22, 16 bar, 120 °C

Regulatornamn för tappvarmvatten: IHPT, ECL110 144H1403

Bruttovikt: 35 kg

Bredd med kapsling: 540 mm

Djup utan kapsling: 360 mm

Reglering: ECL120

Höjd utan kapsling: 750 mm

Matningsspänning: 230V

Nominellt tryck: 16 bar

Reglertyp för tappvarmvatten: flöde/termostatisk

Reglertyp värme: Elektronisk

Rördimension: Diameter 18

För mer detaljerad information och specifika produktblad, läs mer på stockholmexergi.se/fjarrvarmecentral-villa

Pris fjv-central (SEK)	Ex. moms	Inkl. moms
Installation	21 200	26 500
Fjärrvärmecentral	22 000	27 500
Totalt pris exkl. ROT	43 200	54 000
ROT-avdrag	3 600*	4 500**
Totalt pris inkl. ROT	39 600	49 500

* 12 000x30%

** 15 000x30%

