

TYHOLT

TEKNISKE DETALJER

Farve	Type	Vvs-nr.	Mål (H&B) (mm)	C/C (mm) rør- rør	Ydelse Watt
El-tilslutning					
Krom	IKE0905	331248114	900x90	-	20
Sort	IBE0905	331248111			
Poleret messing	IPME0905	331248115			
Ubehandlet messing	IUME0905	331248116			
Krom	IKE1505	331248214	1500x90	-	35
Sort	IBE1505	331248211			
Poleret messing	IPME1505	331248215			
Ubehandlet messing	IUME1505	331248216			
Hvid (m. stik)	SFV15	331299350	Kabel 1500 mm		

LAVT
ELFORBRUG
KUN 20 W
i timen

Varme håndklæder
for bare
1 kr. om dagen!

GENERELT

- Bolte og plugs medfølger.
- El-udtag nederst skult eller med ledning. IP54
- Alle modeller lagerføres.

HÅNDKLÆDERADIATORER



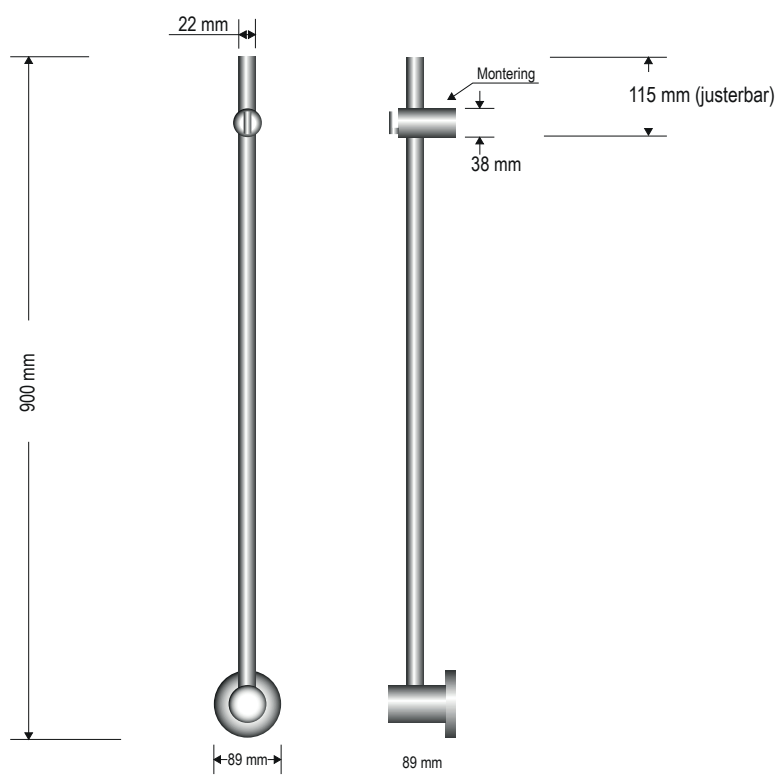
PRODUKTBLAD


STRØBERG

TEKNISKE TEGNINGER

MODEL

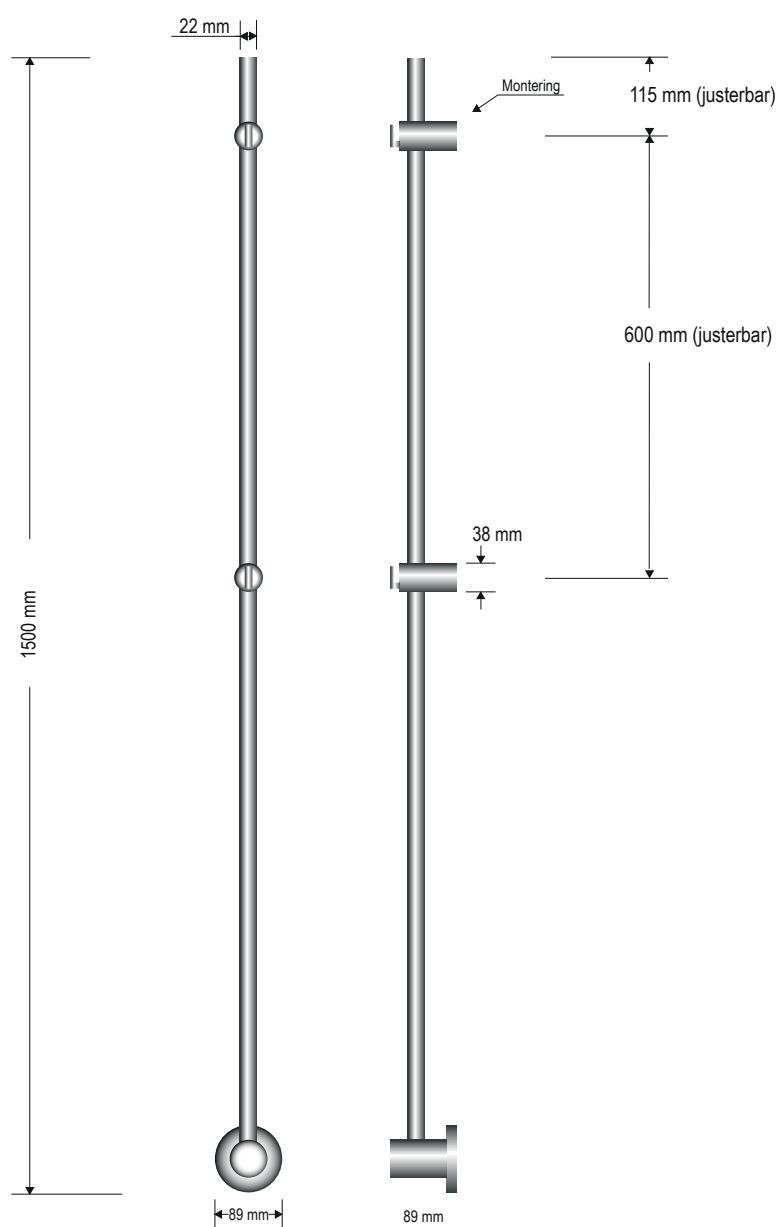
IKE0905 - krom
IBE0905 - sort
IPME0905 - poleret messing
IUME0905 - ubehandlet messing



TEKNISKE TEGNINGER

MODEL

- IKE1505 - krom
- IBE1505 - sort
- IPME1505 - poleret messing
- IUME1505 - ubehandlet messing





OFTE STILLEDE SPØRGSMÅL

1. Returtermostat-ventil eller termostatventil?

En returtermostat-ventil måler vandets temperatur inde i radiatoren og ikke lufttemperaturen i rummet. Denne ventil er ideel til fjernvarme, eller i tilfælde hvor radiatoren skal være varm nok til at tørre håndklæder, uanset hvor varmt der er i rummet (en almindelig termostatventil vil slå fra, og radiatoren vil blive kold, når rummet bliver for varmt – som det eksempelvis sker, når der bades). OBS! En almindelig fremløbs-termostatventil bør aldrig installeres på en radiator, hvor der er gulvvarme, da varmen fra gulvet, vil slå den almindelige termostatventil fra og radiatoren vil blive kold.

Det er endvidere meget vigtigt at radiatoren, der er installeret i vådrum, altid er vedligeholdt korrekt. Hvis våde genstande er placeret på radiatoren, skal radiatoren holdes varm, tør og poleret.

2. Kan en radiator tilsluttes ovenfra?

Det kan den sagtens. Man skal dog bruge et stigerør (SG4 i vores sortiment) for at sikre, at den nederste del af radiatoren også bliver varm.

3. Kan man anbringe et varme-element øverst på radiatoren?

Nej, aldrig.

4. Ved hvilken temperatur slår en el-radiator fra?

En el-radiator slår fra, når vandet i den overstiger en temperatur på 60-65 °C. På det tidspunkt vil håndklæderadiatoren have en overfladetemperatur på 38-40 °C.

5. Har elpatronen en timer?

Ja. Den nye AMG-elpatron har en indbygget boost-funktion, som giver to timers tørring ved et enkelt tryk på en knap.

6. Hvor højt over gulvet skal radiatoren installeres?

Vi anbefaler, at radiatoren installeres minimum 15 cm fra gulvet, men den kan installeres så højt, som det ønskes. Husk, at håndklæderne sagtens kan hænge længere ned end den nederste del af radiatoren.

7. Kan man installere en el-radiator over badet eller i bruseområdet?

Aldrig. En el-radiator i kategorien IP44 bør kun installeres ifølge reglerne om elektriske apparater i baderum.

8. Kan man installere en radiator til central-/fjernvarme over badet eller i bruseområdet?

En standard ståladiator med krom eller hvid overflade bør ikke installeres over badet eller i bruseområdet. Der er risiko for, at de daglige vandstænk fra badet eller bruseren kan medføre rustdannelse på radiatorens overflade. (Strømborgs garanti vil ikke være gyldig, hvis en radiator er installeret i et sådant upassende eller forkert område.) Den eneste radiator, som vi vil anbefale til et bruseområde er en radiator i rustfrit stål, og selv den skal man sørge for at vedligeholde ved at holde den tør, poleret og varm. En radiator må heller ikke installeres ved siden af et toilet eller et urinal. Der bør være minimum 500 mm, i modsat fald dækker garantien ikke.

9. Kan man installere en radiator på et brugsvandsanlæg?

Nej, aldrig.

10. Hvilken størrelse radiator skal jeg vælge?

Der er mange forskellige forhold, der skal inddrages for at kunne udregne det korrekte, men som tommelfingerregel anbefaler vi, at man ganger rummets kubikmeter (højde x bredde x længde) med 60. Dermed finder man frem til det antal watt, der anbefales for et rum af den størrelse. Se de forskellige modellens ydelse i watt i prislisten.

11. Hvad er kombidrift?

Dette er en kombinationsmodel, hvor man om vinteren opvarmer radiatoren med central-/fjernvarme, og hvor man om sommeren benytter en elpatron, når pumperne er slukket. Det betyder, at man skal være ekstra omhyggelig under installationen.

12. Kan en håndklæderadiator installeres på et én-strengs anlæg?

Ja, håndklæderadiatoren fungerer på samme måde som en almindelig radiator. Vi anbefaler vores én-strengs anlægsventil NK1 (krom) eller SK1 (børstet).

13. Hvor lang er ledningen på en elpatron?

Der er 900 mm ledning på vores elpatroner. På vores standard-elpatron er ledningen synlig, og på Ravigo er ledningen skjult.

14. Hvor store er de rosetter, der følger med tilslutningssættene?

Alle vores rosetter er 70 mm i diameter.

Andre spørgsmål?

Så ring endelig til vores tekniske specialist, som sidder klar til at tage imod dit opkald på tlf. 44 524 524.

FARVER/FINISH

Krom
Sort
Poleret messing
Ubehandlet messing

RØRSPECIFIKATIONER

Lodrette rør	22 mm Ø
Tilslutning	EL: 230V
IP54	

PLEJE OG VEDLIGEHOLDELSE

En periodisk vask, hvor der bruges varmt vand og en blød klud, vil vedligeholde den flotte finish på din håndklæderadiator i mange år. Husholdningsprodukter som syre, rensmidler, slibende polish, ståluld eller lignende må IKKE bruges på dette produkt.



STRØMBERG

VESTERLUNDVEJ 12 · DK-2730 HERLEV

TLF.: +45 44 524 524 · FAX: +45 44 524 525

E-MAIL: SALES@STROMBERGBAD.COM

WWW.STROMBERGBAD.COM