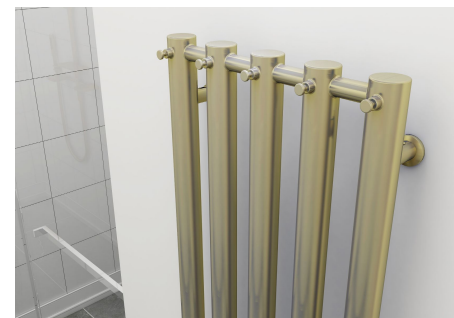


ORION

FINISH	ANTAL RØR	VARENUMMER	MÅL B&H [mm]	C/C Afstand [mm]	YDELSE Δt50 [W]
KROM	2	MPH-ORN11150C	115 x 1500	76	175
HVID	2	MPH-ORN11150W	115 x 1500		
SORT	2	MPH-ORN11150SS	115 x 1500		
RUSTFRIT	2	MPH-ORN11150SS	115 x 1500		
KROM	3	MPH-ORN19150C	190 x 1500	152	265
HVID	3	MPH-ORN19150W	190 x 1500		
SORT	3	MPH-ORN19150B	190 x 1500		
RUSTFRIT	3	MPH-ORN19150SS	190 x 1500		
ANTRACIT	3	MPH-ORN19150A	190 x 1500		
MESSING	3	MPH-ORN19150AG	190 x 1500		
KROM	3	MPH-ORN19120C	190 x 1200	152	235
HVID	3	MPH-ORN19120W	190 x 1200		
RUSTFRIT	3	MPH-ORN19120SS	190 x 1200		
KROM	5	MPH-ORN34150C	340 x 1500	304	425
HVID	5	MPH-ORN34150W	340 x 1500		
SORT	5	MPH-ORN34150B	340 x 1500		
RUSTFRIT	5	MPH-ORN34150SS	340 x 1500		
ANTRACIT	5	MPH-ORN34150A	340 x 1500		
MESSING	5	MPH-ORN34150AG	340 x 1500		
KROM	5	MPH-ORN34120C	340 x 1200	304	395
HVID	5	MPH-ORN34120W	340 x 1200		
SORT	5	MPH-ORN34120B	340 x 1200		
RUSTFRIT	5	MPH-ORN34120SS	340 x 1200		
ANTRACIT	5	MPH-ORN34120A	340 x 1200		
MESSING	5	MPH-ORN34120AG	340 x 1200		

HÅNDKLÆDERADIATORER



PRODUKTBLAD

*) Bemærk: Totalhøjden er højden plus den samlede højde på el-patron.
(Og kombiventilsæt ved kombidrift)

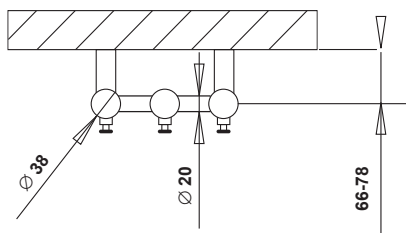
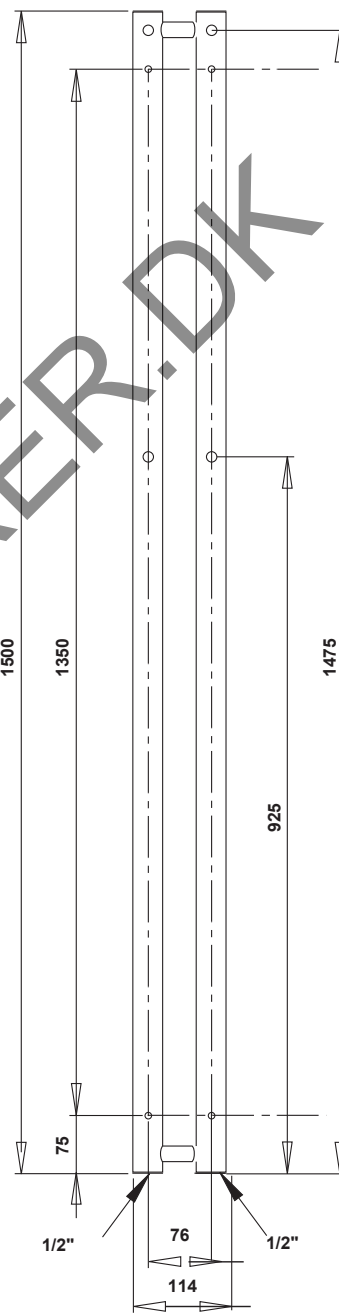
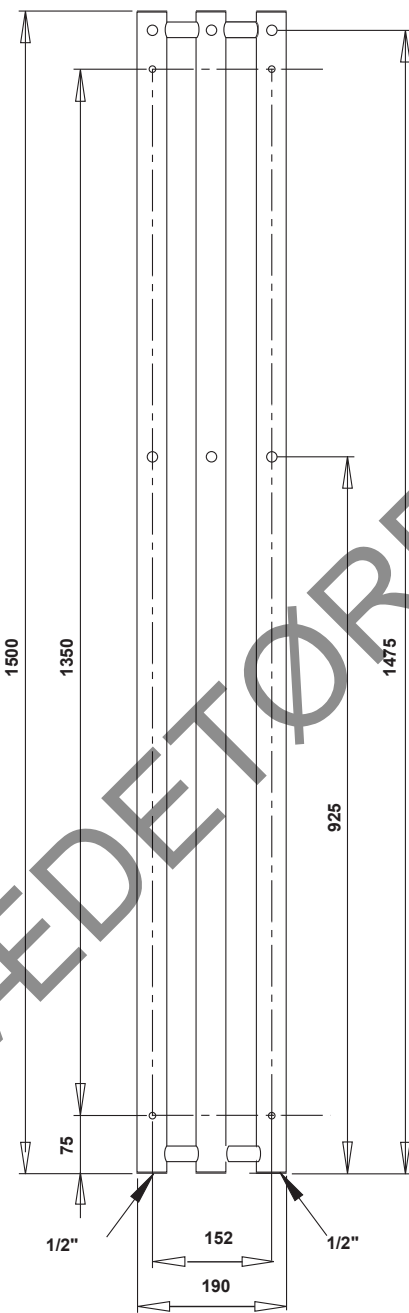
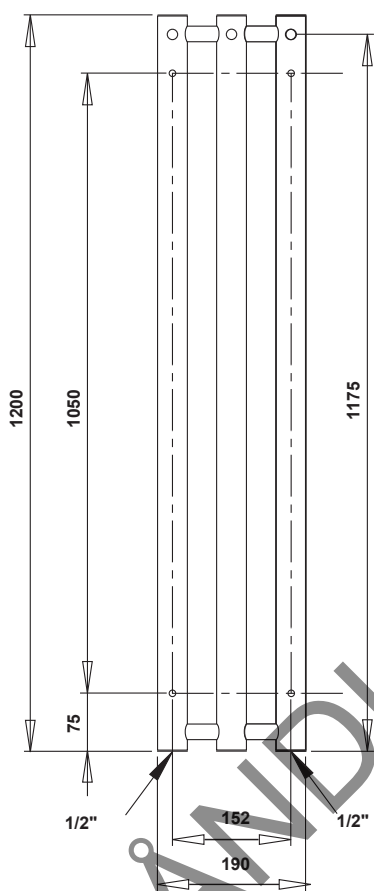
MODEL  

- MPH-ORN19150W - Hvid
- MPH-ORN19150B- Sort
- MPH-ORN19150C- Krom
- MPH-ORN19150SS - Rustfrit
- MPH-ORN19150A - Antracit
- MPH-ORN19150AG - Messing

- MPH-ORN19120W-Hvid
- MPH-ORN19120C - Krom
- MPH-ORN19120SS-Rustfrit

- MPH-ORN11150W-Hvid
- MPH-ORN11150C - Krom
- MPH-ORN11150SS-Rustfrit
- MPH-ORN11150B-Sort

TEKNISKE TEGNINGER



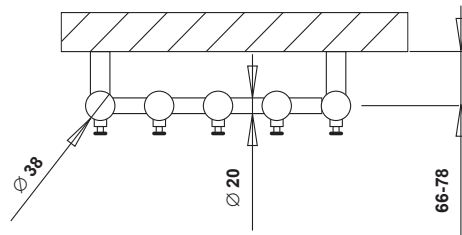
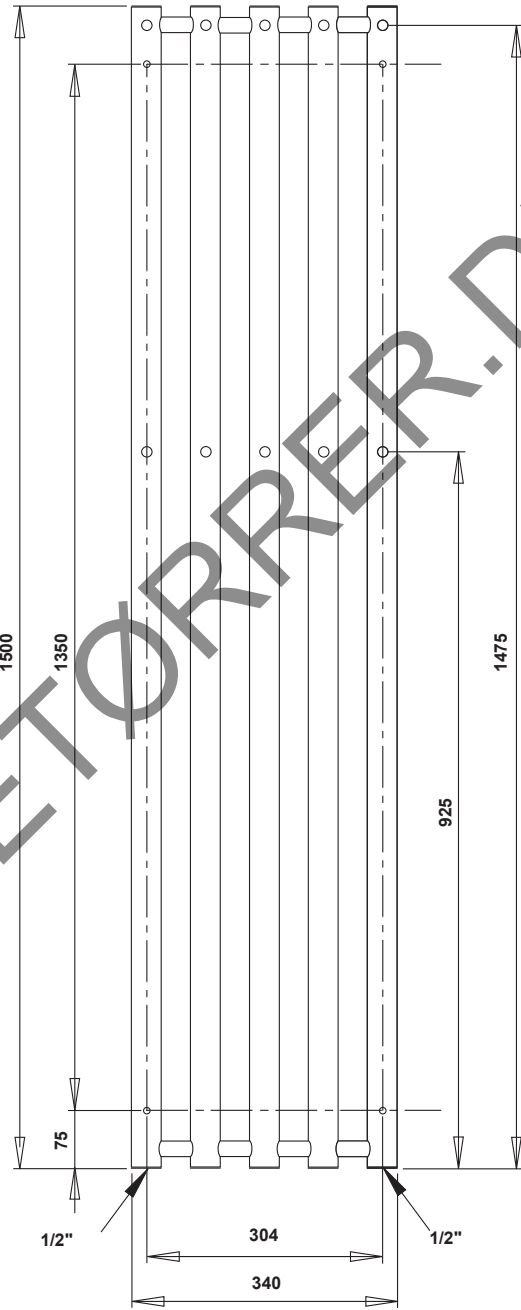
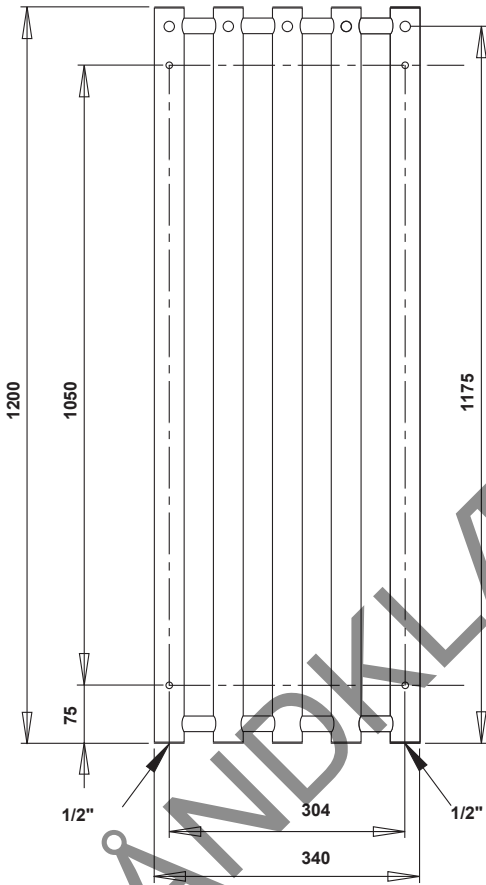
HÅNDKLAEDETØRRER.DK

TEKNISKE TEGNINGER

MODEL → ↓

- MPH-ORN34150W - Hvid
- MPH-ORN34150B - Sort
- MPH-ORN34150C - Krom
- MPH-ORN34150SS - Rustfrit
- MPH-ORN34150A - Antracit
- MPH-ORN34150AG - Messing

- MPH-ORN34120W-Hvid
- MPH-ORN34120C - Krom
- MPH-ORN34120B- Sort
- MPH-ORN34120A- Antracit
- MPH-ORN3495AG- 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 etstigerør for at sikre, at den nederste del af radiatoren også bliver varm.

3. Kan man anbringe et varmelement 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 KTX3-elpatron har en indbygget timer funktion, som giver muligheden for indstille i timer på 4 intervaller i et døgn.

6. Hvor højt over gulvet skal radiatoren installeres?

Vi anbefaler, at radiatoren installeres minimum 15 cm fragulvet, 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 stålradiator 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. 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 prislisen.

10. Hvad er kombidrift?

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

11. 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 Unico Krom eller Unico Rustfrit.

12. Hvor lang er ledningen på en elpatron?

Der er 1500 mm ledning på vores el-patroner. På vores standard-elpatron er ledningen synlig.

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

Alle vores rosetter er 62 mm i diameter.

Andre spørgsmål?

Så ring endelig til vores tekniske specialist, som sidder klar til at tage imod dit opkald på tlf. 71 70 75 95.

MONTERINGSVEJLEDNING

Læs venligst de følgende instruktioner omhyggeligt. Håndklædetørrer.dk kan ikke blive holdt ansvarlig, hvis installationen ikke er udført efter disse instruktioner. Installationen skal udføres af et specialiseret firma i overensstemmelse med de gældende reglementer. Der skal udvises stor forsigtighed med værktøj, tætningsmasse osv., når der installeres, for ikke at beskadige finishen. Det er installatørens ansvar at sikre, at håndklæderadiatoren passer med varmeanlægget.

Radiatoren bør placeres minimum 120 mm over gulvet, med rørtilslutningen i bunden og udluftningsventilen i toppen.

1. Fjern alt emballage fra radiatoren.
2. Skru de fire gevindskruer "C" (se fig. 1) ind i gevindbøsning "D", som sidder på radiatoren.
3. Påfør de fire ophæng "B" på de fire gevindskruer "C".
4. Mål præcis center til centerafstand mellem disse ophæng; venstre til højre og nederste til øverste mål.
5. Ud fra disse mål bores fire huller i væggen og de bageste spændeskiver "A" påføres sammen med ophæng "B" ved at bruge de vedlagte skruer og rawplugs.
6. Hæng radiatoren op og tilpas den ved brug af de små pinolskruer "E" til at låse gevindskruen "C" i ophænget "B". Vær sikker på at radiatoren er fast og sikkert ophængt.

Radiatoren er nu klar til at bliver tilsluttet varmeanlægget.

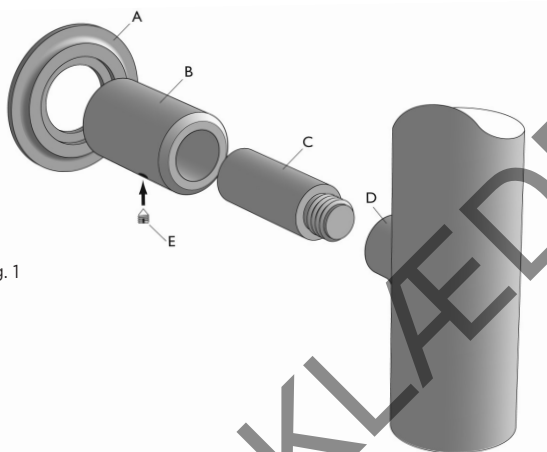


Fig. 1

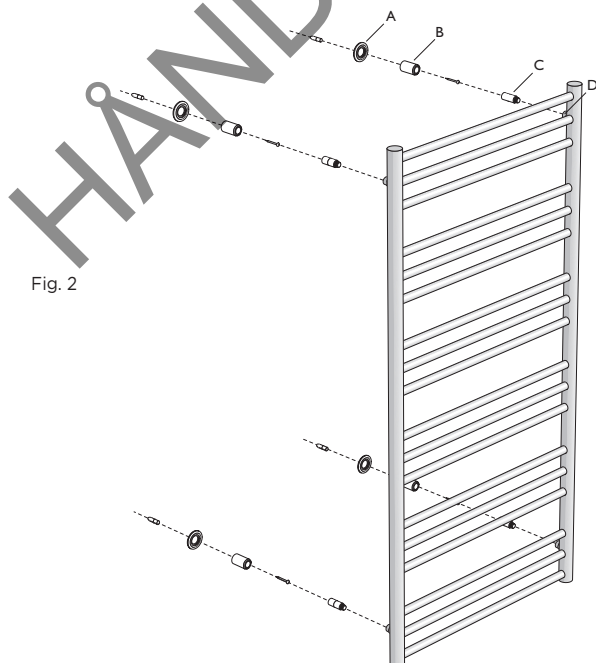


Fig. 2

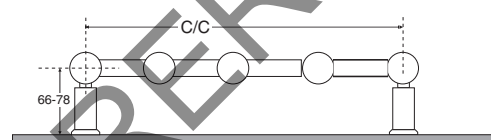
FARVER/FINISH

- Hvid, RAL 9003
- Antracit
- Forkromet
- Børstet rustfrit stål
- Messing
- Sort RAL 9005

RØRSPECIFIKATIONER

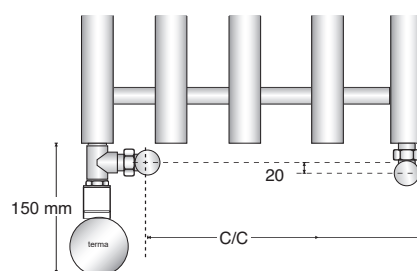
Lodrette rør	38 mm Ø
Vandrette rør	20 mm Ø
Tilslutning	RG ½ nedad

AFSTAND FRA VÆG OG C/C-AFSTAND



Afstand fra væg til forkant = 82-94 mm

KOMBIDRIFT



Kombidrift-sæt med elpatron kan valgfrit placeres i venstre eller højre side.

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.



HT-PRESTIGE ApS

EGESKOVVEJ 9 · DK-2665 VALLENSBÆK STR

TLF. : +45 71 70 75 95 ·

E-MAIL: INFO@HAANDKLAEDETOERRER.DK

WWW.HAANDKLAEDETOERRER.DK