

Varmt vand til et enkelt tappested

Gennemstrømningsvandvarmer METROMINI 11 og 11 MF



METROMINI 11 er en gennemstrømningsvandvarmer, der er ideel til at levere varmt vand på en økonomisk fordelagtig måde til et enkelt tappested.

Fordele med METROMINI 11 og 11 MF

- Spar den dyre varmtvandscirkulation.
- Kompakt og let at betjene.
- Kan fås med fjernbetjening.
- Diskret og eksklusivt design.
- Hurtig og stabil vandopvarmning.
- Hygiejnisk varmt vand hver dag.
- Nem installation og service.

METROMINI 11 er en gennemstrømningsvandvarmer, der er ideel til at levere varmt vand på en økonomisk fordelagtig måde til et enkelt tappested.

Den fuldelektronisk styring sikrer, at den indstillede tappetemperatur på 50° C holdes konstant uanset udsving i fremløbstemperatur og fremløbsflow. Fabriksindstillingen kan ændres til mellem 30° C og 60° C. Fremløbstemperaturen kan tillades helt op til 60° C.

METROMINI 11 MF er med fjernbetjening, så det er muligt at skifte temperatur ved selve tappestedet. Den medfølgende trådløse fjernbetjening gør det muligt at skifte mellem to temperaturniveauer. Fabriksindstillingen er 35° C på trin 1 og 48° C på trin 2 - begge kan dog ændres frit i området mellem 20° C og 60° C.

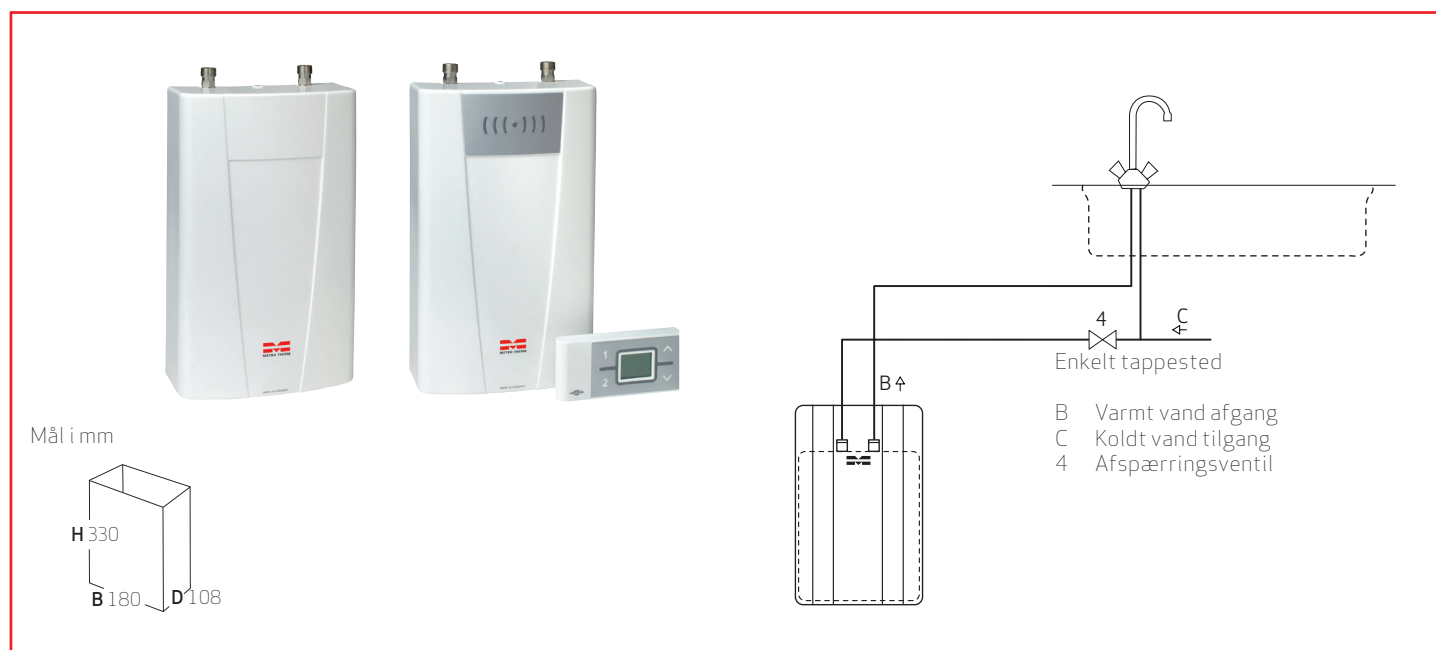
Tilslutninger

Velegnet til håndvask med eksisterende trykarmatur. Fremløbstemperaturen kan tillades helt op til 60° C. Derfor kan der anvendes forvarmet vand og den dyre cirkulation kan undværes.

Tilsluttes 3x400 volt og yder 11 kW. Trykfast konstruktion til max 10 bar.

Sikres med 3x16A sikringer.

Vandvarmeren skal monteres med rør op. Tilslutning 3/8" rør op. IP-klasse 24



Tekniske data

Type	kW	Volt	Sikringsstørrelse (A)	Vægt, kg	Energiklasse	VVS nr.	METRO nr.
METROMINI 11	11	3 x 400	3 x 16	1,9	A	345141410	117111602
METROMINI 11MF	11	3 x 400	3 x 16	1,9	A	345141411	117111603

Specifikationer

Type	Temp.sæt °C	Ydelse brugsvand liter/min (ΔT)	Max. indløbs-temperatur °C	Grænseværdi	Minimum driftstryk, bar for indkobling l/min
METROMINI 11	10/43	4,8 (ΔT 33)	60	2,0	0,5
METROMINI 11MF	10/43	4,8 (ΔT 33)	70	2,0	0,5