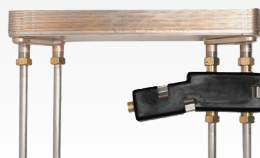


# TERMIX KONVERTERING



Termix 24 Konvertering

Termix 24 Konvertering er løsningen, hvis en ældre Termix vandvarmer ønskes opdateret til en nyere generation. Vandvarmeren er forsynet med Gemina Termix' patenterede føleraccelerator, hvilket forstærker AVTB-ventilens lukketid til det maksimale. Herved undgås overophedning af vandvarmeren, og en god driftsøkonomi sikres. AVTB-ventilen i den eksisterende installation genbruges. Termix 24 Konvertering leveres med direkte konvertible studse til Termix 20, Termix 20L, Termix VMTD og Termix VVX.

Konverteringsrørsættet gør det muligt at konvertere en Termix 20 til en Termix One eller Termix Novi.



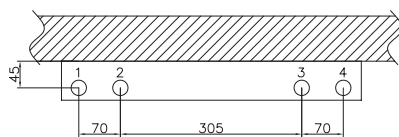
Kabinet til Termix Konv. 24

Tekst	VVS-nr.
Termix 24 Konvertering for T20 og T20L incl. kabinet	376927.470
Termix 24 Konvertering for VMTD-1	376926.606
Termix 24 Konvertering for VMTD-2	376926.608
Termix 24 Konvertering for VVX 1-x og VVX 2-x	376926.616
Konverteringsrørsæt fra Termix 20 til Termix One eller Termix Novi	376927.480

## Termix 24 Konvertering - data



Konverteringsrørsæt



- |               |       |                    |                  |
|---------------|-------|--------------------|------------------|
| 1. Fjv. retur | 18 mm | Veksler:           | Rustfri AISI 316 |
| 2. K. vand    | 18 mm | Prøvetryk veksler: | 25 bar           |
| 3. V. vand    | 18 mm | Arbejdsstryk:      | 16 bar           |
| 4. Fjv. frem  | 18 mm | Driftstemperatur:  | Max. 110 °C      |

VA-godkendelse: VA 3.22/19700  
Loddemateriale: Kobber  
Vægt: 6 kg

Mål Termix 24 konv. for T20/T20L i mm:  
h 400 x b 540 x d 160  
Mål Termix 24 konv. for VMTD i mm:  
h 265 x b 500 x d 90  
Mål Termix 24 konv. for VVX i mm:  
h 430 x b 500 x d 90

## Termix 24 Konvertering - ydelser

Termix 24 Konv. m/AVTB 15	Δp kPa	Fremløbstemperatur 60 °C						Fremløbstemperatur 70 °C					
		Brugsvand 10/45 °C			Brugsvand 10/50 °C			Brugsvand 10/45 °C			Brugsvand 10/50 °C		
		Effekt kW	BV flow l/h	Retur °C	Effekt kW	BV flow l/h	Retur °C	Effekt kW	BV flow l/h	Retur °C	Effekt kW	BV flow l/h	Retur °C
<b>20</b>		32,3	786	19,5	29,3	630	23,0	40,0	984	17,8	37,8	816	20,0
<b>35</b>		38,0	936	20,6	32,2	690	23,8	49,2	1212	18,9	46,7	1002	21,6
<b>45</b>		42,4	1044	21,4	38,2	822	25,2	55,4	1362	19,6	52,3	1128	22,4

Ovenstående beregninger er incl. AVTB 15 ventil.  
BEMÆRK: Ventilen medleveres ikke

