

# TERMIX Konvertering

Til Termix Novi i lavtemperatur-områder



## Udskift Termix 20 med en Termix Novi og spar på energien

Med dette rørsæt er det nu nemt at udskifte en Termix 20 vandvarmer med en energibesparende Termix Novi, der er velegnet til lavtemperaturfjernvarme

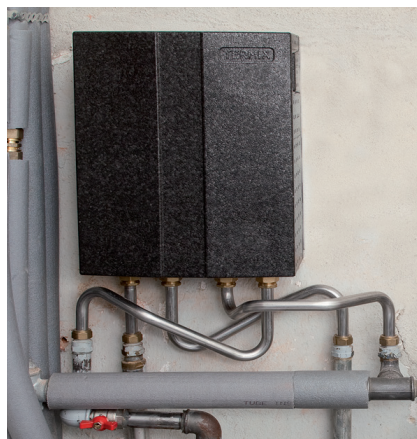
Termix Novi er en effektiv vandvarmer med flere energibesparende egenskaber. Den komplette fuldisolering sikrer minimalt varmetab både under tapning og i tomgangsfunktion. Den intelligente Termix TPV-regulator sørger for velreguleret brugsvand

ved både lave og høje fremløbstemperaturer. Termix Novi er således det perfekte valg til lavtemperaturfjernvarme og beboelser i fjernvarmens yderområder. Termix Konverteringssættet gør det nemt at udskifte en ældre og utidsvarende Termix 20 med den nye

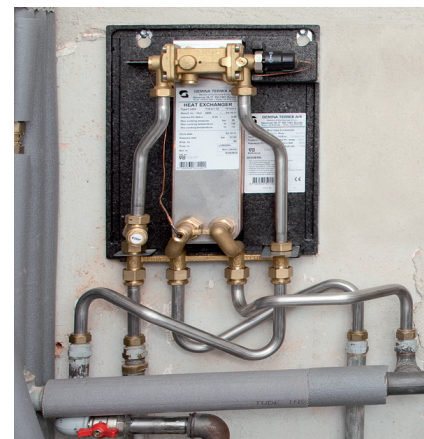
og energivenlige Termix Novi. Selve monteringen tager ikke lang tid, og iht. Energistyrelsens Standardværdikatalog kan der spares mere end 500 kWh årligt ved udskiftning af en ældre brugsvandsveksler med en ny plusveksler.



Termix 20 før udskiftning til Termix Novi



Termix Novi med isoleringskappe og konverteringsrørsæt efter montering



Termix Novi uden isoleringskappe men med konverteringsrørsæt efter montering

Tekst			Ventil	VVS-nr.
Termix Novi type 1	incl. isolering	excl. kabinet	Termix TPV	376932.129
Termix Novi type 2	incl. isolering	excl. kabinet	Termix TPV	376932.139
Konverteringsrørsæt fra Termix 20 til Termix Novi				376927.480
Termix Novi uden kabinet inkl. konverteringsrørsæt: h 525 x b 500 x d 155 mm				

**Bemærk: Konverteringsrørsæt kan ikke monteres på Termix Novi med kabinet**