



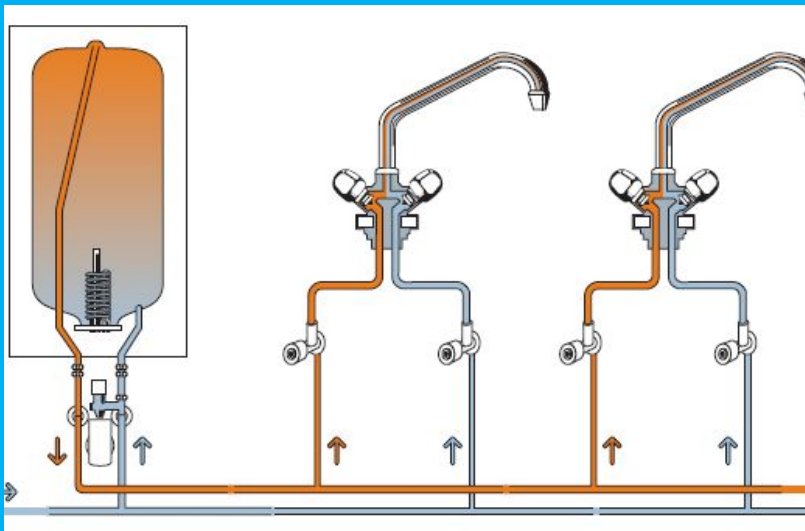
Ohřev teplé užitkové vody

Ing. Wasserbauer Radek
2009

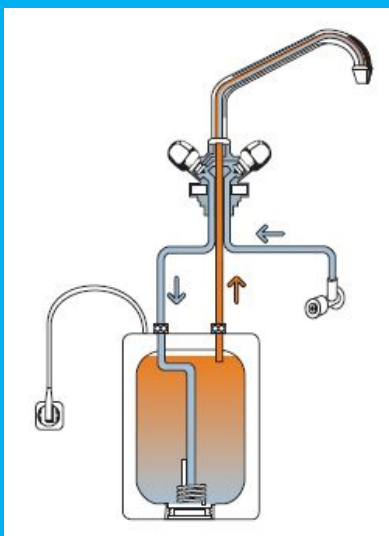
TENTO PROJEKT JE SPOLUFINANCOVÁN EVROPSKÝM SOCIÁLNÍM
FONDEM A STÁTNÍM ROZPOČTEM ČESKÉ REPUBLIKY.



OHŘEV TEPLÉ UŽITKOVÉ VODY



CENTRÁLNÍ OHŘEV
VODY ZE ZÁSOBNÍKŮ



DECENTRALIZOVANÝ
OHŘEV VODY



OP Vzdelávání
pro konkurenceschopnost

ZDROJ OHŘEVU VODY

Zdroje tepla pro ohřev:

- elektrický ohřev
- plyn (přímý a nepřímý ohřev)
- pevné palivo
- solární ohřev



OP Vzdelávání
pro konkurenceschopnost

Decentralizovaný ohřev TUV



PŘÍMÝ PRŮTOKOVÝ OHŘEV VODY

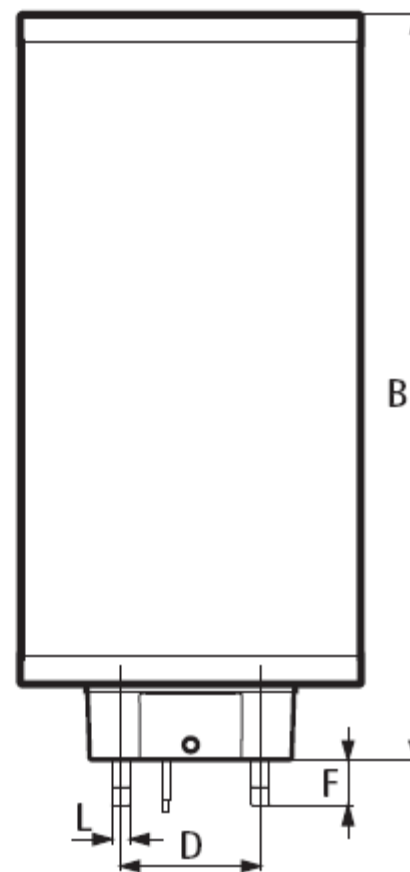
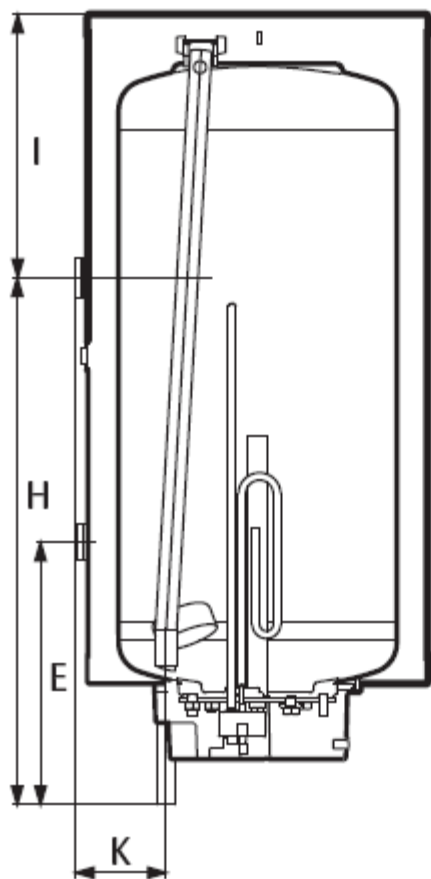
DDLE LCD – umí například i dohřev solárním zařízením předeheřáté vody

DDLT – umí například pracovat i s výkyvem tlaku vody

MTD – přímý ohřev TUV u spotřebiče

MTH – beztlakový ohřev vody

ZÁSOBNÍKOVÝ OHŘEV TUV



OP Vzdělávání
pro konkurenceschopnost

Malý zásobník



Malý lokální
zásobník vody 5
litrů



OP Vzdělávání
pro konkurenceschopnost

Velký zásobník



Zásobníky o velikosti
Velikost 30 litrů, 50 litrů,
80 litrů, 100 litrů, 120 litrů,
150 litrů, 200 litrů

Elektrický zásobník

Použité materiály

Propagační a technické materiály firmy AEG Haustechnik

STIEBEL ELTRON spol. s r. o.
K Hájem 946, 155 00 Praha 5
Tel.: 251 116 150-1, fax: 251 116 153
E-mail: info@aeg-hc.cz
<http://www.aeg-hc.cz>

AEG
HAUSTECHNIK



OP Vzdelávání
pro konkurenceschopnost