

Edificio tradizionale

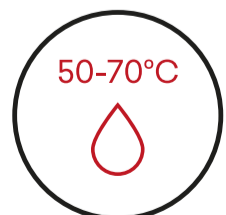
Terminale ad alta temperatura

Generatore esistente combustibile fossile

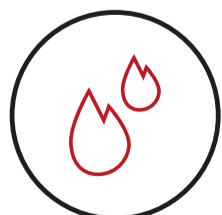
Impianto centralizzato con acqua calda per riscaldamento invernale.



ENERGIA DA
COMBUSTIBILE
FOSSILE



CIRCOLO ACQUA
AD ALTA
TEMPERATURA



SOLO
RISCALDAMENTO



ELEVATA
DISPERSIONE
TERMICA

50-70 °C



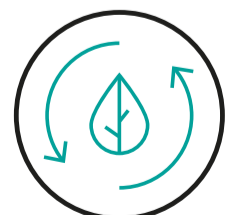
English version

Edificio riqualificato con WLHP

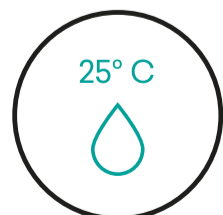
Terminale in PdC
WLHP
(secondo stadio)

PdC centralizzata
(primo stadio)

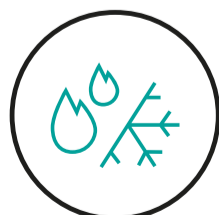
Impianto centralizzato con acqua per riscaldamento
invernale e raffrescamento estivo.



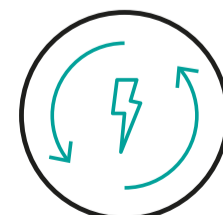
ENERGIA
RINNOVABILE



CIRCOLO ACQUA
A BASSA
TEMPERATURA



FUNZIONE HEATING
E COOLING ANCHE
CONTEMPORANEA



RECUPERO
TOTALE
DELL'ENERGIA

20-30 °C



English version