

# Références chaudière à condensation en acier



**École Beromünster LU LRPK 11**  
(360 kW)



**Fabrique Merenschwand AG**  
LRR-GF 47 (1'000 kW)



**Hôtel Lucerne**  
LRPK 13 (470 kW)



**Maison de retraite Vordemwald AG**  
LRPK 8 (260 kW)



**Réseau de chaleur Langnau BE**  
LRR 57 (6'700 kW)



**Maison de retraite Wabern BE**  
LRPK 11 (360 kW)



**Réseau de chaleur Muttenz BL**  
LRR-GF 49 (1'400 kW)



**Réseau de chaleur Bolligen BE**  
LRR-GF 52 (2'600 kW)



**Clinique Heiligenschwendi BE**  
LRR-GF 47 (1'000 kW)



**Bâtiment industriel Zell LU**  
LRR-GF 47 (1'000 kW)



**Bâtiment industriel Ruppertswil AG**  
LRPK 10 (300 kW)



**École Giubiasco TI**  
LRR-GF 51 (2'150 kW)

# Références chaudière à condensation en acier



**Maison de retraite Zurich**  
LRPK 11 (360 kW)



**Bâtiment industriel Sursee LU**  
LRK 26 (850 kW)



**École Berne**  
2 x LRR-GF 50 (1'750 kW)



**Fondation Lutry VD**  
LRPK 1 (70 kW)



**Immeuble d'habitation et de commercial Lausanne VD**  
LRPK 12 (420 kW)



**Bâtiment commercial Niederwangen BE**  
LRPK 12 (420 kW)



**Hôtel Davos GR**  
LRPK 7 (225 kW)



**Clinique Loèche-les-Bains VS**  
LRR-GF 48 (1'150 kW)



**Immeuble d'habitation Genève**  
LRPK 14 (530 kW)



**Hôtel Vitznau LU**  
LRPK 8 (260 kW)



**Bâtiment industriel Brunegg AG**  
LRPK 14 (530 kW)



**Bâtiment industriel Niederönz BE**  
LRR-GF 47 (1'000 kW)