

## WATER COOLED CHILLERS



### WSA



*Water cooled liquid chillers and heat pumps with SCROLL/ROTARY compressors WSA*  
*Refrigeratori d'acqua e pompe di calore acqua-acqua con compressori SCROLL/ROTATIVI WSA*

Cooling: 4,6-49,2 kW  
Heating: 5,9-59,2 kW

**R410a**



### WXA



*Water cooled chillers and heat pumps WXA*  
*Refrigeratori d'acqua e pompe di calore acqua-acqua WXA*

Cooling: 55-195 kW  
Heating: 73-273 kW

**R410a**



### WXDS



*Water cooled chillers and heat pumps with semi-hermetic compressors WXDS*  
*Refrigeratori d'acqua e pompe di calore acqua-acqua con compressori semi-ermetici WXDS*

Cooling: 218-782 kW  
Heating: 247-840 kW

**R407C**



### WYV



*Water cooled chillers and heat pumps with screw compressors WYV*  
*Refrigeratori d'acqua e pompe di calore acqua-acqua con compressori a vite WYV*

Cooling: 185-1630 kW  
Heating: 212-1500 kW

**R407C**



### WYVT



*Water cooled chillers and heat pumps with screw compressors WYVT*  
*Refrigeratori d'acqua e pompe di calore acqua-acqua con compressori a vite WYVT*

Cooling: 260-2470 kW  
Heating: 293-2589 kW

**R134a**

## GEO THERMAL



### W-GEO



*Reversible geothermic heat pump with sanitary hot water production W-GEO*  
*Pompe di calore reversibili geotermiche con produzione di acqua calda sanitaria W-GEO*

Cooling: 8,9-44,4 kW  
Heating: 6,0-30,4 kW

**R407C**