

# Воздушные тепловые насосы Ai1 QL, Ai1 QLi

## Технические характеристики



Архангельск (8182)63-90-72  
Астана +7(7172)727-132  
Белгород (4722)40-23-64  
Брянск (4832)59-03-52  
Владивосток (423)249-28-31  
Волгоград (844)278-03-48  
Вологда (8172)26-41-59  
Воронеж (473)204-51-73  
Екатеринбург (343)384-55-89  
Иваново (4932)77-34-06  
Ижевск (3412)26-03-58  
Казань (843)206-01-48

Калининград (4012)72-03-81  
Калуга (4842)92-23-67  
Кемерово (3842)65-04-62  
Киров (8332)68-02-04  
Краснодар (861)203-40-90  
Красноярск (391)204-63-61  
Курск (4712)77-13-04  
Липецк (4742)52-20-81  
Магнитогорск (3519)55-03-13  
Москва (495)268-04-70  
Мурманск (8152)59-64-93  
Набережные Челны (8552)20-53-41

Нижний Новгород (831)429-08-12  
Новокузнецк (3843)20-46-81  
Новосибирск (383)227-86-73  
Орел (4862)44-53-42  
Оренбург (3532)37-68-04  
Пенза (8412)22-31-16  
Пермь (342)205-81-47  
Ростов-на-Дону (863)308-18-15  
Рязань (4912)46-61-64  
Самара (846)206-03-16  
Санкт-Петербург (812)309-46-40  
Саратов (845)249-38-78

Смоленск (4812)29-41-54  
Сочи (862)225-72-31  
Ставрополь (8652)20-65-13  
Тверь (4822)63-31-35  
Томск (3822)98-41-53  
Тула (4872)74-02-29  
Тюмень (3452)66-21-18  
Ульяновск (8422)24-23-59  
Уфа (347)229-48-12  
Челябинск (351)202-03-61  
Череповец (8202)49-02-64  
Ярославль (4852)69-52-93

## Воздух-Вода-Тепловые насосы воздушные

Отопление, охлаждение и горячее водоснабжение.  
Плавный, управляемый пуск и инверторные технологии.

Тип -Центральное отопление	Максимальные значения	Номинальная Мощность	Габариты: (ВхШхГ)
<b>WP QLi</b>  R410A Тепловой насос воздух-вода без бака	A-15/W45; A-5/W55	4,1 / 6,0 / 7,0 / 8,0 / 11,2 / 14,0 kW <sup>1)</sup>  с 3x2 kW Электрическим ТЭНом нагрева	Внутренний блок: 700x795x575  Наружный блок: 800x600x300 (4,1 / 6,0 kW) 950x943x330 (7,0 / 8,0 kW) 950x1350x330 (11,2/14,0kW)
<b>WP QL</b>  R410A <i>Zubadan-Technik</i>	A-25/W47; A-15/W55; A-3/W60	8,0 / 11,2 / 14 kW <sup>2)</sup>  с 3x2 kW Электрическим ТЭНом нагрева	Внутренний блок: 700x795x575  Наружный блок 943x1350x330
<b>WP QLi K</b>  R410A Тепловой насос воздух-вода каскадный метод расширения мощности	A-15/W45; A-5/W55	2x11,2 / 2x14,0 / 3x11,2 / 3x14,0 / 4x14,0 kW <sup>1)</sup>  <sup>1)</sup> при A7/W35  с 3x2 kW Электрическим ТЭНом нагрева	Внутренний блок: 700x1300x500  Наружный блок: 950x1350x330 <b>каждый модуль</b>
<b>WP QL K</b>  R410A Тепловой насос воздух-вода каскадный метод расширения мощности  <b>Zubadan-Technik</b>	<b>A-25/W47; A-15/W55; A-3/W60</b>	2x11,2 / 2x14,0 / 3x11,2 / 3x14,0 / 4x14,0 kW <sup>2)</sup>  <sup>2)</sup> Мощность при температуре -15 °C наружного воздуха  с 3x2 kW Электрическим ТЭНом нагрева	Внутренний блок: 700x1300x500  Наружный блок: 943x1350x330 <b>каждый модуль</b>

Тип -Центральное отопление	Максимальные значения	Номинальная Мощность	Габариты: (ВхШхГ)
<p><b>Ai1 QLi</b> R410A</p>  <p>Тепловой насос воздух-вода с баком ГВС на 250литров. Все в одном.</p>	<p>A-15/W45; A-5/W55</p>	<p>4,1 / 6,0 / 7,0 / 8,0 / 11,2 / 14 kW<sup>1)</sup></p> <p>с 3x2 kW Электрическим ТЭНом нагрева</p>	<p>Центральное отопление с ГВС, с хранением питьевой воды</p> <p>Внутренний блок 701x1890x733</p> <p>Наружный блок 800x600x300 (4,1 / 6,0 kW) 950x943x330 (7,0 / 8,0 kW) 950x1350x330 (11,2/14,0kW)</p>
<p><b>Ai1 QL</b> R410A</p>  <p>Тепловой насос воздух-вода с баком ГВС на 250литров. Все в одном.</p> <p style="text-align: right;"><i>Zubadan-Technik</i></p>	<p>A-25/W47; A-15/W55; A-3/W60</p>	<p>8,0 / 11,2 / 14,0 kW<sup>2)</sup></p> <p>с 3x2 kW Электрическим ТЭНом нагрева</p>	<p>Центральное отопление с ГВС ,с хранением питьевой воды</p> <p>Внутренний блок: Innengerät: 701x1890x733</p> <p>Наружный блок: 943x1350x330</p>
<p><b>Ai2 QLi</b> R410A</p>  <p>Тепловой насос воздух-вода с баком ГВС различных объемов</p>	<p>A-15/W45; A-5/W55</p>	<p>4,1 / 6,0 / 7,0 / 8,0 / 11,2 / 14,0 kW<sup>1)</sup></p> <p>с 3x2 kW Электрическим ТЭНом нагрева</p>	<p>Центральное отопление с ГВС и с отдельным баком, без хранения питьевой воды</p> <p>Внутренний блок: 700x795x575</p> <p>Наружный блок: 800x600x300 (4,1 / 6,0 kW) 950x943x330 (7,0 / 8,0 kW) 950x1350x330 (11,2/14,0kW)</p>
<p><b>Ai2 QL</b> R410A</p>  <p>Тепловой насос воздух-вода с баком ГВС различных объемов</p> <p style="text-align: right;"><i>Zubadan-Technik</i></p>	<p>A-25/W47; A-15/W55; A-3/W60</p>	<p>8,0 / 11,2 / 14,0 kW<sup>2)</sup></p> <p>с 3x2 kW Электрическим ТЭНом нагрева</p>	<p>Центральное отопление с ГВС с отдельным баком, без хранения питьевой воды</p> <p>Внутренний блок: 700x795x575</p> <p>Наружный блок: 943x1350x330</p>

## По вопросам продажи и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72	Калининград (4012)72-03-81	Нижний Новгород (831)429-08-12	Смоленск (4812)29-41-54
Астана +7(7172)727-132	Калуга (4842)92-23-67	Новокузнецк (3843)20-46-81	Сочи (862)225-72-31
Белгород (4722)40-23-64	Кемерово (3842)65-04-62	Новосибирск (383)227-86-73	Ставрополь (8652)20-65-13
Брянск (4832)59-03-52	Киров (8332)68-02-04	Орел (4862)44-53-42	Тверь (4822)63-31-35
Владивосток (423)249-28-31	Краснодар (861)203-40-90	Оренбург (3532)37-68-04	Томск (3822)98-41-53
Волгоград (844)278-03-48	Красноярск (391)204-63-61	Пенза (8412)22-31-16	Тула (4872)74-02-29
Вологда (8172)26-41-59	Курск (4712)77-13-04	Пермь (342)205-81-47	Тюмень (3452)66-21-18
Воронеж (473)204-51-73	Липецк (4742)52-20-81	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Ульяновск (8422)24-23-59
Екатеринбург (343)384-55-89	Магнитогорск (3519)55-03-13	Рязань (4912)46-61-64	Уфа (347)229-48-12
Иваново (4932)77-34-06	Москва (495)268-04-70	Самара (846)206-03-16	Челябинск (351)202-03-61
Ижевск (3412)26-03-58	Мурманск (8152)59-64-93	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Череповец (8202)49-02-64
Казань (843)206-01-48	Набережные Челны (8552)20-53-41	Саратов (845)249-38-78	Ярославль (4852)69-52-93

Единый адрес для всех регионов: [wtk@nt-rt.ru](mailto:wtk@nt-rt.ru) || [www.waterkotte.nt-rt.ru](http://www.waterkotte.nt-rt.ru)

